

# Contrôleur de centrale

MPC-xxxx-C | FPA-1200-MPC-C



**fr** Notice technique

### Table des matières

1	Informations	8
1.1	Contrat de licence de logiciel libre	8
1.2	Représentation des étapes	8
1.3	Accès au menu Démarrer	9
1.4	Modification de la langue d'affichage	9
1.5	Garantie et responsabilité	9
1.6	Droits d'auteur	10
2	Sécurité	11
2.1	Notes et symboles utilisés	11
2.2	Utilisation de l'écran tactile	11
2.3	Maintenance	12
2.4	Conformité aux réglementations	12
2.5	Compétences requises du personnel	12
3	Résumé des fonctions	13
3.1	Accès au menu Démarrer	13
3.2	Exclure/Bloquer	13
3.2.1	Exclure	13
3.2.2	Bloquer	13
3.3	Diagnostic	14
3.4	Maintenance	15
3.4.1	Test de marche	15
3.4.2	Modifier la langue	16
3.4.3	Activer les sorties	16
3.4.4	Activer le dispositif de transmission	16
3.4.5	Supprimer un détecteur	16
3.4.6	Journal de l'historique	16
3.4.7	Modifier le dispositif sur l'interface V.24	17
3.5	Configuration	17
3.6	Basculer en mode jour ou nuit	18
3.7	Autres fonctions	18
3.8	Recherche de fonctions/d'éléments	19
3.9	Réinitialiser	19
4	Présentation	20
4.1	Éléments fonctionnels	20
4.2	Éléments d'affichage	22
4.3	Écran tactile	23
4.4	Affichage des informations d'assistance	24
5	Principe de fonctionnement	26
5.1	Ouverture et fermeture de session	26
5.1.1	Connexion	26
5.1.2	Déconnexion	27
5.2	Autorisation d'accès	27
5.3	Accès au menu Démarrer	27
5.4	Menu personnalisé	28
5.5	Sélection du menu	28
5.6	Retour à la sélection précédente	28
5.7	Utilisation des listes	28
5.7.1	Défilement des listes	29

5.7.2	Différents états des champs de liste	30
5.7.3	Sélection d'éléments/de fonctions	30
5.7.4	Attribution d'un mode	31
5.8	Recherche de fonctions/d'éléments	31
5.8.1	Recherche par nom	31
5.8.2	Recherche par numéro	32
5.9	Saisie de chiffres et de texte	32
5.9.1	Modification de la saisie	33
5.9.2	Suppression de tous les chiffres	33
5.10	Modification de la langue d'affichage	33
5.10.1	Combinaison de touches	34
5.11	Basculement entre les barres d'état	34
5.12	Veille	34
5.13	Adressage logique et physique	34
6	Centrales en réseau	35
6.1	Icônes de l'écran d'affichage	35
6.2	Adressage réseau	35
6.3	Établissement d'une connexion distante avec une centrale en réseau	36
6.4	Interruption d'une connexion distante avec une centrale en réseau	36
6.5	Connexion bloquée et connexion limitée	36
7	Mise en réseau via Ethernet	38
7.1	IP settings	38
7.2	Ethernet redundancy	39
7.3	Diagnostic	40
8	Pavé numérique distant	41
8.1	Fonctionnement et affichage	41
9	Alarme	42
9.1	Types d'alarme	42
9.2	Retards d'entrée	42
9.3	Modes jour et nuit	43
9.4	Message d'alarme vers la centrale	44
9.4.1	Signaux optiques et acoustiques	44
9.4.2	Affichage des zones de détection en état d'alarme	44
9.4.3	Ordre des messages d'alarme	45
9.4.4	Informations sur les zones logiques en cas d'alarme	46
9.4.5	Message le plus récent	46
9.4.6	Affichage des détecteurs individuels d'une zone logique	46
9.4.7	Informations sur les différents détecteurs	46
9.4.8	Affichage d'informations supplémentaires	47
10	Alarme incendie	48
10.1	Signaux optiques et acoustiques	48
10.2	Constatation d'un message	48
10.3	Désactivation de la sonnerie interne.	48
10.4	Activation et désactivation des dispositifs de signalisation externes	49
10.5	Réinitialisation des dispositifs de signalisation et de transmission externes	49
10.6	Déclenchement d'une vérification d'incendie	49
10.6.1	Vérification d'alarme	49
10.6.2	Démarrage du temps d'investigation	50
10.6.3	Déclenchement manuel d'une alarme	51

10.7	Réinitialisation d'un message d'alarme	51
10.8	Exclusion de détecteurs	52
11	Message de défaut	53
11.1	Affichage d'une indication de défaut	53
11.2	Message de problème sur la centrale	53
11.2.1	Constatation d'un message	53
11.2.2	Ordre des messages de problème	54
11.2.3	Information sur les groupes d'éléments qui présentent un dysfonctionnement	54
11.2.4	Message le plus récent	55
11.2.5	Affichage des éléments individuels d'un groupe d'éléments	55
11.2.6	Informations sur les différents éléments	55
11.2.7	Affichage d'informations supplémentaires	56
11.2.8	Signaux	56
11.3	Réinitialisation d'un message de défaillance	56
11.4	Blocage d'un élément	57
12	Exclure	58
12.1	Aperçu du menu	58
12.2	Exclusion et rétablissement d'éléments	58
12.3	Affichage et rétablissement de groupes d'éléments exclus	59
12.4	Affichage de la liste de tous les éléments exclus	59
12.4.1	Utilisation du menu	59
12.4.2	Via la barre d'état	60
12.5	Exclusion/rétablissement de la sonnerie	60
13	Bloquer	61
13.1	Aperçu du menu	61
13.2	Blocage et déblocage d'éléments	61
13.3	Affichage de la liste de tous les éléments bloqués	61
13.3.1	Utilisation du menu	62
13.3.2	Via la barre d'état	62
14	Diagnostic	63
14.1	Aperçu du menu	63
14.2	Détails élément	63
14.3	Modules	64
14.4	Matériel	64
14.4.1	Cartes adresse	64
14.4.2	Affichage	65
14.4.3	Interface série	66
14.4.4	Bus CAN	66
14.5	Passeport centrale	66
14.6	Test des voyants sur les modules	66
14.7	Services réseau	67
14.7.1	Routing table	67
14.7.2	Consistency check	67
14.7.3	Ethernet ports	68
14.7.4	Send ping command	68
14.7.5	Ethernet redundancy	68
14.7.6	Services distants	69
14.8	Systèmes d'alarme vocaux	70
15	Maintenance	72

15.1	Aperçu du menu	72
15.2	Modification de la langue d'affichage	72
15.3	Activer les sorties	72
15.4	Activer le dispositif de transmission	73
15.5	Supprimer un détecteur	73
15.6	Modifier le dispositif sur l'interface V.24	73
15.7	Exclusion/rétablissement de la sonnerie	74
16	Maintenance – Test de marche	75
16.1	Groupes de tests de marche	75
16.1.1	Ajout ou suppression d'éléments	75
16.2	Lancement et arrêt d'un test de marche	77
16.2.1	Lancement d'un test de marche	77
16.2.2	Arrêt du test de marche	78
16.3	Arrêt du test de marche pour tous les éléments	78
16.4	Affichage des éléments testés ou non testés	78
16.5	Attribution d'éléments testés à un groupe de tests de marche	78
17	Maintenance – Journal de l'historique	79
17.1	Sélection de filtres	79
17.2	Définition de filtres	79
17.3	Modification de filtre	80
17.4	Combinaison de plusieurs filtres	80
17.5	Fonctions de la barre d'état	80
17.6	Impression de données	81
18	Modes jour et nuit	82
18.1	Basculement entre le mode jour et le mode nuit	82
18.2	Affichage d'informations détaillées	83
18.3	Modification de l'heure de réinitialisation du mode nuit	83
19	Configuration	85
19.1	Aperçu du menu	85
19.2	Définition de groupes d'entrées/sorties	85
19.2.1	Ajout ou suppression d'éléments	85
19.2.2	Modification d'un nom	87
19.3	Définition de groupes	87
19.3.1	Ajout ou suppression	87
19.4	Sensibilité du détecteur	87
19.5	Opérateur	88
19.5.1	Modifier le mot de passe	88
19.5.2	Modifier mot de passe universel	89
19.5.3	Définir le mot de passe par défaut	89
19.6	Renommer des éléments	89
19.7	Services réseau	90
19.7.1	Ethernet	90
19.7.2	Modifier date/heure	90
19.7.3	Services distants	90
19.8	Aperçu	91
20	Autres fonctions	92
20.1	Aperçu du menu	92
20.2	Modifier date/heure	92
20.3	Mot de passe maître	92
	•	

	Index	99
22.3	Recherche d'un élément	98
22.2	Recherche d'une fonction et d'une description de dispositif	98
22.1	Aperçu du menu	98
22	Recherche de fonctions/d'éléments	98
21.2	Réinitialisation d'éléments	97
21.1	Aperçu du menu	97
21	Réinitialiser	97
20.7	Compteurs d'alarmes	95
20.6	Exécution d'un exercice d'évacuation incendie	94
20.5	Modifier le mot de passe	94
20.4	Remote Services	93
20.3.2	Saisie du mot de passe maître temporaire de 24 heures	93
20.3.1	Saisie du mot de passe maître valable indéfiniment	93

#### Informations 1

#### **Remargue!**

Un bandeau d'inscription propre à chaque langue (numéro de commande F.01U.343.401) accompagne ce guide d'utilisation. Il doit être inséré dans le contrôleur de centrale principal.

La notice technique contient des informations et des remarques importantes sur l'utilisation des centrales incendie FPA-5000/FPA-1200.

Les procédures pas-à-pas vous permettront de vous familiariser avec les différentes fonctions.

- Le chapitre Présentation, Page 20 contient une présentation des éléments de commande et d'affichage, ainsi que de l'écran tactile.
- Le chapitre Principe de fonctionnement, Page 26, vous montrera comment naviguer au travers des différents menus et quelles sont les possibilités de sélection.

Chacune des fonctions fait l'objet d'une description détaillée dans un chapitre distinct.

#### **Remarque!**

En mode veille, l'écran de veille s'affiche. Il contient différentes informations qui dépendent de la configuration.

Si le contrôleur de centrale cesse d'être utilisé, il passe en mode veille au bout de 5 minutes et un événement d'alarme se produit au bout d'une heure. Le rétroéclairage de l'écran tactile s'éteint. Pour quitter le mode Veille, touchez une partie quelconque de l'écran.

Pour accéder au menu de démarrage ou modifier la langue d'affichage, reportez-vous au chapitre Principe de fonctionnement, Page 26.

Vous trouverez des thèmes spécifiques dans la table des matières. Si l'utilisation des menus vous est déjà familière, vous pourrez vous référer directement à la présentation de chaque menu dans le chapitre Résumé des fonctions, Page 13.

#### Voir aussi

- Présentation, Page 20
- Principe de fonctionnement, Page 26
- Résumé des fonctions, Page 13
- Présentation, Page 20
- Principe de fonctionnement, Page 26
- Résumé des fonctions, Page 13

#### 1.1 Contrat de licence de logiciel libre



#### **Remarque!**

Bosch Sicherheitssysteme GmbH utilise un logiciel à code source ouvert dans ce produit. La déclaration des composants et de leurs licences respectives est disponible à l'adresse http:// www.boschsecurity.com/oss/.

#### 1.2 Représentation des étapes

Les différentes étapes que vous devez suivre pour exécuter une fonction apparaîtront comme suit :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Exclure Blocage.
- 2. Exclure

Soit, de manière plus détaillée :

- Afficher le menu Démarrer. 1. 2.
  - Sélectionnez Exclure Blocage.

3. Sélectionnez **Exclure**.

### 1.3 Accès au menu Démarrer



Appuyez sur la touche « Accueil ».
 Cette touche vous permet de revenir au menu Démarrer à partir de n'importe quel sousmenu.



#### Remarque!

L'affichage bascule du menu à l'écran de veille si aucune saisie n'est effectuée pendant une minute.

### 1.4

### Modification de la langue d'affichage

Vous pouvez changer rapidement la langue de la centrale grâce au raccourci présenté ci-après. Pour changer la langue de la centrale via le menu, reportez-vous à la *Modification de la langue d'affichage, Page 33.* 



- 1. Sélectionnez la touche « Accueil ».
- 2. Appuyez ensuite immédiatement sur le 1 du clavier alphanumérique.
- Sélectionnez OK pour valider votre saisie ou Annuler pour annuler la procédure. La liste des langues disponibles apparaît.
- Sélectionnez la langue souhaitée.
   Les affichages adoptent alors la langue sélectionnée.

#### Remarque!

En cas de redémarrage du système après une coupure électrique ou une défaillance batterie, la langue définie par défaut dans le logiciel FSP-5000-RPS s'affiche de nouveau.

### 1.5 Garantie et responsabilité

Bosch exclut toute responsabilité et garantie en ce qui concerne les dommages matériels ou corporels survenus à la suite d'un ou de plusieurs des cas de figure suivants :

- Non-respect des réglementations en vigueur pour l'utilisation des centrales incendie FPA-5000/FPA-1200
- Configuration, installation, mise en service, fonctionnement ou maintenance inadéquate
- Non-respect du manuel d'utilisation
- Modification de la construction de l'appareil
- Réparations défectueuses

- Catastrophes, influence de corps étrangers ou force majeure.

Aucune opération de modification, d'ajout ou de remise en état de la centrale, y compris du contrôleur, ne peut être effectuée sans l'autorisation préalable de Bosch.

Toute remise en état doit être préalablement approuvée par écrit. En cas de modification non autorisée du dispositif, tout recours vis-à-vis de Bosch au titre de la garantie est exclu.

### **1.6** Droits d'auteur

Bosch Sicherheitssysteme GmbH, Robert-Bosch-Ring 5, 85630 Grasbrunn, Germany est propriétaire de l'intégralité des droits d'auteur relatifs à la présente documentation. Aucune partie du présent document ne peut être reproduite ou transmise, sous quelque forme que ce soit, sans l'autorisation écrite expresse de Bosch.

Bosch se réserve le droit d'apporter des modifications au présent manuel sans notification préalable.

# 2 Sécurité

Veuillez vous familiariser avec les présentes instructions avant toute utilisation du dispositif. Vous ne serez pas en mesure d'utiliser ce dispositif de manière optimale si vous n'avez pas lu et compris les explications du présent manuel.

Les consignes d'utilisation ne dispensent pas de la formation par un personnel habilité.



#### **Remarque!**

Le contrôleur de la centrale doit être utilisé exclusivement par un personnel dûment formé. Reportez-vous à la section Compétences requises du personnel.

Le présent manuel d'utilisation n'a pas vocation à traiter de procédures générales ou spécifiques relatives à des questions de sécurité. Les informations relatives à la sécurité sont abordées uniquement dans la mesure où elles sont nécessaires à l'utilisation du dispositif. Assurez-vous de connaître toutes les procédures et règlementations locales en matière de sécurité. Renseignez-vous également sur le comportement à adopter en cas d'alarme et sur les premières étapes à suivre en cas d'incendie.

Le manuel d'utilisation doit toujours être à disposition sur place. Il constitue en effet une partie intégrante du système et doit à ce titre être remis au nouveau propriétaire en cas de vente.



#### Remarque!

Les codes d'accès personnels (comprenant un ID utilisateur et un mot de passe) ne doivent pas être communiqués à des tiers.

### 2.1 Notes et symboles utilisés

Les différents chapitres se limitent aux remarques et informations de sécurité indispensables à l'utilisation du système. Les notes d'avertissement et d'orientation de l'opérateur apparaissent dans les parties appropriées de l'affichage du contrôleur de la centrale pour un plus grand confort d'utilisation.

Les symboles de repérage utilisés sont les suivants :



#### Attention!

Les champs texte portant ce symbole contiennent des avertissements que vous devez impérativement respecter, pour votre sécurité et celle des personnes autour de vous.

Γ	•	٦
	1	

#### **Remarque!**

Les champs texte portant ce symbole contiennent des informations utiles pour vous aider à utiliser les centrales incendie FPA-5000/FPA-1200.

### 2.2 Utilisation de l'écran tactile

N'utilisez pas d'objet pointu ou coupant pour actionner l'affichage tactile, au risque d'endommager sa surface. Pour toucher l'écran, servez-vous de votre doigt (ongle) ou du stylet fixé à gauche du contrôleur de la centrale.

### 2.3 Maintenance

Utilisez uniquement un chiffon doux pour nettoyer l'écran tactile et le clavier à membrane. Si nécessaire, imbibez le chiffon d'un peu de produit de nettoyage standard pour écran. N'utilisez pas de produit corrosif et veillez à ce que le liquide ne pénètre pas à l'intérieur du dispositif.

### 2.4 Conformité aux réglementations

Le contrôleur a été spécialement conçu pour les centrales incendie FPA-5000/FPA-1200. Il peut effectuer les fonctions suivantes :

- affichage et traitement de divers types de messages, tels que des messages d'alarme et de problème ;
- exclusion, blocage et réinitialisation d'éléments ;
- exécution d'un test de marche ;
- affichage d'informations de diagnostic sur chaque élément LSN ;
- configuration des détecteurs (intitulés et sensibilité des détecteurs) ;
- exécution d'un exercice d'évacuation ;
- enregistrement, affichage et impression d'événements ;
- commutation du système en mode jour ou nuit.

### 2.5 Compétences requises du personnel

Les messages affichés sur le contrôleur doivent être traités exclusivement par un personnel spécialisé.

Le test de marche du système et la configuration des détecteurs doivent être effectués exclusivement par un personnel habilité et formé à cet effet.

**3** Résumé des fonctions

### 3.1 Accès au menu Démarrer

Appuyez sur la touche « Accueil » depuis n'importe quel sous-menu pour revenir au menu Démarrer.





#### Remarque!

L'affichage bascule du menu à l'écran de veille si aucune saisie n'est effectuée dans un délai d'une minute. Reportez-vous également à la Écran de veille.

### 3.2 Exclure/Bloquer

### 3.2.1 Exclure

Exclure Blocage	->	Exclure	->	Afficher dispos. exclus	Sélectionner par numéro		Exclure le ronfleur	Imprimante
		Bloquer		NAC	Dispositif de transmis.		HVAC	Arrêt de porte
				Détecteur	Zone logique		Système d'extinction	Panneau de signalisation
				Exclure groupe	Plus	->	Elément de contrôle	Module d'interface

#### Afficher dispos. exclus

- Affichage de la liste de tous les éléments exclus.
- Rétablissement des éléments exclus.

#### Sélectionner par numéro

- Affichage de la liste de tous les éléments exclus.
- Recherche d'un élément dans une liste par saisie du numéro.
- Exclusion ou rétablissement d'un élément.

#### 3.2.2 Bloquer

Exclure Blocage	->	Exclure		Afficher les dispositifs bloqués	Sélectionner par numéro		Bloquer le groupe	Imprimante
		Bloquer	->	Sirène	Flash		HVAC	Arrêt de porte
				Dispositif de transmis.	Détecteur		Système d'extinction	Panneau de signalisation
				Zone logique	Plus	->	Elément de contrôle	Module d'interface

#### Afficher les dispositifs bloqués

- Affichage de la liste de tous les éléments bloqués.
- Déblocage d'éléments bloqués.

#### Sélectionner par numéro

- Affichage de la liste de tous les éléments pouvant être bloqués.

- Recherche d'un élément dans une liste par saisie du numéro.
- Blocage ou déblocage d'un élément.

### 3.3 Diagnostic

Diagnostic	->	Détails élément	Modules
		Matériel	Passeport centrale
		Test voyants sur modules	Journal de l'historique
		Services réseau	VAS

#### Détails élément

- Toutes les infos pour un élément : Affichage de toutes les informations de diagnostic portant sur l'élément d'une boucle d'un module LSN.
- Infos pour un groupe d'éléments : Sélection et affichage des informations de diagnostic particulières portant sur plusieurs éléments du module LSN sélectionné.
- Infos pour tous les éléments du module : Sélection et affichage des informations de diagnostic particulières portant sur tous les éléments du module LSN sélectionné.

#### Modules

- Passeport de module: Affichage d'informations de diagnostic relatives à chaque module individuel : données de production, version logicielle, ID CAN, compatibilité.
- Compatibilité du module : affichage de la version du logiciel du module sélectionné par rapport à la version du logiciel de la centrale.
- Etat module : Affichage des données de diagnostic matérielles portant sur le module sélectionné.

Modules LSN uniquement :

- Etat des modules et compteurs
- Réinitialisation des compteurs : Réinitialisation des compteurs qui enregistrent la fréquence de différents événements.

#### Matériel

- Cartes adresse : Affichage supplémentaire pour chaque fente d'insertion de carte, précisant le numéro de série et le nombre d'adresses par carte.
- Affichage
  - **Test voyants** : Test de toutes les LED du contrôleur de la centrale. Celles-ci s'allument pendant environ cinq secondes.
  - **Test touches** : Test du fonctionnement du clavier à membrane.
  - **Test écran** : Test de fonctionnement de l'affichage.
  - Test de la surface tactile : Test du fonctionnement de la surface tactile.
  - Régler l'écran tactile : Réglage de la précision de positionnement dans l'espace de l'écran tactile.
  - Interface série : Affichage des données statistiques de la transmission.
- **Bus CAN** : Affichage de l'état des interfaces CAN.

#### Passeport centrale

Affichage d'informations de diagnostic comme les données de fabrication ou la version logicielle du contrôleur de la centrale.

#### Test voyants sur modules

Test d'affichage des voyants des modules individuels et contrôle simultané de tous les voyants.

#### Journal de l'historique

Reportez-vous au chapitre Maintenance – Journal de l'historique.

#### Services réseau

#### Table de routage

Informations concernant l'accessibilité de tous les interfaces et nœuds au sein du groupe de centrales.

#### - Ports Ethernet

Informations concernant les différents paramètres et le statut des deux interfaces de ports Ethernet disponibles sur le contrôleur de centrale.

#### - Env. commande ping

Envoyer une commande ping à une adresse IP spécifique pour vérifier la disponibilité d'autres nœuds du réseau.

#### - Contrôle de cohérence

La vérification effectuée permet de déterminer si la configuration Ethernet du FSP-5000-RPS correspond à la configuration indiquée dans le contrôle de centrale. Un message d'erreur s'affiche en cas de différence.

#### Redondance Ethernet

Informations concernant le type de configuration redondante (RSTP ou double raccordement). Dans le cas d'une redondance via RSTP, les paramètres RSTP de la centrale RSTP (pont local) et ceux du commutateur maître sont affichés.

#### - Remote services

Informations concernant les paramètres et l'état des services Remote Services. Connectez la centrale manuellement au serveur de portail distant (la centrale essaye automatiquement de se connecter au serveur distant toutes les 15 minutes).

#### VAS

Informations concernant tous les systèmes électro-acoustiques utilisés pour les systèmes d'évacuation vocaux.

### 3.4 Maintenance

Maintenance	->	Test de Marche	Modifier la langue
		Activer les sorties	Activer le dispositif de transmission
		Supprimer détecteur	Journal de l'historique
		Modifier le dispositif sur l'interface RS232	Exclure le ronfleur

#### 3.4.1 Test de marche

#### Démarrer/terminer le test de marche

Les éléments relatifs au test de marche sont sélectionnés dans ce sous-menu. Les deux possibilités de sélection sont les suivantes :

#### Sélectionner par numéro:

Affichage de la liste de tous les éléments.

Recherche d'un élément dans une liste par saisie du numéro.

- Groupe de test
- Boucle
- Zone logique

- Eléments
- Dispositif de transmis.
- Elément de contrôle
- Plus...
  - DACT
  - Dépôt à clés
  - Batterie
  - Alimentation principale

Une fois le test de marche terminé, les options de sélection disponibles sont les suivantes :

- Ajout des éléments à tester dans un autre groupe de tests de marche (Affecter les éléments testés au groupe de test).
- Poursuite du test de marche (Non).
- Affichage des éléments testés ou non testés (**Non testé**, **Testé**).

#### Créer / modifier groupe de test

- Suppression ou ajout d'éléments individuels dans des groupes de tests de marche précis.
- Suppression de tous les éléments d'un groupe de tests de marche.

#### 3.4.2 Modifier la langue

Modification de la langue d'affichage (Modifier la langue).

#### 3.4.3 Activer les sorties

Activer les sorties:

Sélectionner par numéro:

Affichage de la liste de tous les éléments pouvant être contrôlés. Recherche d'un élément dans une liste par saisie du numéro.

- Sirène
- Flash
- HVAC
- Plus...

Activation et désactivation des éléments sélectionnés

#### **3.4.4** Activer le dispositif de transmission

Activation du dispositif de transmission sélectionné (Activer le dispositif de transmission).

#### 3.4.5 Supprimer un détecteur

Exclusion de toutes les sirènes et de tous les dispositifs de transmission pendant 15 minutes, le temps du retrait d'un détecteur (**Supprimer détecteur**).

#### 3.4.6 Journal de l'historique

- Filtrage et affichage de données spécifiques.
- Combinaison de différents filtres.
- Impression complète ou partielle des données filtrées.

Les filtres disponibles sont les suivants :

Filtre	Données filtrées par
Sans filtre	Toutes les données
Afficher tout Désactiver filtre	Affichage de toutes les données avec mention du numéro de l'événement, de la date, de l'heure, du nombre d'éléments et du type de message. Les filtres existants sont supprimés.
Période	Date de début, date de fin et heure

Filtre	Données filtrées par
Types d'événements	Type de messages, par ex. Défaut
Types de dispositifs	Type de dispositif, par ex. Détecteurs
Plage d'adresses	Plage d'adresses dans un système
Commandes utilisateur	Champs fonctionnels sélectionnés, comme <b>Acquitter</b> ou <b>Réinitialiser</b> .
Test de Marche	Éléments basculés en mode Test de marche

#### 3.4.7 Modifier le dispositif sur l'interface V.24

Affectation d'un autre dispositif à l'interface V.24 (**Modifier le dispositif sur l'interface RS232**).

### 3.5 Configuration

Configuration	->	Définir groupes Ent/Sor	Définir des groupes
		Sensibilité du détecteur	Opérateur
		Renommer des éléments	Aperçu
		Services réseau	A propos de

#### Définir groupes Ent/Sor

- Groupe d'entrées ou Groupe de sorties
- Affichage des éléments attribués.
- Ajout ou suppression d'éléments.
- Modification des noms de groupe.

#### Définir des groupes

- Groupe Exclu, Groupe Bloqué ou Groupe Test de marche
- Affichage des éléments attribués.
- Ajout ou suppression d'éléments.
- Modification du nom des groupes Groupe à Exclure, Bloquer groupe ou Groupe Test de marche.

#### Sensibilité du détecteur

Modification de la sensibilité de détecteurs individuels ou de zones logiques. Deux options de sélection sont proposées : une sensibilité par défaut et une sensibilité alternative, définies dans le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS.

#### Opérateur

Si le mot de passe est déterminé par le niveau d'accès, les options sont les suivantes :

- Modifier mot de passe univ.

Le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS permet de définir un mot de passe par niveau d'accès. Il est possible de modifier les mots de passe des niveaux 2 à 4.

Si chaque utilisateur dispose de son propre mot de passe, les options sont les suivantes :

Modifier les données opérateur

Modification du mot de passe d'un utilisateur.

#### Définir le mot de passe par défaut

Réinitialisation du mot de passe de l'opérateur et restauration du mot de passe précédent.

#### Renommer des éléments

Modification de la description des éléments.

#### Aperçu

Informations sur la configuration du système valide.

Ethernet

Changer et activer les paramètres réseau (paramètres IP, redondance Ethernet). Les modifications sont effectives après avoir redémarré la centrale.



#### Remarque!

Les modifications ne doivent être réalisées que par un personnel spécialisé et habilité. Une bonne connaissance de la mise en réseau et des protocoles est essentielle !

#### Modifier date/heure

Si vous démarrez la centrale pour la première fois, saisissez la date et l'heure courantes. Configurer la date est un pré-requis pour connecter la centrale au serveur de portail distant.

ID distant

Saisissez l'**ID distant** nécessaire pour tous les services distants (par exemple, Remote Connect) et modifiez l'**System ID**, si nécessaire.

### **3.6 Basculer en mode jour ou nuit**

- Passage en mode jour ou nuit.
- En mode jour : réglage de l'heure de réinitialisation en mode nuit pour la journée actuelle.

### **3.7** Autres fonctions

Autres fonctions	->	Modifier date/heure	Mot de passe maître
		Connexion à distance	Modifier mot de passe
		Exercice d'évacuation	Compteurs d'alarmes

#### Modifier date/heure

Modification de la date et de l'heure

#### Mot de passe maître

Selon la configuration de la centrale, l'une de ces deux options est proposée :

- Saisie d'un mot de passe maître qui est valable indéfiniment.
  - Ce mot de passe ne peut pas être modifié. Il peut être obtenu sur demande auprès du service Bosch compétent
- Saisie d'un mot de passe maître qui est valable pour une durée définie. Ce mot de passe est valable uniquement pendant 24 heures et il doit d'abord être demandé ; voir *Mot de* passe maître, Page 92.

Une fois le mot de passe saisi, différentes options sont proposées en fonction de la configuration ; voir *Opérateur, Page 88*.

#### Exercice d'évacuation

Lancement et arrêt d'un exercice d'évacuation. Des alarmes incendie, des messages de dysfonctionnement et des alarmes d'automatisation domestique s'affichent au cours de l'exercice d'évacuation.

**Remote Services** 

- Activer une connexion d'accès à distance par téléphone.

- Bloquer Remote Maintenance jusqu'au réamorçage suivant de centrale.
- Bloquer Remote Alert jusqu'au réamorçage suivant de centrale.

#### Modifier mot de passe

Selon la configuration de la centrale, il peut être possible de modifier le mot de passe de chaque utilisateur.

#### **Compteurs d'alarmes**

- Affichez le nombre de messages d'alarme internes et externes, ainsi que le nombre d'alarmes de service générées sur toute la durée de vie de la centrale.
- Réinitialisation du compteur d'alarmes pour chaque type d'alarme

### **3.8 Recherche de fonctions/d'éléments**

Rechercher fonction/ élément	->	Fonction Recherche
		Aller à l'élément

#### **Fonction Recherche**

- Affichage de la liste de toutes les fonctions et descriptions de dispositifs dans l'ordre alphabétique.
- Sélection d'une fonction ou d'une description de dispositif dans la liste.

#### Aller à l'élément

Affichage de la liste de tous les éléments connectés au système et sélection d'un élément dans la liste pour afficher des informations plus détaillées.

- par adresse logique : recherche d'un élément dans une liste par saisie de l'adresse logique attribuée.
- par adresse physique : recherche d'un élément dans une liste par saisie de l'adresse physique attribuée.
- **Par description** : recherche d'un élément dans une liste par saisie de sa description.

### 3.9 Réinitialiser

Réinitialiser	->	Type d'événement	Portée
		Zone logique	Détecteur
			Cette centrale



### Présentation

Ce chapitre contient des informations sur les éléments suivants du contrôleur de la centrale :

- Éléments fonctionnels, Page 20
- Éléments d'affichage, Page 22
- Écran tactile, Page 23
- Affichage des informations d'assistance, Page 24



1	Touches de fonction	3	Interrupteur à clé
2	Clavier alphanumérique	4	Voyant DEL

#### 4.1

### Éléments fonctionnels

Les éléments fonctionnels correspondent aux points 1 à 3.

#### **Touches de fonction**

Appuyez sur la touche adéquate du clavier à membrane pour sélectionner une fonction. Les touches de fonction permettent d'exécuter les opérations suivantes :



Afficher une liste des centrales en réseau et établir une connexion distante avec une centrale du réseau (valable uniquement pour FPA-5000) ou un pavé numérique distant.



Afficher l'adresse du support technique, si elle est enregistrée.



Touche Accueil. Afficher le menu Démarrer.

Retourner à la sélection précédente.



Touche Clé. Ouvrir et fermer une session : saisir l'ID utilisateur et le mot de passe.



Désactiver temporairement le ronfleur interne.



"Touche Flèche gauche. Déplacer le curseur d'un caractère vers la gauche sur l'écran de recherche.

"Touche Flèche droite. Déplacer le curseur d'un caractère vers la droite



sur l'écran de recherche. "Touche Double flèche. Basculer d'une barre d'état à l'autre, le cas

\_\_\_\_\_ "

"Touche Entrée. Valider une saisie alphanumérique. Valider une saisie qui ne peut pas être confirmée avec le champ **OK** de l'écran tactile.

échéant. Afficher la barre d'état pour parcourir rapidement les listes.

#### Clavier alphanumérique

Saisie de lettres, de caractères spéciaux et de chiffres.

#### Interrupteur à clé

L'interrupteur à clé prévoit deux positions programmables. Il permet ainsi de basculer du mode jour au mode nuit et inversement, selon la configuration.



#### **Remarque!**

Ne confiez la clé qu'à des personnes formées à l'utilisation du contrôleur de la centrale et qui ont des connaissances en matière de protection contre les incendies. Dans le cas contraire, elles risquent de faire un usage erroné de l'appareil, avec tous les risques de blessures que cela comporte. Retirez la clé après usage pour éviter toute utilisation intempestive et gardezla dans un endroit sûr.

## 4.2 Éléments d'affichage

### Voyant LED

Affichage	Couleur	Signal lui	mineux	Signification
		Fixe	Clignota nt	
Alarme	Rouge	x		La centrale est en état d'alarme. Ce voyant s'allume également en continu en cas de vérification d'alarme.
Test de marche	Jaune	x		Le système est en cours de test.
Transmission activée	Rouge	х		Le dispositif de transmission est activé.
Exclu	Jaune	х		Des éléments sont exclus et/ou bloqués.
Dispositif de transmission désactivé	Jaune	x		Le dispositif de transmission n'est pas activé.
Signaux désactivés	Jaune	х		Les dispositifs de signalisation ne sont pas activés.
Fonctionnement	Vert	x		La centrale est opérationnelle.
	Vert		x	Le contrôleur de la centrale est en cours d'amorçage et n'est donc pas encore opérationnel.
	Vert		x	Défaut d'alimentation
Défaut	Jaune	x		Un message de défaut est présent.
Défaut système	Jaune	x		Le processeur principal présente un dysfonctionnement.
Défaut transmission	Jaune	х		Le dispositif de transmission présente un dysfonctionnement.
Défaut signaux	Jaune		x	Le dispositif de signalisation externe présente un dysfonctionnement.
	Jaune	x		Cette centrale ou une centrale du réseau est en mode jour.

#### Écran tactile 4.3



#### Barre d'informations



Ce symbole figure sur la droite de la barre d'informations aussi longtemps qu'une session opérateur est ouverte.







connecté

Une connexion distante a été établie avec une centrale du réseau ou un pavé numérique distant.

La centrale en réseau est contrôlée par une autre centrale ou un pavé numérique distant et son fonctionnement est bloqué.

Une connexion distante a été établie entre la centrale A et une centrale B du réseau ou un pavé numérique distant, et la centrale A est commandée simultanément à partir d'une autre centrale C.

Une connexion distante limitée a été établie avec une centrale du réseau ou un pavé numérique distant.

L'icône s'affiche uniquement sur le pavé numérique distant si aucune connexion n'a encore été établie.

Centrale 4 - 1 | Niveau 4 L'adresse réseau et l'autorisation d'accès de l'opérateur connecté (4) sont affichés.



Ce symbole s'affiche si une défaillance été détectée concernant le mise à la terre du système.

Sont également affichés les noms des menus sélectionnés.

L'affichage du chemin des menus vous aide à vous orienter. Il n'est pas toujours possible d'afficher le chemin complet pour des raisons de place. Le menu sélectionné et le menu actuel sont toujours affichés en premier.

#### Exemple :

Le chemin suivant s'affiche dans le sous-menu **Sirène** du menu principal **Bloquer** :

$\mathbb{P}$	

\* Exclure Blocage\Bloquer\Sirène

#### Zone de menu

Pour sélectionner un menu principal, touchez la zone correspondante sur l'écran tactile. Dans *Résumé des fonctions, Page 13*, un aperçu de tous les menus principaux et des sous-menus associés est affiché.

#### Barre d'état

<u>**</u>	0	0	8	0	
<b>7</b> 75	Incendie	Activé	Problème	Exclure	Etat

La barre d'état est disponible avec tous les menus. Certains menus proposent en outre d'autres barres d'état. Reportez-vous à la section *Basculement entre les barres d'état, Page 34* :

Le numéro indique le nombre d'éléments qui se trouvent dans les différents états :

Incendie	Nombre de groupes ayant déclenché une alarme incendie
Activé	Éléments activés
Problème	Éléments signalant une défaillance
Exclure	Éléments exclus ou bloqués

Il est également possible d'afficher un aperçu du type et de la nature de tous les messages reçus par la centrale :

**Etat** Affichage de la liste des divers types de messages et d'états, ainsi que du nombre d'éléments concernés

Pour afficher les différents éléments, appuyez sur le champ adéquat à l'aide de votre doigt. Les champs d'état **Activé** et **Problème** sont identifiés par les lettres "B" et/ou "C" :

- "B" signifie que les contrôleurs d'équipement de sécurité incendie de type B (G-B) sont affectés (par exemple, des éléments de contrôle sans accusé de réception).
- "C" signifie que les contrôleurs d'équipement de sécurité incendie de type C (G-C) sont affectés (par exemple, des systèmes d'extinction).

### 4.4 Affichage des informations d'assistance

Pour afficher les coordonnées de la société d'assistance, appuyez sur :





#### Remarque!

Les informations sur l'assistance s'affichent uniquement si elles ont été saisies dans le logiciel FSP-5000-RPS.

5

### Principe de fonctionnement

Outre un aperçu du menu, ce chapitre traite des points suivants :

- Ouverture et fermeture de session, Page 26
- Autorisation d'accès, Page 27
- Accès au menu Démarrer, Page 27
- Sélection du menu, Page 28
- Retour à la sélection précédente, Page 28
- Utilisation des listes, Page 28
- Recherche de fonctions/d'éléments, Page 31
- Saisie de chiffres et de texte, Page 32
- Modification de la langue d'affichage, Page 33
- Basculement entre les barres d'état, Page 34
- Veille, Page 34
- Adressage logique et physique, Page 34

### 5.1 Ouverture et fermeture de session

Pour bénéficier des niveaux d'accès 2 à 4, il est nécessaire de se connecter. La condition préalable est de disposer d'une autorisation d'accès.

#### Remarque!



L'ouverture de session nécessite un ID utilisateur et un mot de passe. Selon votre autorisation d'accès, vous pouvez être habilité à utiliser des fonctions spéciales. Vous serez invité à saisir un mot de passe dans les cas suivants :

si vous n'avez pas ouvert de session et que vous souhaitez sélectionner une fonction qui nécessite un mot de passe ;

si vous avez déjà ouvert une session, mais que vous sélectionnez une fonction qui nécessite une autorisation d'accès supérieure à la vôtre.



#### **Remarque!**

Pour accéder à la centrale via un ordinateur portable exécutant le logiciel de programmation FSP-5000-RPS, un utilisateur implicite est déjà prédéfini sur le contrôleur de centrale. Via le FSP-5000-RPS, les paramètres de configuration nécessitant un accès de niveau 3 ou 4 sont possibles.

5.1.1

#### Connexion

1.

Pour ouvrir une session sur le contrôleur de la centrale :

an

Appuyez sur la touche « Clé ». La fenêtre d'ouverture de session apparaît :

- Saisissez votre ID utilisateur dans le premier champ.
   Reportez-vous à la Saisie de chiffres et de texte, Page 32 pour de plus amples informations sur la saisie de chiffres.
- Saisissez votre mot de passe dans le deuxième champ.
   Chaque caractère du mot de passe est symbolisé à l'écran par un astérisque de façon à ce que personne ne puisse le voir.

i	<b>Remarque!</b> Si vous ne disposez pas de votre propre mot de passe, saisissez le code suivant : 000000.				
	<ul> <li>Sélectionnez OK pour valider votre saisie ou Annuler pour annuler la procédure. Reportez-vous à la Modifier le mot de passe, Page 94 pour de plus amples informations sur la définition de votre mot de passe personnel. L'écran de veille apparaît.</li> <li>L'icône Clé reste visible dans la barre d'informations aussi longtemps qu'une session opérateur est ouverte.</li> <li>L'ID de l'utilisateur qui a ouvert la session apparaît en outre sur la page de démarrage, dans la barre d'informations.</li> </ul>				
1	<b>Remarque!</b> Dans le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS, il est possible de définir un délai à l'expiration duquel il est mis fin à la session de l'opérateur connecté au contrôleur de centrale.				
5.1.2	<ul> <li>Déconnexion</li> <li>1. Pour mettre fin à une session ouverte sur le contrôleur de centrale, appuyez sur la touche « Clé » : Le message Déconnecter ? s'affiche dans une fenêtre d'invite :</li> <li>2. Sélectionnez Oui pour valider la procédure ou Non pour l'annuler.</li> </ul>				
5.2	Autorisation d'accès				
i	<b>Remarque!</b> Selon votre autorisation d'accès, seules certaines fonctions du contrôleur de la centrale vous sont accessibles.				
	Si vous sélectionnez une fonction qui nécessite une autorisation d'accès spécifique et qu'aucune session n'est ouverte avec le niveau d'autorisation requis, vous serez invité à saisir				

votre ID utilisateur et votre mot de passe.

Les autorisations d'accès sont attribuées aux niveaux 2 à 4. Le niveau d'accès 1 n'autorise l'utilisation que de quelques fonctions, tandis que le niveau d'accès 4 les autorise toutes. Pour vérifier l'autorisation d'accès de la personne connectée, appuyez sur la touche « Clé » après l'ouverture de session :

L'autorisation d'accès afférente s'affiche.

### 5.3 Accès au menu Démarrer

Appuyez sur la touche « Accueil » depuis n'importe quel sous-menu pour revenir au menu Démarrer.





#### Remarque!

L'affichage bascule du menu à l'écran de veille si aucune saisie n'est effectuée dans un délai d'une minute. Reportez-vous également à la Écran de veille.

### 5.4 Menu personnalisé

Avec le logiciel de programmation à distance (RPS), vous pouvez configurer votre menu de démarrage personnalisé qui affiche jusqu'à huit fonctions dont vous avez le plus besoin dès que vous vous connectez à la centrale.

Pour extraire le menu de connexion personnalisé à la centrale : appuyez sur la touche « Clé » et saisissez vos ID utilisateur et mot de passe.



Pour passer du menu personnalisé au menu de démarrage commun, appuyez sur la touche « Accueil ».



Pour revenir au menu personnalisé depuis tout autre écran, appuyez deux fois sur la touche « Clé ».



### 5.5 Sélection du menu

Pour sélectionner un menu dans le menu Démarrer, effleurez le champ correspondant : Les sous-menus apparaissent.

Pour sélectionner un sous-menu, effleurez le champ correspondant.

### 5.6 Retour à la sélection précédente

Pour revenir à la sélection précédente, appuyez sur la touche « Retour » :



5.7 Utilisation des listes



1	Liste	4	Flèches
2	Champ de liste	5	Champs de fonction
3	Masque de recherche		

Les éléments sont affichés sous forme de liste dans de nombreux menus. Ils sont triés soit par description, soit par adresse. Jusqu'à trois critères de tri sont proposés :

- Par description : liste triée par ordre alphabétique de descriptions, avec mention des adresses attribuées.
- Par numéro : liste triée par ordre croissant de numéros (adresse logique ou physique), avec mention de la description.
- Par numéro (pas de description affichée) : liste triée par ordre croissant de numéros (adresse logique ou physique) ; les numéros s'affichent sous forme de blocs, sans mention de la description. Ce type de liste n'apparaît qu'en cas de sélection de détecteurs et de zones logiques.

#### Exemple :

Pour afficher la liste de tous les détecteurs triés par description dans le sous-menu **Exclure**, effectuez la sélection suivante dans le menu Démarrer :

- 1. Exclure Blocage
- 2. Exclure
- 3. Détecteur

Trois critères de tri peuvent être sélectionnés :

- Par description
- Par numéro
- Par numéro (pas de description affichée)
- Sélectionnez Par description.

Une liste de tous les détecteurs apparaît, triés par ordre alphabétique.

#### 5.7.1 Défilement des listes

L'affichage ne peut accueillir qu'un nombre limité de champs de liste. Sélectionnez la touche « Flèche haut » pour retourner vers le début d'une longue liste :



Sélectionnez la touche « Flèche bas » pour faire défiler une liste vers le bas :



La flèche n'apparaît que si un défilement est possible.

#### Défilement accéléré :



Pour faire défiler rapidement une liste, appuyez sur la touche « Double flèche » du clavier à membrane ou de la barre d'état de l'affichage.

Une barre de défilement apparaît dans la barre d'état :



Effleurez la ligne horizontale pour passer à l'endroit souhaité. Pour aller directement au début d'une liste, effleurez :



Pour aller directement à la fin d'une liste, effleurez :



#### 5.7.2

#### Différents états des champs de liste

Un élément ou groupe d'éléments, représenté par un champ de liste, peut se voir attribuer différents états. Le tableau suivant donne des informations sur les différents états possibles :

Champ de liste	État du champ	Signification
	de liste	
ТЕХТ	Normal	Élément à l'état normal
ТЕХТ	Sélectionné	Élément sélectionné
	Mode attribué	Le mode Exclu a été attribué à l'élément. Reportez-vous à la <i>Attribution d'un mode, Page</i> 31.
	Mode attribué et sélectionné	Un mode particulier a déjà été attribué à l'élément sélectionné. La sélection permet de restaurer le mode par défaut ; par exemple, pour rétablir un élément qui a été exclu.
R R	En mode Réinitialisation	La réinitialisation de l'élément n'est pas encore terminée.

#### Menu Exclure

Dans le cas du menu **Exclure**, les champs de liste peuvent indiquer des informations supplémentaires, comme le montre le tableau suivant :

Champ de liste	Dans le menu Exclure	
!	L'élément exclu est en mode Alarme. S'il est rétabli, il déclenchera une alarme incendie. Pour afficher plus d'informations, appuyez sur le champ de droite.	
TEXT Details	Affichage d'un groupe exclu comportant plusieurs éléments. Pour afficher la liste de tous les éléments du groupe exclu, appuyez sur le champ de droite.	

### 5.7.3 Sélection d'éléments/de fonctions

Pour sélectionner des éléments ou des fonctions dans une liste, touchez le ou les champs de liste concernés sur l'écran tactile.

Pour faire défiler la liste vers le haut ou vers le bas, sélectionnez la flèche haut (remonter dans la liste) ou la flèche bas (avancer dans la liste) :

Pour faire défiler la liste rapidement à l'aide de la barre de défilement, sélectionnez la touche « double flèche » du clavier à membrane.

Le champ de liste activé est mis en surbrillance.

Pour rechercher et afficher un élément spécifique, reportez-vous à la *Recherche de fonctions/ d'éléments, Page 31.* 

#### 5.7.4 Attribution d'un mode

Il est possible d'attribuer un mode, comme Exclu, Test de marche, etc. à des éléments sélectionnés.

Pour attribuer un mode à des éléments sélectionnés, sélectionnez le champ fonctionnel correspondant.

Dans l'exemple suivant, il s'agit d'attribuer le mode Exclu à un détecteur via le menu **Exclure Blocage** :

- 1. Sélectionnez les champs de liste dont vous avez besoin dans la liste.
  - Les champs de liste sont mis en surbrillance.
- 2. Sélectionnez le champ fonctionnel **Exclure**.

Les détecteurs sont exclus. Les champs de liste apparaissent en couleur sombre. Le sablier indique qu'une entrée est toujours en cours de traitement par le système.



**Remarque!** 

Dans le sous-menu **Exclure**, les champs fonctionnels possèdent une option de sélection supplémentaire. Reportez-vous à la *Affichage et rétablissement de groupes d'éléments exclus, Page 59.* 

### 5.8 Recherche de fonctions/d'éléments

La fenêtre de recherche permet de rechercher et d'afficher un élément particulier depuis une liste. Les critères de recherche possibles sont les suivants :

- **Par description** : la recherche de l'élément dans la liste s'effectue d'après sa description.
- Par numéro : la recherche de l'élément dans la liste s'effectue d'après son numéro.
   Certains menus offrent aussi la fonction de recherche Par numéro (pas de description affichée).

Le menu principal **Rechercher fonction/élément** permet de rechercher tous les éléments reliés au système et toutes les fonctions disponibles sur le contrôleur de centrale, ainsi que la description des dispositifs, indépendamment du menu dans lequel ils apparaissent. Reportezvous à la *Recherche de fonctions/d'éléments, Page* 98.

#### 5.8.1 Recherche par nom

Pour rechercher un élément spécifique dans une liste **Par description**, saisissez le nom de l'élément dans la fenêtre de recherche.

La *Saisie de chiffres et de texte, Page 32* explique comment effectuer une saisie de texte. Saisissez la première lettre, puis les suivantes, si nécessaire.

Dès qu'il est reconnu de façon non équivoque, le nom se complète automatiquement. Le champ de l'élément recherché s'affiche en début de liste.



#### Remarque!

Plus la description d'un élément du logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS est saisie de manière précise, plus la recherche par description est efficace.

#### 5.8.2 Recherche par numéro

Pour rechercher un élément spécifique dans les listes **Par numéro** et **Par numéro (pas de description affichée)** :

- 1. Saisissez le premier chiffre, par exemple 1.
- Confirmez la saisie en appuyant sur la touche « Entrée ».
   Si la saisie d'un autre numéro est possible, une deuxième fenêtre de recherche s'affiche.



#### **Remarque!**

Si aucun autre champ ne vous est proposé, il n'existe aucun élément avec l'adressage recherché.

- 1. Saisissez le chiffre suivant et validez-le à l'aide de la touche « Entrée ».
- 2. Si nécessaire, saisissez encore d'autres chiffres jusqu'à ce que le numéro affiché soit complet. Validez chaque entrée à l'aide de la touche « Entrée ».

Le champ de liste de l'élément recherché s'affiche en début de liste.

### 5.9 Saisie de chiffres et de texte

Touche	Caractères		
0.,"_	.,0		
	ц 1		
2 АВС	ABCabc2		
3 DEF	DEFdef3		
4 GHI	GHlghi4		
5 JKL	JKLjkl5		
б	MNOmno6		
7 pqrs	PQRSpqrs7		
8 TUV	TUVtuv8		
9 wxyz	WXYZwxyz9		
*	*		

Touche	Caractères	
	#	

Les touches indiquées permettent de saisir respectivement des chiffres et des lettres. Appuyez sur la touche correspondante du clavier à membrane jusqu'à ce que la lettre ou le chiffre souhaité s'affiche.



#### Remarque!

La fenêtre de recherche des listes **Par numéro** et **Par numéro (pas de description affichée)** permet uniquement de saisir des chiffres. La fenêtre de recherche de la liste **Par description** permet de saisir à la fois des lettres et des chiffres.

#### Exemple : saisie de la lettre K et du chiffre 4 dans la fenêtre de recherche d'une liste

1. Appuyez sur la touche :



Une série de lettres et de chiffres apparaît dans la barre d'informations.

- 2. Continuez d'appuyer sur la touche jusqu'à ce que la lettre souhaitée, en l'occurrence K, soit mise en surbrillance dans la barre d'informations. K s'affiche dans la fenêtre de recherche.
- 3. Appuyez sur la touche :



Maintenez cette touche enfoncée jusqu'à ce que le 4 soit mis en surbrillance dans la barre d'informations.

Le chiffre 4 s'affiche dans la fenêtre de recherche.

#### Saisie rapide :

Pour saisir rapidement du texte, appuyez sur la touche « Entrée » après la saisie de chaque lettre.

Le curseur passe sur le caractère libre suivant et vous pouvez saisir une autre lettre.

#### 5.9.1 Modification de la saisie

- 1. Pour changer un chiffre, appuyez sur la touche « Flèche gauche » ou « Flèche droite » jusqu'à ce que le chiffre à remplacer dans la fenêtre de recherche soit mis en surbrillance par le curseur.
- 2. Pour remplacer le chiffre en évidence, appuyez sur la touche indiquant le bon chiffre jusqu'à ce que la fenêtre de recherche affiche le numéro souhaité.

#### 5.9.2 Suppression de tous les chiffres

- Pour supprimer tous les chiffres de la fenêtre de recherche, appuyez sur la touche « Flèche gauche » jusqu'à ce que le premier chiffre soit mis en surbrillance par le curseur.
- 2. Saisissez un nouveau chiffre à l'aide du clavier numérique.
  - Tous les chiffres situés après le caractère saisi sont supprimés.
- 3. Continuez à saisir des chiffres si vous le souhaitez.

### 5.10 Modification de la langue d'affichage

Il y deux manières de sélectionner une autre langue d'affichage :

Via un raccourci

 Par une sélection de menu. Reportez-vous à la Modification de la langue d'affichage, Page 72.

#### 5.10.1 Combinaison de touches

- 1. Sélectionnez la touche « Accueil », suivie immédiatement de la touche 1 du clavier alphanumérique. Une fenêtre de requête apparaît.
- Sélectionnez OK pour valider votre saisie ou Annuler pour annuler la procédure. La liste des langues disponibles apparaît.
- Sélectionnez la langue souhaitée.
   Les écrans s'affichent désormais dans la langue sélectionnée.



#### Remarque!

En cas de redémarrage du système après une coupure électrique ou une défaillance batterie, la langue définie par défaut dans le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS s'affiche de nouveau.

### 5.11 Basculement entre les barres d'état

La barre d'état donne accès à d'autres fonctions et options de sélection et d'affichage. Si le symbole « Double flèche » apparaît dans la barre d'état, il est possible de basculer vers la barre d'état du menu Démarrer. Pour ce faire, appuyez sur la touche « Double flèche » du clavier à membrane.

### 5.12 Veille

En cas d'inactivité, le contrôleur de centrale passe en mode veille au bout de 5 minutes. Le rétroéclairage de l'écran tactile s'éteint. Pour quitter le mode veille, touchez l'écran tactile.

### 5.13 Adressage logique et physique

Lors de l'adressage d'éléments, il y a une distinction entre l'adressage logique et l'adressage physique :

Physique						
Eléments	Modules	Boucle	Elément			
Numéros	5	1	4			
Logique						
Eléments		Groupe	Elément			
Numéros		3	4			

#### Exemples :

Élément dont l'adresse physique est : 5.1 - 4 Élément dont l'adresse logique est : 3 - 4

## 6 Centrales en réseau

Les centrales peuvent être mises en réseau entre elles par le biais d'un bus CAN ou d'une connexion Ethernet. Ce chapitre décrit les similarités entre ces deux principes de mise en réseau physique. Des remarques détaillées sur la mise en réseau via Ethernet sont disponibles à la section *Mise en réseau via Ethernet, Page 38*. Des détails sur la planification et la mise en service sont fournis dans le manuel réseau. Les systèmes de détection d'incendie peuvent uniquement être mis en réseau avec le système FPA-5000.

- Icônes de l'écran d'affichage, Page 35
- Adressage réseau, Page 35
- Établissement d'une connexion distante avec une centrale en réseau, Page 36
- Interruption d'une connexion distante avec une centrale en réseau, Page 36
- *Connexion bloquée et connexion limitée, Page 36* : vous pouvez établir une connexion limitée avec une centrale contrôlée par une autre centrale (connexion isolée).
- Mise en réseau via Ethernet, Page 38

Les fonctions ci-après ne peuvent pas être utilisées sur une centrale contrôlée par une autre centrale :

- Exclure
- Bloquer
- Passer en mode Test de marche
- Modifier la configuration

Vous pouvez réinitialiser des éléments et consulter le journal de l'historique.

### 6.1 Icônes de l'écran d'affichage

Selon le type de connexion, les icônes ci-après sont affichées sur l'écran de veille/la barre d'information/la zone de liste d'une centrale en réseau. Vous pouvez trouver de plus amples explications sur les icônes à la *Établissement d'une connexion distante avec une centrale en réseau, Page 36.* 



Une connexion distante a été établie entre la centrale A ou un pavé numérique distant et une centrale B du réseau.



La centrale B en réseau est contrôlée par la centrale A ou un pavé numérique distant et son fonctionnement est bloqué.



La centrale B, déjà connectée à distance à la centrale A ou à un pavé numérique distant, établit à son tour une connexion distante avec une centrale C en réseau.



Une connexion distante limitée a été établie avec une centrale en réseau.

### 6.2 Adressage réseau

Pour les centrales en réseau, l'adresse réseau est également affichée. L'adresse réseau se compose d'un ID de nœud et d'un ID de groupe, qui sont alloués via le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS.

Par exemple, si un défaut de détecteur est signalé à l'adresse réseau 1 - 4, il faut comprendre :

- ID de groupe = 1
- ID de nœud = 4

# 6.3 Établissement d'une connexion distante avec une centrale en réseau

• Pour établir une connexion réseau avec une centrale B à partir d'une centrale A, sélectionnez la touche « Réseau » sur la centrale A.



La liste des centrales mises en réseau s'affiche. La *Utilisation des listes, Page 28* explique comment se déplacer dans une liste.



#### Remarque!

Tant que la connexion en réseau n'est pas établie, les champs de la liste sont grisés.

- 1. Mettez le champ de liste souhaité en surbrillance.
- Sélectionnez OK et validez la requête qui suit en sélectionnant OK.
   Une connexion distante est établie avec la centrale B sélectionnée et l'icône ci-après s'affiche dans la barre d'informations de la centrale A :



Une connexion distante a été établie entre la centrale A et une centrale B du réseau. La centrale B en réseau est contrôlée par la centrale A et son fonctionnement est bloqué. L'icône suivante s'affiche dans la barre d'informations de la centrale B :



Dans cet exemple, si une connexion distante est également établie à partir de la centrale B (ici avec la centrale C), l'icône suivante s'affiche :



La centrale B, déjà connectée à distance à la centrale A, établit à son tour une connexion distante avec une centrale C en réseau.

## 6.4

# Interruption d'une connexion distante avec une centrale en réseau

1. Pour mettre fin à une connexion distante avec une autre centrale, sélectionnez la touche « Réseau ».



 Validez la requête d'interruption de la connexion distante. La connexion distante est arrêtée.

### 6.5 Connexion bloquée et connexion limitée

Lorsqu'une connexion bloquée a été établie, toutes les fonctions peuvent être utilisées à l'exception de celles indiquées ci-après :

- Voyant, feuille, affichage et test de la surface tactile de l'écran
- Régler l'écran tactile


Cette icône s'affiche sur les centrales en réseau, soit, dans l'exemple proposé ici, la centrale B, avec laquelle une autre centrale (ici la centrale A) a établi une connexion bloquée. Une centrale B avec laquelle une centrale A a établi une connexion bloquée ne peut être contrôlée par une centrale C.

Toutefois, une centrale C peut établir une connexion limitée avec la centrale B déjà contrôlée par la centrale A.

Dans le cas d'une connexion limitée, une centrale ne peut être commandée qu'en mode Lecture. En mode Lecture, vous pouvez accéder à toutes les boîtes de dialogue et consulter le journal de l'historique.



Cette icône s'affiche ici si une connexion limitée est établie avec une centrale en réseau.

1. Pour convertir une connexion limitée en connexion bloquée, sélectionnez la touche



- 2. Répondez par « **Non** » au message vous demandant si vous souhaitez mettre fin à la connexion.
- 3. Sélectionnez les centrales bloquées requises dans la liste.
- Sélectionnez OK et validez la requête qui suit en sélectionnant OK.
   Le blocage de la centrale est levé et une connexion limitée est établie.

## 7 Mise en réseau via Ethernet

Ce chapitre contient des remarques sur le fonctionnement en réseau via Ethernet. Le fonctionnement en réseau de plusieurs centrales via Ethernet n'est possible que pour le modèle FPA-5000. Le modèle FPA-1200 peut être mis en réseau avec jusqu'à trois pavés numériques distants (FMR-5000) via Ethernet.

Après avoir installé les centrales, plusieurs paramètres réseau doivent être définis sur le contrôleur de centrale pour configurer le réseau.

#### **Remarque!**



Les paramètres par défaut à utiliser pour les configurations par défaut sont fournis pour les paramètres IP et pour les paramètres de redondance pour la redondance avec le protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol). Les modifications ne doivent être réalisées que par un personnel spécialisé et habilité. Une bonne connaissance du fonctionnement en réseau et des protocoles est essentielle. Le niveau d'autorisation 4 est requis pour modifier les paramètres réseau d'une centrale déjà configurée.

## 7.1 IP settings

Pour modifier les valeurs des paramètres Ethernet ou les configurer pour la première fois, sélectionnez dans le menu de démarrage :

- 1. Configuration
- 2. Services réseau
- 3. Ethernet. L'écran Config. de l'Ethernet s'affiche.
- 4. Activez la case Utiliser paramètres Ethernet.
- 5. Sélectionnez Paramètres IP. Les valeurs pour l'adresse IP, l'écran du réseau, la passerelle par défaut, l'adresse multidestination et le numéro de port sont indiquées. Lors de la première mise en service du contrôleur de centrale, toutes les valeurs sont définies à "0".
- 6. Sélectionnez Param. par déf. pour écraser ces valeurs avec les paramètres par défaut enregistrés dans le contrôleur de centrale (recommandé !). L'adresse IP dans cette case correspond à l'adresse IP stockée par défaut, et le dernier numéro correspond au numéro d'interrupteur rotatif configuré lors de l'installation sur le contrôleur de centrale.
- 7. Si la configuration planifiée nécessite de revenir aux valeurs par défaut : Touchez le champ contenant la valeur à modifier. Sélectionnez les numéros souhaités en utilisant les touches fléchées du panneau de commande et modifiez les valeurs à l'aide des touches numériques du clavier. Ou :

appuyez sur le champ **Modifier**. Appuyez sur le champ contenant le bloc de chiffres pour le modifier. Sélectionnez les numéros souhaités en utilisant les touches fléchées du panneau de commande et modifiez les valeurs à l'aide des touches numériques du clavier. Touchez **OK** pour appliquer les modifications ou **Annuler** pour annuler les modifications. Vous retournez à l'écran initial **Configuration de l'IP**.

- 8. Sélectionnez **OK** pour appliquer les changements des paramètres IP ou **Annuler** pour annuler les changements. Vous retournez à l'écran **Config. de l'Ethernet**.
- Sélectionnez OK pour confirmer l'application des paramètres Ethernet (Utiliser paramètres Ethernet) ou Annuler pour quitter l'écran sans activer les paramètres Ethernet.



#### Remarque!

Les modifications des paramètres Ethernet sont effectives après avoir redémarré la centrale.

## 7.2 Ethernet redundancy

Selon la topologie du réseau, il peut être nécessaire de sélectionner un protocole de redondance. La valeur par défaut du paramètre de sélection du mode de redondance est **Désact.**.

Pour spécifier un mode de redondance, allez dans le menu de démarrage et sélectionnez :

- 1. Configuration
- 2. Services réseau
- 3. Ethernet. L'écran Config. de l'Ethernet s'affiche.
- 4. Activez la case Utiliser paramètres Ethernet.
- 5. Sélectionnez Redondance Ethernet
- Sélectionnez le type de redondance parmi : Connexion à double anneau, RSTP ou Désact..
- 7. Sélectionnez **OK** pour appliquer le changement du mode de redondance ou **Annuler** pour annuler les changements. Vous retournez à l'écran **Config. de l'Ethernet**.
- Sélectionnez OK pour confirmer l'application des paramètres Ethernet (Utiliser paramètres Ethernet) ou Annuler pour quitter l'écran sans activer les paramètres Ethernet.



#### **Remarque!**

La modification du mode de redondance prend effet après le redémarrage de la centrale.

#### Paramètres RSTP

Dans le cas de la redondance via RSTP, il est nécessaire de définir d'autres paramètres.

	_
	- 1
_	- 1
	- 1
	- 1

#### **Remarque!**

Les valeurs par défaut des paramètres RSTP à utiliser pour les configurations par défaut sont fournies. Les modifications ne doivent être réalisées que par un personnel spécialisé et formé. La maîtrise de la mise en réseau et des protocoles est essentielle. Le niveau d'autorisation 4 est requis pour pouvoir modifier les paramètres RSTP d'une centrale déjà configurée.

Pour modifier les paramètres de redondance via RSTP ou les configurer pour la première fois :

- 1. Sélectionnez le type de redondance **RSTP**.
- Sélectionnez Régler les paramètres .... Les valeurs de priorité de pont, de temps de salutation, d'âge maximal et de retard de transmission sont indiquées. Lors de la mise en service initiale du contrôleur de centrale, toutes les valeurs sont définies sur « 0 ».
- 3. Sélectionnez **Param. par déf.** pour remplacer ces valeurs par les paramètres par défaut enregistrés dans le contrôleur de centrale (recommandé).
- 4. S'il faut modifier les valeurs par défaut pour la configuration planifiée : Touchez le champ de la valeur à modifier. À l'aide des touches fléchées du panneau de commande, sélectionnez les numéros souhaités, puis modifiez les valeurs avec les touches numérotées du clavier alphanumérique. Si les valeurs ne rentrent pas dans la plage définie, les modifications ne sont pas appliquées ou un avertissement s'affiche. Si les valeurs sont incohérentes, la formule qui s'affiche indique les dépendances des valeurs.
- 5. Sélectionnez **OK** pour appliquer les modifications apportées aux paramètres RSTP ou **Annuler** pour les annuler.



7.3

#### Remarque!

Les modifications apportées aux paramètres RSTP prennent effet après le redémarrage de la centrale.

## Diagnostic

Les informations de diagnostic et les documents d'aide permettant de localiser des problèmes sur un réseau sont accessibles sous l'option de menu **Diagnostic** - **Réseau**. Les informations fournies concernent les rubriques suivantes :

Table de routage

Informations concernant l'accessibilité de tous les nœuds au sein du réseau système via l'interface respective.

Ports Ethernet
 Informations concernant différents paramètres et le statut des deux interfaces
 Ethernet disponibles sur le contrôleur de centrale.

#### – Env. commande ping

Envoyer une commande ping à une adresse IP spécifique pour vérifier la disponibilité d'autres nœuds du réseau.

#### - Contrôle de cohérence

La vérification effectuée permet de déterminer si la configuration Ethernet du FSP-5000-RPS correspond à la configuration indiquée dans le contrôle de centrale. Un message d'erreur s'affiche en cas de différence.

#### - Redondance Ethernet

Informations concernant le type de configuration redondante (RSTP ou double raccordement). Dans le cas d'une redondance via RSTP, les paramètres RSTP de la centrale RSTP et ceux du commutateur maître sont affichés.

Des informations supplémentaires sont disponibles dans Services réseau, Page 67.

## 8 Pavé numérique distant

Dans le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS, l'adresse de la centrale avec laquelle une connexion doit être automatiquement établie à partir d'un pavé numérique distant peut être saisie dans la boîte de dialogue relative au nœud du pavé numérique distant. En outre, il est aussi possible de désigner d'autres centrales avec lesquelles une connexion peut être établie.

Il n'est pas possible de fermer la session d'une connexion automatiquement affectée. Une connexion peut toutefois être établie avec d'autres centrales sans autre requête particulière.

## 8.1 Fonctionnement et affichage

La condition préalable à l'utilisation d'un pavé numérique distant est qu'une session ait été ouverte par un opérateur possédant une autorisation d'accès supérieure à 1. Si un opérateur dont l'autorisation d'accès est 1 est connecté, aucun voyant ne peut être activé et aucun message ne peut s'afficher. Lorsqu'aucun opérateur n'est connecté, seul l'écran de veille apparaît.



#### **Remarque!**

Il est possible d'indiquer, dans le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS, que les messages doivent s'afficher à l'écran du pavé numérique distant, même en l'absence d'un opérateur connecté. Dans ce cas, toutes les fonctions sont accessibles avec le niveau d'autorisation =1.

Si le pavé numérique distant n'est pas connecté à une centrale, le symbole suivant s'affiche sur l'écran de veille et dans la barre d'état :



Γ	•	٦
	1	
L		

#### **Remarque!**

Dans le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS, il est possible de définir un délai à l'expiration duquel il est mis fin à la session de l'opérateur connecté au contrôleur de centrale.

Lorsqu'une connexion distante a été établie, les fonctions ci-après ne peuvent pas être utilisées à partir d'un pavé numérique distant :

- Voyant, feuille, affichage et test de la surface tactile de l'écran
- Régler l'écran tactile

9

## Alarme

# 1

Remargue!

La Alarme incendie, Page 48 explique comment réagir à une alarme incendie.

Ce chapitre traite des points suivants :

- Types d'alarme, Page 42
- Retards d'entrée, Page 42
- Modes jour et nuit, Page 43
- Message d'alarme vers la centrale, Page 44

Reportez-vous au chapitre Alarme incendie pour les points suivants :

- Constatation d'un message, Page 48
- Désactivation de la sonnerie interne., Page 48
- Activation et désactivation des dispositifs de signalisation externes, Page 49
- Réinitialisation des dispositifs de signalisation et de transmission externes, Page 49
- Déclenchement d'une vérification d'incendie, Page 49
- Réinitialisation d'un message d'alarme, Page 51
- Exclusion de détecteurs, Page 52

ſ	i	-
L		

#### Remarque!

Selon la configuration, la façon dont les alarmes sont affichées et traitées dans le présent guide peut différer de celle du système.

## 9.1 Types d'alarme

Le contrôleur de centrale distingue les types d'alarme suivants :

- Incendie
- Chaleur (chaleur)
- Fumée
- Eau
- Domotique

La configuration détermine l'activation des dispositifs externes de transmission (par ex. vers le service incendie), de notification (par ex. sirènes et/ou flashs) et de protection contre les incendies (par ex. extincteurs automatiques ou portes coupe-feu).



#### Remarque!

Si un délai de déclenchement est programmé pour le détecteur qui génère l'alarme, le signal d'alarme n'est pas transmis immédiatement, ce qui offre la possibilité de vérifier le message. Reportez-vous à la *Retards d'entrée, Page 42*.

## 9.2 Retards d'entrée

Il est possible de retarder la transmission du premier signal d'alarme afin d'éviter les fausses alarmes. Dans ce cas, le dispositif de transmission relié au service incendie n'est pas activé. Le délai donne la possibilité de vérifier le message et de s'assurer qu'il est correct. Le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS prévoit diverses stratégies de prévention des fausses alarmes. Ces stratégies concernent principalement les détecteurs d'incendie, mais peuvent également être appliquées à n'importe quel autre détecteur, en fonction de la configuration de ce dernier. Les délais de déclenchement d'alarme affichables à l'écran du contrôleur de centrale sont expliqués ci-après.

#### Vérification d'alarme

Une fois le message d'alarme constaté au niveau du contrôleur de la centrale, un temps d'investigation est déclenché. Pendant ce délai, il est nécessaire de vérifier le message émanant de l'endroit où se trouve le détecteur à l'origine de l'alarme pour s'assurer qu'il est correct. La durée de l'intervalle de vérification peut être configurée librement pour chacun des détecteurs. Reportez-vous également à la *Alarme incendie, Page 48* et à la *Déclenchement d'une vérification d'incendie, Page 49*.

Si le test révèle que l'alarme est justifiée, une alarme peut être déclenchée soit manuellement, soit par l'activation d'un déclencheur manuel d'alarme. Le dispositif de transmission relié au service incendie est alors activé.

Suivant la configuration, une pré-alarme peut être affichée pour les délais de déclenchement suivants :

- Stockage d'une alarme intermédiaire

Si un détecteur avec stockage d'alarme intermédiaire déclenche une alarme, celle-ci apparaît sous la forme d'une pré-alarme sur le système. Le dispositif de transmission relié au service incendie n'est pas activé. Le détecteur à l'origine de l'alarme est réinitialisé à l'issue du premier signal.

La pré-alarme devient une alarme principale si le même détecteur déclenche un autre signal d'alarme durant un intervalle programmé. L'intervalle au bout duquel une alarme principale se déclenche est indiqué à l'écran. Les dispositifs de transmission et de signalisation sont activés.

- Dépendance deux détecteurs

Si un détecteur déclenche une alarme initiale dans le cadre d'une dépendance deux détecteurs, celle-ci apparaît sous la forme d'une pré-alarme sur le système. Le dispositif de transmission relié au service incendie n'est pas activé. Le détecteur à l'origine de l'alarme est réinitialisé à l'issue du premier signal.

La pré-alarme se transforme en alarme principale si un deuxième détecteur situé dans la même zone logique déclenche également une alarme. Les dispositifs de transmission et de notification sont alors activés.

Dépendance deux zones

Si un détecteur déclenche une alarme initiale dans le cadre d'une dépendance deux zones, celle-ci apparaît sous la forme d'une pré-alarme sur le système. Le dispositif de transmission relié au service incendie n'est pas activé. Le détecteur à l'origine de l'alarme est réinitialisé à l'issue du premier signal.

La pré-alarme se transforme en alarme principale si un deuxième détecteur situé dans une autre zone logique déclenche également une alarme. Les dispositifs de transmission et de signalisation sont activés.

## 9.3 Modes jour et nuit



#### **Remarque!**

Selon la configuration, la manière dont la différence entre les modes nuit et jour est affichée peut diverger de celle du système.

La configuration détermine la façon dont une alarme incendie entrante est traitée selon que le système est en mode jour ou en mode nuit :

#### Mode nuit



Le mode nuit présente le niveau de sécurité le plus élevé. Selon la configuration, le message d'alarme est généralement transmis sans retard au service incendie.

Les dispositifs de signalisation (par ex. les sirènes) et de transmission reliés au service incendie ou aux systèmes de protection contre l'incendie sont activés.

Si le dispositif de transmission relié au service incendie est activé, le voyant « Transmission activée » s'allume en rouge.

Selon la configuration, un détecteur en mode nuit peut générer une pré-alarme s'il fait usage d'un stockage d'alarme intermédiaire en guise de délai de déclenchement d'alarme.

#### Mode jour





#### **Remarque!**

En fonction du niveau de sécurité, tous les détecteurs peuvent ne pas passer en mode jour.

Selon la configuration, on distingue, en mode jour, les possibilités de délais de déclenchement suivantes :

- Vérification d'alarme
- Pré-alarme

Une pré-alarme s'affiche pour les délais de déclenchement suivants :

- Stockage d'une alarme intermédiaire
- Dépendance deux détecteurs
- Dépendance deux zones
   Pour obtenir la description détaillée des différents délais de déclenchement d'alarme, reportez-vous à la *Retards d'entrée*, *Page 42*.
- Alarme interne
   Alarme signalée sur la centrale en mode jour. Aucun dispositif de transmission relié au service incendie n'est activé.

#### 9.4 Message d'alarme vers la centrale

La description suivante s'appuie sur un message d'alarme incendie donné.

#### 9.4.1 Signaux optiques et acoustiques

- Le voyant d'alarme s'allume en rouge.
- Un signal sonore interne retentit. Reportez-vous à la Désactivation de la sonnerie interne., Page 48.
- Selon la configuration, les dispositifs de notification acoustiques et/ou visuels (par ex. sirènes, flashs) sont activés.

Si le dispositif de transmission relié au service incendie est activé, le voyant « Transmission activée » s'allume en rouge.

#### 9.4.2 Affichage des zones de détection en état d'alarme

Le nombre de messages en question est affiché dans la barre d'état.



Les messages individuels s'affichent à l'écran :

- Champs de liste sur fond noir : messages d'alarme non constatés
- Champs de liste normaux : messages d'alarme constatés

#### **Zones logiques**

#### Remarque!

L'affichage peut comporter simultanément jusqu'à quatre messages d'alarme. Seuls les champs activables s'affichent (par ex. Acquitter et Réinitialiser).

Si le nombre de messages d'alarme reçus est supérieur à quatre, faites défiler la liste pour voir les messages suivants (reportez-vous à la *Défilement des listes, Page 29*).



#### Remarque!

Le dernier message par ordre chronologique est toujours affiché en fin de liste.

#### Affichage pendant une alarme

Les boutons situés sous le message d'alarme à l'écran peuvent servir à effectuer les actions correspondantes :

Acquitter	Sign. dés.	Sign. act.	Réinitialiser
-----------	------------	------------	---------------

- Acquitter : touchez ce bouton pour constater tous les messages d'alarme affichés à l'écran. Reportez-vous également à la Constatation d'un message, Page 48.
- Sign. dés. : touchez ce bouton pour désactiver tous les dispositifs de notification externes activés. Reportez-vous également à la Activation et désactivation des dispositifs de signalisation externes, Page 49.
- Sign. act. : touchez ce bouton pour activer tous les dispositifs de notification externes désactivés. Reportez-vous également à la Activation et désactivation des dispositifs de signalisation externes, Page 49.
- Réinitialiser : touchez ce bouton pour réinitialiser tous les messages d'alarme affichés à l'écran. Reportez-vous également à la *Réinitialisation d'un message d'alarme, Page 51*.

#### 9.4.3 Ordre des messages d'alarme

Les messages s'affichent dans l'ordre chronologique.

- Le message d'alarme le plus récent d'une zone logique est toujours affiché en fin de liste.
- Le premier message d'alarme d'une zone logique, c'est-à-dire le plus ancien, apparaît en début de liste. En faisant défiler la liste, vous affichez les trois messages suivants.



#### **Remarque!**

La première alarme, c'est-à-dire la plus ancienne, réapparaît en début de liste 30 secondes après la dernière entrée (par ex. après défilement de la liste).

#### 9.4.4 Informations sur les zones logiques en cas d'alarme

Le message d'alarme contient des informations sur :

- la catégorie de l'élément ;
- le type de message ;
- l'adresse du groupe détecteur ;
- le nombre de détecteurs ayant déclenché une alarme dans la zone logique concernée ;
- le numéro du message ;
- des informations supplémentaires, telles que l'emplacement d'installation, peuvent être affichées selon la configuration.

#### Exemple :

Fire		Zone	00005	
001	Bureau 1			(6)

#### Type de message

Un message de type **Fire** est signalé.

Selon la configuration, le type du message peut être défini de manière plus spécifique, par ex. Alarme vérification pour une alarme avec vérification d'alarme.

#### Adresse de zone logique

00005 : la première alarme incendie a été déclenchée par la zone logique 5.

#### Nombre de détecteurs

(6) : dans la cinquième zone logique (00005), l'alarme incendie a été déclenchée par six (6) détecteurs.

Si la zone logique ne comporte qu'un élément, le nombre de détecteurs n'apparaît pas.



#### Numéro de message

Les messages d'alarme sont numérotés dans l'ordre chronologique. Le numéro de message de la deuxième ligne indique l'ordre d'arrivée des messages d'alarme. 001 : premier message d'alarme arrivé.

Selon la configuration, des informations supplémentaires peuvent apparaître sur la deuxième ligne, comme l'emplacement d'installation de la zone logique.

#### 9.4.5 Message le plus récent

Le dernier message par ordre chronologique est toujours affiché en fin de liste. Le numéro (par ex. 008) du dernier message indique le nombre total de zones logiques dont un ou plusieurs détecteurs ont déclenché une alarme.

#### 9.4.6 Affichage des détecteurs individuels d'une zone logique

Pour afficher les différents détecteurs d'une zone logique, sélectionnez la zone logique souhaitée.

La liste des messages d'alarme des différents détecteurs s'affiche.

#### 9.4.7 Informations sur les différents détecteurs

Chaque message d'alarme contient des informations sur :

la catégorie de l'élément ;

- le type de message ;
- l'adresse du détecteur ;
- le numéro du message ;
- des informations supplémentaires, telles que l'emplacement d'installation, peuvent être affichées selon la configuration.

#### Exemple :

Fire		Détecteurs	00005 - 004
002	Bureau 1		

#### Type de message

Reportez-vous à la *Informations sur les zones logiques en cas d'alarme, Page 46*, pour obtenir des informations sur les types de message.

#### Adresse de message

Dans cet exemple, une alarme incendie a été déclenchée par le détecteur suivant : 0005 - 004 : quatrième détecteur (004) de la cinquième zone logique (00005). Si le numéro du détecteur, en l'occurrence (004), ne s'affiche pas, ce message est celui de la

zone logique.

Γ	•	
	1	
L	_	

#### Remarque!

Selon la configuration du système, l'adresse logique ou l'adresse physique du détecteur s'affiche.

#### Numéro de message

Pour obtenir des informations sur le numéro du message (002), reportez-vous à la *Informations* sur les zones logiques en cas d'alarme, Page 46.

Selon la configuration, des informations supplémentaires peuvent apparaître sur la deuxième ligne, comme l'emplacement d'installation du détecteur ou le type de détecteur.

Pour afficher davantage d'informations sur un message d'alarme, reportez-vous à la Affichage d'informations supplémentaires, Page 47.

#### 9.4.8 Affichage d'informations supplémentaires



#### Remarque!

À titre d'exemple, il est possible de saisir un texte d'action pour chaque type de détecteur dans le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS.

Pour afficher des informations supplémentaires sur les différents détecteurs, sélectionnez le message d'alarme souhaité.

Les informations suivantes apparaissent :

- Catégorie de l'élément
- Type de message
- Date et heure du message
- Adressage physique et logique du détecteur
- Spécification du type de détecteur (uniquement pour les détecteurs LSN)
- Texte d'action (selon la configuration)

## 10 Alarme incendie

#### **Remarque!**

La *Alarme, Page 42* fournit des informations plus détaillées sur les types d'alarme, les délais de déclenchement d'alarme et l'affichage du contrôleur de centrale.

Ce chapitre traite des points suivants :

- Constatation d'un message, Page 48
- Désactivation de la sonnerie interne., Page 48
- Activation et désactivation des dispositifs de signalisation externes, Page 49
- Réinitialisation des dispositifs de signalisation et de transmission externes, Page 49
- Déclenchement d'une vérification d'incendie, Page 49
- Réinitialisation d'un message d'alarme, Page 51
- Exclusion de détecteurs, Page 52

#### Alarmes de signalisation d'incendie

Une alarme incendie déclenche différents signaux optiques et acoustiques au niveau de la centrale :

- affichage des zones logiques à l'écran ;
- activation du voyant « Alarme » ;
- déclenchement d'un signal sonore interne au niveau du système.

Remarque!
Les messag
alarme ince

Les messages d'alarme ont une priorité absolue sur tous les autres types de message. Si une alarme incendie est signalée, le système bascule automatiquement vers l'indication d'alarme.

## 10.1 Signaux optiques et acoustiques

- Le voyant d'alarme s'allume en rouge.
- Un signal sonore interne retentit. Reportez-vous à la Désactivation de la sonnerie interne., Page 48.
- Selon la configuration, les dispositifs de notification acoustiques et/ou visuels (par ex. sirènes, flashs) sont activés.

Si le dispositif de transmission relié au service incendie est activé, le voyant **Transmission activée** s'allume en rouge.

#### **10.2 Constatation d'un message**

Il existe deux façons de constater un message :

- Sélectionnez Acquitter. Seuls les messages d'alarme visibles à l'écran sont alors constatés.
- Sélectionnez un message, puis appuyez sur Acquitter. Seul le message sélectionné est constaté.

#### Remarque!

Si **Aller à Acquitter** s'affiche, sélectionnez ce champ pour afficher les messages non encore constatés.

## **10.3** Désactivation de la sonnerie interne.

Appuyez sur la touche suivante pour désactiver momentanément la sonnerie interne :



Le signal sonore interne est désactivé.

## 10.4 Activation

## Activation et désactivation des dispositifs de signalisation externes

Il est possible de désactiver les dispositifs de signalisation acoustiques et optiques qui se sont déclenchés.

Sélectionnez Sign. dés..

Le dispositif de signalisation acoustique et/ou optique s'arrête. Le texte du champ passe à **Sign. act.**.



#### **Remarque!**

Au message d'alarme suivant, tous les dispositifs de signalisation désactivés sont automatiquement réactivés.

Pour réactiver le dispositif de notification, sélectionnez Sign. act..
 Les dispositifs de signalisation sont réactivés.

## **10.5** Réinitialisation des dispositifs de signalisation et de transmission externes

 Pour réinitialiser des dispositifs de commande ou de transmission, sélectionnez Activé dans la barre d'état.

i

#### **Remarque!**

L'affichage repasse automatiquement en mode alarme au bout de 30 secondes. Pour revenir à l'indication d'alarme avant que les 30 secondes ne se soient écoulées, sélectionnez **Incendie**.

- Sélectionnez le dispositif de signalisation.
   Seuls les dispositifs de signalisation activés sont affichés.
- Sélectionnez un ou plusieurs champs de liste. Celui-ci est mis en surbrillance.
- 2. Sélectionnez Réinitialiser.

Les unités de contrôle sont réinitialisées et repassent à leur état initial. Dans le champ **Activé** de la barre d'état, le nombre d'éléments réinitialisés est retranché du nombre d'éléments de contrôle.

Pour réinitialiser des dispositifs de transmission, suivez la même procédure, mais en sélectionnant **Dispositif de transmis.** à l'étape 1.

## **10.6** Déclenchement d'une vérification d'incendie

#### 10.6.1 Vérification d'alarme

La transmission de l'alarme est retardée. Le message d'alarme doit être vérifié pour s'assurer qu'il est correct par rapport à l'endroit où se trouve le détecteur à l'origine de l'alarme. Un signal sonore interne retentit au niveau de la centrale. Les dispositifs de signalisation (par ex. les sirènes) et le dispositif de transmission relié au service incendie ne sont pas activés. L'intervalle de temps permettant de tester l'alarme incendie est appelé temps d'investigation. Sa durée peut varier pour chaque zone logique. Le temps d'investigation commence dès lors que l'alarme incendie est confirmée au niveau de la centrale dans l'intervalle du temps de confirmation.



#### Attention!

Si une deuxième alarme est signalée durant le temps d'investigation, tous les messages d'alarme sont transmis au service incendie. Le temps d'investigation est alors annulé.

Si une véritable alarme incendie est détectée pendant la vérification sur site, l'alarme doit être transmise au service incendie. Reportez-vous à la *Déclenchement manuel d'une alarme, Page 51*. Un déclencheur manuel d'alarme peut aussi être actionné sur place. S'il s'agit d'une fausse alarme, le détecteur qui l'a déclenchée peut être réinitialisé ou exclu. Reportez-vous à la section Réinitialisation d'un message d'alarme ou Exclusion de détecteurs.



#### Attention!

Les messages d'alarme provenant de détecteurs exclus ne s'affichent plus. Seules les défaillances de ces détecteurs sont encore signalées.

#### 10.6.2 Démarrage du temps d'investigation



#### Attention!

Si une autre alarme se déclenche au cours de l'intervalle de vérification (alarme externe), l'intervalle de vérification est suspendu jusqu'à la réinitialisation des alarmes incendie en attente.

Si un test est possible, les intervalles de temps suivants s'affichent. Les compteurs effectuent un décompte jusqu'à 0 :

- Temps d'acquit. : l'alarme doit être confirmée durant l'intervalle de temps spécifié.
- Temps d'investigation : l'alarme doit être vérifiée durant l'intervalle de temps spécifié.
   L'intervalle peut varier pour chaque zone logique ou détecteur.
- Réinitialisation possible dans : intervalle de temps au bout duquel le détecteur peut être réinitialisé. Pour obtenir de plus amples informations sur la réinitialisation, reportez-vous à la Réinitialisation d'un message d'alarme, Page 51.



#### Attention!

Si le temps de confirmation ou le temps d'investigation est écoulé, l'alarme est immédiatement transmise à l'extérieur.

Pour lancer une vérification d'alarme, sélectionnez **Acquitter** pendant l'intervalle de temps imparti pour confirmer l'alarme.



#### Attention!

Si l'alarme n'est pas confirmée dans le délai imparti, elle est immédiatement transmise à l'extérieur.

Le temps d'investigation est affiché. La vérification d'alarme est lancée. Contrôlez l'alarme incendie sur place dans le délai imparti.

	<b>Attention!</b> Si une deuxième alarme est signalée durant la vérification d'alarme, tous les messages d'alarme sont automatiquement transmis à l'extérieur. Si une deuxième alarme est signalée après la fin de la vérification d'alarme et pour autant que celle-ci se prête également à une vérification d'alarme, un nouveau temps d'investigation est automatiquement initialisé.		
10.6.3	Déclenchement manuel d'une alarme		
	<b>Attention!</b> Si une véritable alarme incendie est détectée pendant le test, l'alarme signalée à la centrale doit être transmise manuellement vers l'extérieur, par exemple au service incendie. Un déclencheur manuel d'alarme peut aussi être actionné sur place.		
	<ol> <li>Pour transmettre manuellement l'alarme vers l'extérieur, sélectionnez Alarme manuelle.</li> <li>Sélectionnez OK pour valider l'opération. L'alarme est transmise au service incendie : Le voyant « Transmission activée » s'allume en rouge.</li> </ol>		
10.7	Réinitialisation d'un message d'alarme		
i	<b>Remarque!</b> La réinitialisation du détecteur n'est possible qu'après expiration du délai <b>Réinitialiser</b> , c'est- à-dire, en général, la moitié de l'intervalle de vérification.		

La réinitialisation d'un élément rétablit son état d'origine. L'activation des dispositifs de transmission, tels que ceux reliés au service incendie ou les systèmes d'extinction, est réinitialisée.

Selon la configuration, trois variantes de réinitialisation sont possibles :

Standard

Réinitialisation de tous les messages du même type :

tous les messages du type du message sélectionné, comme Incendie, sont réinitialisés.

Réinitialisation de tous les éléments qui ne sont pas à l'état normal

Affichage d'un sous-menu avec quatre possibilités de sélection différentes Possibilité de réinitialiser individuellement chacun des composants affichés :

**Cette centrale** 

Pour réinitialiser tous les éléments qui ne sont pas à l'état normal

Tous les éléments dans cet événement

Pour réinitialiser tous les éléments qui ont déclenché, par exemple, une alarme incendie

**Zone logique** 

Une liste des zones logiques apparaît.

Détecteur

Une liste des détecteurs apparaît.

Pour réinitialiser un message d'alarme :

- Réinitialiser sur l'affichage du message \_ ou
- Le message d'alarme, puis Réinitialiser dans la vue détaillée :

Selon la variante proposée (voir ci-dessus), tous les éléments qui ne sont pas à l'état d'alarme ou tous les messages du même type de message sont réinitialisés.

Si la réinitialisation peut s'appliquer à divers éléments :

- 1. Sélectionnez un élément. Pour les éléments de menu Zone et Détecteur, la liste complète des zones logiques et des détecteurs concernés apparaît.
- Sélectionnez le champ de liste souhaité. Reportez-vous à la Défilement des listes, Page 29 pour obtenir des informations sur la manière de faire défiler une liste vers le haut et vers le bas.

Celui-ci est mis en surbrillance.

R

3. Sélectionnez **Réinitialiser**.

L'élément/le groupe d'éléments sélectionné est réinitialisé.

TEXTE
-------

Si un champ de liste porte le repère R, c'est que la procédure de réinitialisation de l'élément concerné n'est pas encore terminée.

Si l'élément ne peut pas être réinitialisé, il reste affiché dans la liste. L'écran de veille apparaît une fois tous les éléments réinitialisés.

## **10.8 Exclusion de détecteurs**

Pour exclure un détecteur ayant déclenché une alarme :

- 1. Sélectionnez le message d'alarme souhaité.
- 2. Sélectionnez **Exclure**.



#### Remarque!

Le système ne signale pas si l'exclusion de l'élément sélectionné a fonctionné ou non. Pour vérifier l'issue de l'opération, contrôlez l'élément.

## 11 Message de défaut

Ce chapitre traite des points suivants :

- Affichage d'une indication de défaut, Page 53
- Message de problème sur la centrale, Page 53
- Désactivation de la sonnerie interne., Page 48
- Réinitialisation d'un message de défaillance, Page 56
- Blocage d'un élément, Page 57

## **11.1** Affichage d'une indication de défaut



Si une alarme incendie est signalée, le système bascule automatiquement vers l'indication d'alarme. Pour retourner à l'indication du défaut, sélectionnez **Défaut** dans la barre d'état. En cas d'alarme incendie, l'affichage repasse automatiquement en mode d'indication d'alarme au bout de 30 secondes.

Pour afficher les messages de défaut à partir du mode d'indication d'alarme ou de tout autre menu, sélectionnez ce qui suit dans la barre d'état :

- Défaut : La liste de tous les types de défauts signalés et le nombre d'éléments défectueux apparaissent.
- **Etat** : La liste des messages actuels, groupés par type, apparaît. Le nombre d'éléments est indiqué pour chaque cas.

Pour afficher les messages de défaut, sélectionnez la catégorie de messages requise (dans le cas présent, Défaut).





#### Attention!

Si un message ne nécessite pas de réinitialisation, il disparaît de l'écran dès que le défaut correspondant est résolu.

**Remarque!** 

Si des éléments combinés à d'autres éléments au sein d'un groupe sont défaillants, les éléments respectifs du groupe s'affichent en premier. Pour afficher les éléments séparément, sélectionnez le groupe d'éléments souhaité. Reportez-vous également à la *Affichage des éléments individuels d'un groupe d'éléments, Page 55.* 

## **11.2** Message de problème sur la centrale

#### **11.2.1** Constatation d'un message

Il existe deux façons de constater un message :

- Pour constater tous les messages affichés : Sélectionnez **Acquitter**.
- Pour constater un message individuel : Sélectionnez d'abord le message, puis appuyez sur Acquitter.

#### Groupes d'éléments

Les zones logiques à adressage logique s'affichent dans une liste.

Les champs de liste sur fond noir indiquent des messages d'alarme non constatés.

Les champs de liste normaux indiquent des messages d'alarme constatés.

1	<b>Remarque!</b> L'affichage peut comporter simultanément jusqu'à quatre messages de défaut. Seuls les champs activables s'affichent (par ex. <b>Acquitter</b> et <b>Réinitialiser</b> ).
	Pour afficher d'autres messages de défaut, faites défiler la liste. La <i>Défilement des listes, Page</i> 29 explique comment faire défiler une liste. Les quatre messages de défaut suivants apparaissent.
11.2.2	<b>Ordre des messages de problème</b> Les messages s'affichent dans l'ordre chronologique.
i	<b>Remarque!</b> Le premier et plus ancien message de défaut réapparaît en début de liste 15 à 30 secondes après la dernière entrée (par ex. après défilement de la liste).

## 11.2.3

## Information sur les groupes d'éléments qui présentent un dysfonctionnement

Le message de problème contient des informations sur :

- Catégorie de l'élément
- Type de message
- l'adresse du groupe d'éléments ;
- le nombre d'éléments individuels ayant provoqué un défaut dans le groupe d'éléments en question ;
- Numéro de message
- Informations supplémentaires (par exemple, l'emplacement de l'installation)

#### Exemple :

Défaut		Zone	00005	
001	Bureau 1			(6)

Catégorie d'élément :	Différents détecteurs dans une même zone logique	
-----------------------	--	--

Type de message :	Défaut
Adresse des groupes d'éléments	00005 : le premier défaut a été causé par la cinquième zone logique.
Nombre d'éléments individuels	(6) : dans la cinquième zone logique (00005), six détecteurs ont provoqué un défaut. Pour les groupes d'éléments composés d'un seul élément, le nombre d'éléments n'est pas affiché.
Numéro de message	Les messages de défaut sont numérotés dans l'ordre chronologique. Le numéro de message de la deuxième ligne indique l'ordre de réception des messages de défaut. 001 : le premier message de défaut reçu, c'est-à-dire le plus ancien.
Emplacement d'installation de la zone logique	Bureau 1

2019.02 | 8.0 | F.01U.258.932

1	<b>Remarque!</b> Selon la configuration du système, l'adresse logique ou l'adresse physique de l'élément s'affiche.

Le message le plus récent figure en fin de liste.

Ť	
	i

#### **Remarque!**

Le premier et plus ancien message de défaut réapparaît en début de liste 15 à 30 secondes après la dernière entrée (par ex. après défilement de la liste).

#### 11.2.5

#### Affichage des éléments individuels d'un groupe d'éléments

Pour afficher séparément les éléments d'un groupe, sélectionnez le groupe d'éléments souhaité.

Les messages de défaut des divers éléments sont répertoriés.

#### 11.2.6 Informations sur les différents éléments

Le message de problème contient des informations sur :

- la catégorie de l'élément
- le type de message ;
- l'adresse de l'élément ;
- le numéro du message ;
- Informations supplémentaires (par ex., l'emplacement de l'installation)

#### Exemple :

Défaut		Dispositif de transmis.	00026-	004
#002	Cafétéria			

Catégorie de l'élément : Dispositif de transmis.

Type de message :	Défaut
Adresse de l'élément	Le défaut a été provoqué par le dispositif de transmission suivant : 00026 - 004 : le quatrième dispositif de transmission (004) du 26e groupe (00026).
Numéro des messages	Les messages de défaut sont numérotés dans l'ordre chronologique. Le numéro de message de la deuxième ligne indique l'ordre d'arrivée des messages de défaut. 002 : le deuxième message de défaut reçu.
Emplacement d'installation	Cafétéria

de l'élément



#### **Remarque!**

En fonction de la configuration du système, l'adresse logique ou l'adresse physique de l'élément s'affiche.

Pour afficher plus d'informations sur un message d'alarme, reportez-vous à la section Affichage d'informations supplémentaires, Page 56.

#### **11.2.7** Affichage d'informations supplémentaires

Pour afficher des informations supplémentaires sur des éléments individuels, sélectionnez le message de défaut souhaité.



#### Remarque!

Les informations affichées sont intégrées dans le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS.

Les informations suivantes apparaissent :

- Catégorie de l'élément
- Type de message
- Date et heure du message
- Adressage physique et logique de l'élément
- Spécification du type de détecteur (uniquement pour les détecteurs LSN)
- Texte d'action (selon la configuration)

Sélectionnez **OK** pour revenir à la liste de tous les messages de défaut. **Réinitialiser**, reportezvous à la *Réinitialisation d'un message de défaillance, Page 56*.

**Bloquer**, reportez-vous à la *Blocage d'un élément, Page 57*.

#### 11.2.8 Signaux

#### **Signaux optiques**

Un signal sonore interne retentit au niveau de la centrale et le voyant « Défaut » passe au jaune.

Selon le type de défaut, un voyant jaune supplémentaire s'allume (reportez-vous également à la Éléments d'affichage, Page 22) :

- Défaut Système
- Défaut Transmission
- Défaut Sirènes

#### Signal acoustique

Un signal sonore interne retentit.

Pour couper momentanément la sonnerie interne :

Appuyez sur la touche « Sonnerie désactivée ».



Le signal sonore interne est désactivé.

11.3

#### Attention!

\_

Si un message ne nécessite pas de réinitialisation, il disparaît de l'écran dès que le défaut correspondant est résolu.

Selon la configuration, trois variantes de réinitialisation sont possibles. Reportez-vous à la *Réinitialisation d'un message d'alarme, Page 51*.

Un message de défaut peut être réinitialisé de deux manières différentes :

Sélectionnez Réinitialiser dans l'affichage du message ou

Réinitialisation d'un message de défaillance

Sélectionnez le message de défaut, puis appuyez sur **Réinitialiser** dans la vue détaillée.
 L'élément ou groupe d'éléments sélectionné est réinitialisé.

Le repère « R » dans un champ de liste indique que la procédure de réinitialisation de l'élément concerné n'est pas encore terminée.

TEXTE

Si l'élément ne peut pas être réinitialisé, il reste affiché dans la liste. L'écran de veille apparaît une fois tous les éléments réinitialisés.

## **11.4 Blocage d'un élément**

Pour bloquer un élément qui a provoqué un défaut :

1. Sélectionnez le message de défaut souhaité.

R

2. Sélectionnez **Bloquer**.



#### Attention!

Le système ne signale pas si le blocage de l'élément sélectionné a fonctionné ou non. Pour vérifier l'issue de l'opération, contrôlez l'élément.

12

## Exclure

Ce chapitre traite des points suivants :

- Exclusion et rétablissement d'éléments, Page 58
- Affichage et rétablissement de groupes d'éléments exclus, Page 59
- Affichage de la liste de tous les éléments exclus, Page 59
- Exclusion/rétablissement de la sonnerie, Page 60



#### Avertissement!

Détecteurs exclus : les messages d'alarme des détecteurs exclus ne sont plus affichés ; seuls les défauts sont signalés.

Détecteurs bloqués : les détecteurs bloqués ne sont pas analysés.

## 12.1Aperçu du menu

Exclure Blocage	->	Exclure	->	Afficher dispos. exclus	Sélectionner par numéro		Exclure le ronfleur	Imprimante
		Bloquer		NAC	Dispositif de transmis.		HVAC	Arrêt de porte
				Détecteur	Zone logique		Système d'extinction	Panneau de signalisation
				Exclure groupe	Plus	->	Elément de contrôle	Module d'interface

## 12.2 Exclusion et rétablissement d'éléments

Sélectionnez l'élément souhaité dans le sous-menu.



#### **Remarque!**

Les éléments partiellement exclus, comme les boucles et les groupes à exclure, peuvent être affichés et totalement exclus. Reportez-vous à la *Affichage et rétablissement de groupes d'éléments exclus, Page 59*.



#### **Remarque!**

La structure des menus peut être différente selon la configuration définie dans FSP-5000-RPS.

#### Exemple :

Pour exclure un détecteur, sélectionnez ce qui suit dans le menu Démarrer :

- 1. Exclure Blocage
- 2. Exclure
- 3. Détecteur

Différents critères de tri s'affichent. Reportez-vous également à la *Utilisation des listes, Page 28.* 

- Sélectionnez un critère de sélection, par exemple Par description.
   Une liste des détecteurs apparaît. Reportez-vous à la Défilement des listes, Page 29 pour obtenir des informations sur la manière de faire défiler la liste vers le haut et vers le bas.
- 5. Sélectionnez les champs de liste souhaités. Les champs de liste sont mis en surbrillance.

#### 6. Sélectionnez **Exclure**.

Les éléments sélectionnés sont exclus.

Dans le champ **Exclure** de la barre d'état, le nombre d'élément exclus augmente de deux unités.

Pour rétablir les éléments exclus, répétez la procédure précédente, mais en sélectionnant **Rétablir** à l'étape 6.



#### Remarque!

Selon la configuration et la structure de la centrale, il est possible que les dispositifs de signalisation ne puissent être exclus individuellement, mais seulement collectivement. Dans ce cas, le bouton **NACTout** est proposé à l'étape 4 en lieu et place de la liste de sélection.

## **12.3** Affichage et rétablissement de groupes d'éléments exclus

- 1. Il existe deux manières d'afficher des boucles, zones logiques, etc. partiellement ou complètement exclues :
  - Sélectionnez **Exclure** dans la barre d'état.
  - La liste des divers états apparaît. Ou
  - Sélectionnez **Exclure Blocage** dans le menu Démarrer.
- Sélectionnez Exclu ou Exclure, puis Afficher dispos. exclus.
   La liste des différentes catégories d'éléments apparaît. Le nombre affiché renvoie au nombre d'éléments ou de groupes d'éléments exclus dans la catégorie concernée.
- 3. Sélectionnez le champ de liste souhaité, par ex. une zone logique.
- 4. Sélection :
  - Partiellement exclu pour afficher toutes les zones logiques partiellement exclues ;

- **Complètement exclu** pour afficher toutes les zones logiques totalement exclues. Selon l'option sélectionnée, toutes les zones logiques partiellement ou totalement exclues s'affichent. Le chiffre entre parenthèses, par ex. (5), indique le nombre d'éléments exclus.

Pour rétablir tous les éléments exclus d'une ou plusieurs zones logiques, sélectionnez la zone logique souhaitée, puis sélectionnez **Rétablir**.

## 12.4 Affichage de la liste de tous les éléments exclus

Il existe deux manières d'afficher la liste de tous les éléments exclus :

- Utilisation du menu, Page 59
- Via la barre d'état, Page 60

#### 12.4.1 Utilisation du menu

Pour afficher la liste de tous les éléments exclus, sélectionnez ce qui suit dans le menu Démarrer :

- 1. Exclure Blocage
- 2. Exclure
- 3. Afficher dispos. exclus

La liste des différentes catégories d'éléments apparaît. Le nombre affiché renvoie au nombre d'éléments ou de groupes d'éléments exclus dans la catégorie concernée.

Sélectionnez la catégorie d'éléments souhaitée, par exemple Détecteur .
 La liste de tous les détecteurs exclus apparaît :

Pour rétablir des éléments exclus :

- 1. Sélectionnez l'élément souhaité.
- 2. Sélectionnez **Rétablir**.
  - L'élément est rétabli.

### 12.4.2 Via la barre d'état

Pour afficher la liste de tous les éléments exclus :

- Sélectionnez Exclure dans la barre d'état. La liste des divers états apparaît.
- 2. Sélectionnez Exclu.
  - La liste des différentes catégories d'éléments apparaît. Le nombre affiché renvoie au nombre d'éléments ou de groupes d'éléments exclus dans la catégorie concernée.
- Sélectionnez le champ de liste souhaité, par ex. Détecteur. La liste de tous les éléments exclus apparaît.

Pour rétablir des éléments exclus :

- 1. Sélectionnez les éléments souhaités.
- 2. Sélectionnez **Rétablir**.

## 12.5 Exclusion/rétablissement de la sonnerie

Il est possible d'exclure la sonnerie interne de la centrale de manière permanente afin d'éviter l'envoi d'un signal sonore d'avertissement à la centrale, notamment pendant les entretiens. Pour exclure la sonnerie interne, sélectionnez les éléments suivants dans le menu Démarrer :

- 1. Exclure Blocage
- 2. Exclure
- 3. Plus...
- 4. Exclure le ronfleur

La sonnerie est exclue et le texte de l'interface utilisateur passe à **Rétablir le ronfleur**. Pour réactiver la sonnerie, sélectionnez **Rétablir le ronfleur** à l'étape 4.



#### Remarque!

Si vous coupez la sonnerie interne de manière permanente, aucun signal sonore ne sera plus envoyé à la centrale, même en cas d'alarme ou de défaillance.

## 13 Bloquer

Ce chapitre traite des points suivants :

- Blocage et déblocage d'éléments, Page 61
- Affichage de la liste de tous les éléments bloqués, Page 61



#### Attention!

Détecteurs exclus : les messages d'alarme des détecteurs exclus ne sont plus affichés ; seuls les défauts sont signalés.

Détecteurs bloqués : les détecteurs bloqués ne sont pas analysés.

## 13.1Aperçu du menu

Exclure Blocage	->	Exclure		Afficher les dispositifs bloqués	Sélectionner par numéro		Bloquer le groupe	Imprimante
		Bloquer	->	Sirène	Flash		HVAC	Arrêt de porte
				Dispositif de transmis.	Détecteur		Système d'extinction	Panneau de signalisation
				Zone logique	Plus	->	Elément de contrôle	Module d'interface

## 13.2 Blocage et déblocage d'éléments

Sélectionnez l'élément souhaité dans le sous-menu.

#### Exemple :

Pour bloquer un détecteur, sélectionnez les options suivantes dans le menu Démarrer :

- 1. Exclure Blocage
- 2. Bloquer
- 3. Détecteur

Différents critères de sélection s'affichent. Reportez-vous également à la *Utilisation des listes, Page 28*.

- Sélectionnez un critère de sélection, par exemple Par description.
   Une liste des détecteurs apparaît. Reportez-vous à la Défilement des listes, Page 29 pour obtenir des informations sur la manière de faire défiler la liste vers le haut et vers le bas.
- 5. Sélectionnez les champs de liste souhaités.
- Les champs de liste sont mis en surbrillance.

### 6. Sélectionnez **Bloquer**.

Les éléments sélectionnés sont bloqués.

Pour débloquer les éléments, répétez la procédure précédente, mais en sélectionnant **Débloquer** à l'étape 6.

## С

Un détecteur marqué d'un C fait partie d'un groupe fermé et ne peut être bloqué individuellement. Pour bloquer un détecteur marqué de cette manière, sélectionnez **Zone logique** à l'étape 3.

## 13.3 Affichage de la liste de tous les éléments bloqués

Il existe deux manières d'afficher la liste de tous les éléments bloqués :

- Utilisation du menu, Page 62
- Via la barre d'état, Page 62

#### **13.3.1** Utilisation du menu

Pour afficher la liste de tous les éléments bloqués, sélectionnez les options suivantes dans le menu Démarrer :

- 1. Exclure Blocage
- 2. Bloquer
- 3. Afficher les dispositifs bloqués

La liste des différentes catégories d'éléments apparaît. Le nombre affiché renvoie au nombre d'éléments ou de groupes d'éléments bloqués dans la catégorie d'éléments concernée.

 Sélectionnez la catégorie d'éléments souhaitée, par exemple Détecteur . La liste de tous les détecteurs bloqués s'affiche.

Pour débloquer des éléments bloqués :

- 1. Sélectionnez l'élément souhaité.
- Sélectionnez Dé-bloquer.
   L'élément est débloqué.

#### 13.3.2 Via la barre d'état

Pour afficher la liste de tous les éléments bloqués :

- Sélectionnez Exclure dans la barre d'état. La liste des divers états apparaît.
- 2. Sélectionnez Bloqué.

La liste des différentes catégories d'éléments apparaît. Le nombre affiché renvoie au nombre d'éléments ou de groupes d'éléments bloqués dans la catégorie d'éléments concernée.

 Sélectionnez le champ de liste souhaité, par ex. Détecteur . La liste de tous les éléments bloqués apparaît.

Pour débloquer des éléments bloqués :

- 1. Sélectionnez l'élément souhaité.
- Sélectionnez Dé-bloquer.
   L'élément est débloqué.

## 14 Diagnostic

Ce chapitre traite des points suivants :

- Détails élément, Page 63 Informations de diagnostic portant sur un module LSN ou sur des éléments du module LSN sélectionné
- Modules, Page 64 Informations de diagnostic (version logicielle) et données de diagnostic matérielles portant sur les modules
- Matériel, Page 64 Informations sur les adresses, les données statistiques de transmission et l'exécution des tests d'affichage
- *Passeport centrale, Page 66* Informations de diagnostic portant sur le contrôleur de la centrale
- Test des voyants sur les modules, Page 66 Test des voyants des modules
- Journal de l'historique Reportez-vous à la Maintenance Journal de l'historique, Page 79
- Services réseau, Page 67 Informations concernant la disponibilité d'autres nœuds au sein du réseau système
- Systèmes d'alarme vocaux, Page 70
   Informations de diagnostic concernant un système de sonorisation et d'évacuation connecté

## 14.1 Aperçu du menu

Diagnostic	->	Détails élément	Modules
		Matériel	Passeport centrale
		Test voyants sur modules	Journal de l'historique
		Services réseau	VAS

## 14.2 Détails élément

Pour afficher des informations de diagnostic sur les éléments d'un module spécifique :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Diagnostic** .
- 2. Détails élément

La liste des modules LSN apparaît.



#### **Remarque!**

Le nombre qui précède le nom du module renvoie à la fente d'insertion du module sur la centrale.

1. Sélectionnez le champ de liste souhaité.

L'affichage offre diverses possibilités de sélection :

- 2. Sélection :
  - Toutes les infos pour un élément pour afficher toutes les informations de diagnostic portant sur un élément d'une boucle d'un module LSN.
  - Infos pour un groupe d'éléments pour afficher une information de diagnostic particulière portant sur plusieurs éléments du module LSN sélectionné.
  - Infos pour tous les éléments du module pour afficher une information de diagnostic particulière portant sur tous les éléments LSN du module LSN sélectionné.

La procédure à suivre pour ces trois possibilités de sélection sera illustrée par un exemple. Les deux autres possibilités ne présentent que des différences mineures par rapport à celle-ci.

#### Exemple :

- 1. Sélectionnez Infos pour un groupe d'éléments.
  - La liste des éléments du module LSN sélectionné apparaît.
- 2. Sélectionnez les champs de liste souhaités. Les champs de liste sont mis en surbrillance.
- Sélectionnez Oui.
   La liste des différents types de données apparaît.
- Sélectionnez le champ souhaité.
   Celui-ci est mis en surbrillance.
   Une requête est lancée pour rechercher les données de chaque élément sélectionné.
- Sélectionnez Démarrer.
   Pour annuler la procédure, sélectionnez Annuler.
   Une barre d'état apparaît.
- 6. Sélectionnez les touches fléchées pour afficher des informations supplémentaires.
- 7. Sélectionnez **Mettre à jour** pour mettre à jour les données, si nécessaire.

## 14.3 Modules

Pour afficher des informations de diagnostic sur un module spécifique :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Diagnostic** .
- 2. Modules

Deux listes différentes peuvent apparaître.

- Sélectionnez une liste, par exemple Par numéro. La Défilement des listes, Page 29 explique comment faire défiler une liste.
   La liste de tous les modules utilisés apparaît.
- 4. Sélectionnez le champ de liste souhaité.

La liste des différentes options d'information s'affiche :

- Passeport de module
- Compatibilité du module
- Etat module

Dans le cas d'un module LSN, les champs de sélection disponibles sont les suivants :

- Etat des modules et compteurs
- Réinitialisation des compteurs

 Sélectionnez les informations souhaitées, par exemple Etat module. Les informations de diagnostic portant sur l'état du module apparaissent. Une barre d'état apparaît.

- 6. Sélectionnez les touches fléchées pour afficher des informations supplémentaires.
- 7. Sélectionnez **Mettre à jour** pour mettre à jour les données, si nécessaire.

## 14.4 Matériel

#### 14.4.1Cartes adresse

Pour afficher des informations sur les adresses :

- 1. Sélectionnez **Diagnostic** dans le menu Démarrer.
- 2. Matériel
- 3. Cartes adresse

Les informations apparaissent. Une barre d'état apparaît.

- 4. Sélectionnez les touches fléchées pour afficher des informations supplémentaires.
- 5. Sélectionnez **Mettre à jour** pour mettre à jour les données, si nécessaire.

## 14.4.2 Affichage

Les fonctions disponibles sont au nombre de cinq :

- Test voyants : test des voyants DEL.
- **Test touches** : test de capacité de fonctionnement du clavier à membrane.
- Test écran : test de capacité de fonctionnement de l'affichage.
- **Test de la surface tactile** : test de capacité de fonctionnement de la surface tactile.
- Régler l'écran tactile (étalonnage) : réglage de la précision de positionnement dans l'espace de l'écran tactile.

#### Test voyants

Pour tester les voyants :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Diagnostic** .
- 2. Matériel
- 3. Affichage
- 4. Sélectionnez **Test voyants**.

Tous les voyants s'allument pendant environ cinq secondes.

#### **Test touches**

Pour tester le fonctionnement du clavier à membrane :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Diagnostic** .
- 2. Matériel
- 3. Affichage
- 4. Test touches
- 5. Appuyez sur une ou plusieurs touches du clavier à membrane.

Les touches sélectionnées au niveau du clavier à membrane s'affichent sur l'écran tactile. Si une touche est actionnée deux fois, elle s'affiche sur fond noir. Appuyez de nouveau sur cette touche pour l'afficher normalement.

6. Sélectionnez **Arr test touch** pour mettre fin à la procédure de test feuille.

#### Test écran

Pour tester le fonctionnement de l'affichage :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Diagnostic**
- 2. Matériel
- 3. Affichage
- 4. Sélectionnez Test écran.

L'écran affiche d'abord les couleurs noir, blanc, rouge, vert et bleu. Après cette ligne, l'écran affiche ces couleurs du haut vers le bas avant de redevenir blanc.

#### Test de la surface tactile

Pour tester le fonctionnement de la surface tactile :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Diagnostic** .
- 2. Matériel
- 3. Affichage
- 4. Sélectionnez **Test de la surface tactile**.
- 5. Touchez l'écran tactile.

Un réticule apparaît à l'endroit du contact.

Appuyez sur la touche de fonction « Retour » pour mettre fin à la procédure.



#### Régler l'écran tactile (étalonnage)

Pour régler la précision de l'écran tactile :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Diagnostic**.
- 2. Matériel
- 3. Affichage
- 4. Régler l'écran tactile
- 5. Suivez les étapes indiquées à l'écran.

#### 14.4.3 Interface série

Sélectionnez Interface série pour afficher les données statistiques de la transmission.

#### 14.4.4 Bus CAN

Sélectionnez **Bus CAN** pour afficher l'état des interfaces CAN.

#### 14.5 Passeport centrale

Sélectionnez Passeport centrale pour afficher les informations de diagnostic suivantes :

- Module
- Adresse
- ID CAN
- Date de production
- Révision nomenclature
- Numéro de matériel PCBA
- Numéro de matériel
- Version logicielle
- Type de Build
- Numéro de Build
- Adresses MAC

#### **14.6** Test des voyants sur les modules

Pour tester les voyants des modules sélectionnés :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Diagnostic** .
- 2. Test voyants sur modules
- Une liste de critères de sélection est proposée :
- Sélectionnez Test des voyants de tous les modules pour tester les voyants DEL de tous les modules.
- Sélectionnez Par numéro ou Par type pour tester les voyants DEL de chaque module sélectionné.

#### Exemple

Pour tester les voyants d'un module LSN 300 :

- 1. Sélectionnez Par type.
  - La liste de tous les types de modules apparaît.
- 2. Sélectionnez le module LSN 300.

La liste de tous les modules LSN 300 apparaît.

- 3. Sélectionnez le ou les champs de liste souhaités. Les champs de liste sont mis en surbrillance.
- 4. Sélectionnez Activer DELs.

Les voyants s'allument pendant environ cinq secondes.



#### Remarque!

Le nombre qui précède le nom du module renvoie à la fente d'insertion du module sur la centrale.

## 14.7 Services réseau

#### 14.7.1 Routing table

Pour afficher les informations de routage :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Diagnostic**
- 2. Services réseau
- 3. Table de routage

Un tableau où les informations de routage figurent s'affiche.

Tous les nœuds du réseau qui sont accessibles via le nœud actuellement utilisé et qui sont identifiés au sein du système réseau, sont affichés sous l'option **Nœud**.

Les entrées CAN1 à USB1 désignent les interfaces du nœud de centrale actuellement utilisé. Dans cet exemple, il s'agit des interfaces du nœud 1.

Le type d'interface du nœud de centrale actuellement utilisé est répertorié sous **interface**. Les interfaces suivantes peuvent être désignées :

- Interface CAN 1
- Interface CAN 2
- Ethernet 1 (multidiffusion IP ou tunnel UDP)
- Ethernet 2 (multidiffusion IP ou tunnel UDP)
- Interface série
- Interface USB 1

La quantité de nœuds à attribuer pour atteindre le nœud répertorié est indiqué sous **distance**. Pour les nœuds directement accessibles via une multidiffusion IP, la valeur est 1. Pour les nœuds connectés par le biais d'autres interfaces (par exemple, CAN) à des nœuds accessibles via une multidiffusion IP, la valeur est augmentée par paliers en conséquence (par exemple, connexion par multidiffusion IP + CAN1/CAN2, valeur=2).

Il est possible d'attribuer aux centrales un numéro de nœud compris entre 1 et 64. Tous les numéros au-delà de 240 (241-255) sont attribués de manière dynamique et utilisés, par exemple, pour un serveur OPC ou un PC avec le logiciel FSP-5000-RPS.

#### 14.7.2 Consistency check

Les incohérences entre les paramètres de réseau configurés dans le logiciel FSP-5000-RPS et ceux définis dans le contrôleur de la centrale sont affichés sous **Diagnostic** - **Services réseau** -

#### Contrôle de cohérence.

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Diagnostic
- 2. Services réseau
- 3. Contrôle de cohérence

Les incohérences identifiables entre les paramètres réseau enregistrés dans le contrôleur de la centrale et ceux qui sont configurés dans le logiciel FSP-5000-RPS, sont indiquées. Utilisez la touche fléchée affichée à l'écran pour alterner entre les affichages **Problèmes de configuration active :** et **Problèmes éventuels après redémarrage :**.

#### Problèmes de configuration active :

Le tableau indique les incohérences entre les paramètres réseau de la configuration active du contrôleur de la centrale (« **actif** ») et les paramètres configurés dans le logiciel RPS (« **configuré** »).

#### Problèmes éventuels après redémarrage :

Le tableau indique les incohérences entre les paramètres réseau qui ont déjà été configurés sur la centrale mais qui ne prennent effet qu'à partir du redémarrage (« **enregistré** ») et les paramètres configurés dans le logiciel RPS (« **configuré** »).

#### 14.7.3Ethernet ports

Pour afficher un tableau répertoriant les différents paramètres et le statut des deux ports Ethernet :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Diagnostic**
- 2. Services réseau
- 3. Ports Ethernet

Les informations sur le port Ethernet 1 sont affichées.

Utilisez la touche fléchée affichée à l'écran pour consulter les informations détaillées sur le port Ethernet 2.

Pour mettre à jour les informations affichées, sélectionnez Mettre à jour.

Les informations sur les paramètres suivants sont affichées dans le tableau :

- État du port
- État du lien : vérification du fonctionnement du câble réseau
- Vitesse : vitesse de la connexion réseau
- **#Trames Tx** : nombre de paquets de données transférés
- **#Trames Rx** : nombre de paquets de données reçus
- Connecté à : nœud voisin disponible

#### 14.7.4 Send ping command

Pour vérifier la disponibilité d'autres nœuds du réseau, une commande ping peut être envoyée à une adresse IP spécifique :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Diagnostic
- 2. Services réseau
- 3. Env. commande ping
- 4. Saisissez l'adresse IP du nœud réseau dont vous souhaitez évaluer la disponibilité et sélectionnez **Env. commande ping**.

Pour saisir une adresse IP :

appuyez sur le champ contenant l'adresse IP. Sélectionnez les numéros en utilisant les touches fléchées du panneau de commande et modifiez-les à l'aide des touches numériques du clavier.

Ou :

appuyez sur le champ **Modifier**. Appuyez sur le champ contenant le bloc de chiffres pour le modifier. Sélectionnez le numéro souhaité en utilisant les touches fléchées du panneau de commande et modifiez-le à l'aide des touches numériques du clavier.

Si le nœud réseau défini est accessible, un message de confirmation s'affiche.

#### 14.7.5 Ethernet redundancy

Pour afficher des informations détaillées sur le mode de redondance, les paramètres RSTP, le commutateur maître, le pont local, ainsi que sur les deux ports Ethernet :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Diagnostic
- 2. Services réseau
- 3. Redondance Ethernet

Les informations détaillées suivantes s'affichent :

- Mode de redondance
- Commutateur maître/pont local :
  - Priorité
  - Adresse MAC
  - Temps de salutation
  - Âge max.
  - Retard transmission

- Ports Ethernet 1 / Ethernet 2 :

- Rôle du Port
- État du port



#### Remarque!

Une bonne connaissance de la mise en réseau et des protocoles est essentielle pour utiliser ces informations.

#### 14.7.6 Services distants

Remote Services permet une connexion Internet distante sécurisée aux systèmes FPA-5000/ FPA-1200 pour les intégrateurs de système. Les fonctions disponibles sont les suivantes :

- Remote Maintenance
- Remote Connect
- Remote Alert

Pour ces services, la passerelle réseau sécurisé pour Remote Services est requise. Pour des instructions détaillées sur la configuration des Remote Services, veuillez vous référer au guide du fonctionnement en réseau (Networking Guide).

#### **Remote Maintenance**

Si la fonction Remote Maintenance a été activée par le biais du logiciel de paramétrage à distance FSP-5000-RPS, les données des dispositifs LSN sélectionnés et des modules FPA-5000/FPA-1200 sont collectées et envoyées au Remote Portal Bosch ou à un système central de gestion sur un réseau sécurisé privé, où ils peuvent être analysés pour proposer des services préventifs aux clients.



#### **Remarque!**

La fonction Remote Maintenance sur réseau sécurisé privé est uniquement disponible en Allemagne associée à un contrat de service avec ST-IE.

#### **Connexion à distance**

Avec **Connexion à distance**, toutes les fonctions de maintenance et de service possibles avec le logiciel RPS (Remote Programming Software) FSP-5000-RPS peuvent être exécutées à distance (par exemple, terminal à distance, configuration de la centrale, dépannage).

#### **Remote Alert**

Si vous activez le service Remote Alert, un système FPA-5000/FPA-1200 transmet les informations d'état et les événements pertinents (alarmes ou messages d'erreur, par exemple) au Remote Portal de Bosch. En cas d'événement inattendu, une alerte peut, par exemple, être transmise à un technicien sous la forme d'un SMS ou d'un e-mail (si configuré sur le portail distant) de sorte que des actions pertinentes puissent être démarrées en même temps. Outre l'envoi de notifications, tous les événements exportés par le réseau FPA-5000/FPA-1200 sont stockés sur le Remote Portal de Bosch. Toutes ces informations cumulées peuvent être traitées et analysées afin de détecter par anticipation de possibles défaillances au niveau du réseau FPA-5000/FPA-1200.

Dans la fenêtre Remote Services, vous trouverez des informations sur ces fonctions et l'état des Remote Services :

- Dans le menu Démarrer, sélectionnez Diagnostic
- Services réseau
- Remote services

Une liste d'informations sur la fonction configurée s'affiche, où RM est la version abrégée de Remote Maintenance et RA signifie Remote Alert. Notez qu'il est nécessaire de faire défiler la liste pour voir toutes les informations :

- Nom du système Nom donné à la configuration du système dans le FSP-5000-RPS. Si aucun nom n'est configuré, le numéro de série de la centrale est utilisé en tant que nom du système.
- ID distant Numéro d'identification pour un fournisseur de services spécifique. Le Remote ID est généré et fourni par le Remote Portal. Pour saisir à nouveau leRemote ID ou le modifier, voir Services distants, Page 90.
- System ID identifie un système FPA-5000/FPA-1200 représentant une configuration FSP-5000-RPS. Il est affecté à la centrale par le serveur du Remote Portal.
- Statut Remote Services : Indique si une connexion distante au serveur Remote Portal est configurée. (Activé/Désactivé).
- Etat de connexion : Disponible uniquement au niveau de la centrale qui est configurée en tant que centrale passerelle. Indique si la connexion au serveur Remote Portal est active (OK/En attente de commentaires/Echec de connexion).
- Etat Remote Maintenance / Etat de Remote Alert : indique si la fonction respective a été activée dans le logiciel de programmation FSP-5000-RPS.
- RM/RA : État dernier transf. : État du dernier transfert de données depuis des dispositifs LSN connectés à la centrale incendie vers le serveur Remote Portal (OK/Échec/Échec authentification)
- RM/RA : Date du dernier transfert : Date et heure du dernier transfert de données depuis un dispositif LSN connecté à la centrale incendie vers le Remote Portal.
   Pour un réseau sécurisé privé :
- Adr. serv. IP : Adresse IP du serveur qui collecte et reçoit les données.
- **Port du serveur** : numéro de port du serveur qui collecte et reçoit les données.

Si un Remote ID est configuré dans la centrale, celle-ci essaye automatiquement de se connecter au Remote Portal. Pour essayer d'effectuer une connexion manuelle sélectionnez **Connecter au serveur**.

## 14.8 Systèmes d'alarme vocaux

Il est possible de connecter deux types de système d'alarme vocal différents aux centrales FPA-5000/FPA-1200 :

- Système d'alarme vocal via relais (Plena)
- Système d'alarme vocal (VAS) via IP

Les informations de diagnostic affichées varient en fonction du système d'alarme vocal configuré pour FPA-5000/FPA-1200.

Pour afficher la liste de tous les systèmes d'alarme vocaux connectés utilisés pour les systèmes d'évacuation vocaux :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Diagnostic**
- 2. **VAS**

La liste des systèmes d'alarme vocaux disponibles apparaît.

Pour afficher les informations concernant un système d'alarme vocal **Plena** disponible : Effleurez l'un des systèmes affichés pour le sélectionner. Les informations suivantes apparaissent :

- Problème (oui/non)
- Urgence (oui/non)
- Défaillance (oui/non)
- Surveillance interne (oui/non)

- Temps de supervision (s)
- Phase de démarrage terminée (oui/non)
- Défaillance du contrôleur (oui/non)
- Défaillance du routeur (oui/non)

Pour afficher les informations concernant un système VAS over IP disponible : Appuyez sur le système d'alarme vocal affiché pour le sélectionner. Les informations suivantes apparaissent :

- **Etat de la connexion** : informe s'il existe une connexion IP au système VAS over IP.
- Etat du dispositif VAS sur IP : en cas de problème, vérifiez le système VAS over IP.
- Licence : s'affiche si une clé de licence valide est insérée pour le système VAS over IP (VA ou OPC/VA). Dans le cas contraire, le temps restant avant la déconnexion du système VAS over IP s'affiche.
- Configuration déclencheur:

**Incomp.** : un **Déclencheur virtuel VAS** programmé dans la configuration FPA-5000/ FPA-1200 ne peut pas être lié à un déclencheur équivalent sur le système VAS over IP. Veuillez vérifier le mappage des déclencheurs VAS virtuels ou des entrées de commande virtuelles configuré dans le logiciel de programmation FSP-5000-RPS et dans la configuration VAS over IP.

- Compatibilité : informe si la version du système VAS over IP connecté est disponible pour la connexion à un système FPA-5000/FPA-1200. Si un message d'avertissement s'affiche, veuillez vérifier la version du système VAS over IP.
- Compteur défauts connex : affiche le nombre d'erreurs de connexion au système VAS over IP survenues avant le dernier redémarrage de la centrale.
- Adresse du dispositif VAS sur IP : adresse IP du système VAS over IP.
- Port du dispositif VAS sur IP : numéro de port VAS over IP. La valeur par défaut est 9401.

Pour vérifier la disponibilité du système VAS over IP sur le réseau, sélectionnez **Env. commande ping** pour envoyer une demande ping à l'adresse IP VAS over IP.

## 15 Maintenance

Ce chapitre traite des points suivants :

- Test de marche : reportez-vous à la Maintenance Test de marche, Page 75
- Modification de la langue d'affichage, Page 72
- Activer les sorties, Page 72
- Activer le dispositif de transmission, Page 73
- Supprimer un détecteur, Page 73
- Modifier le dispositif sur l'interface V.24, Page 73
- Journal de l'historique. reportez-vous à la Maintenance Journal de l'historique, Page 79
- Exclusion/rétablissement de la sonnerie, Page 74

## 15.1 Aperçu du menu

Maintenance	->	Test de Marche	Modifier la langue
		Activer les sorties	Activer le dispositif de transmission
		Supprimer détecteur	Journal de l'historique
		Modifier le dispositif sur l'interface RS232	Exclure le ronfleur

## 15.2 Modification de la langue d'affichage



#### Remarque!

Le moyen le plus rapide de modifier la langue d'affichage est un raccourci. Reportez-vous également à la *Modification de la langue d'affichage, Page 33*.

Il existe deux manières de sélectionner une autre langue d'affichage :

- Utilisation du menu
- Utilisation d'un raccourci. Reportez-vous à la Modification de la langue d'affichage, Page 33.

	Remarque!	
	En cas de redémarrage du système après une coupure électrique ou une défaillance ba	atterie,
	la langue définie par défaut dans le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RF	'S
$\square$	s'affiche de nouveau.	

#### Sélection par le biais du menu

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Maintenance .
- 2. Modifier la langue
  - La liste des langues disponibles apparaît.
- Sélectionnez la langue souhaitée.
   Les affichages adoptent alors la langue sélectionnée.

## **15.3** Activer les sorties

1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Maintenance.

#### 2. Activer les sorties

Différentes catégories d'éléments apparaissent.

 Sélectionnez une catégorie ou Sélectionner par numéro et saisissez le numéro de l'élément dans la fenêtre de recherche. Reportez-vous également à la Recherche de fonctions/d'éléments, Page 31.
- 4. Sélectionnez les champs de liste souhaités. Les champs de liste sont mis en surbrillance.
- 5. Sélectionnez **Act.** pour activer les dispositifs de notification sélectionnés. Les dispositifs de signalisation sélectionnés sont activés.
- 6. Sélectionnez **Tout** pour activer tous les dispositifs de notification.
- Pour désactiver les éléments sélectionnés, suivez la même procédure, mais en sélectionnant Désact. à l'étape 5.

### **Remarque!**

La catégorie d'éléments **HVAC** prévoit également un champ fonctionnel **Auto**. Sélectionnez ce champ fonctionnel pour attribuer le mode automatique à un ventilateur, par exemple.

# **15.4** Activer le dispositif de transmission

Pour activer un dispositif de transmission :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Maintenance .
- Activer le dispositif de transmission
   Une liste d'éléments apparaît. La Utilisation des listes, Page 28 explique comment se
   déplacer dans une liste.
- Sélectionnez les champs de liste souhaités. Les champs de liste sont mis en surbrillance.
- Sélectionnez Act..
   Les dispositifs de transmission sélectionnés sont activés :

Pour désactiver les éléments sélectionnés :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Maintenance .
- 2. Activer le dispositif de transmission
- 3. Sélectionnez les champs de liste des dispositifs de transmission activés.
- 4. Sélectionnez **Désact.**.

Les dispositifs de transmission ne sont plus activés.

# **15.5** Supprimer un détecteur



#### **Remarque!**

Pour permettre la suppression d'un détecteur, tous les signaux acoustiques et dispositifs de transmission sont exclus pendant 15 minutes. Il sont automatiquement rétablis une fois ce délai écoulé.

Les signaux acoustiques peuvent également être rétablis manuellement avant la fin du délai spécifié.

Pour retirer un détecteur :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Maintenance.
- 2. Supprimer détecteur
- Sélectionnez OK pour confirmer la demande. Tous les dispositifs de signalisation et de transmission seront inopérants pendant 15 minutes. Le compteur lance alors le compte à rebours de 15 minutes à 0. Ce délai permet de retirer les détecteurs.

Pour réactiver les dispositifs de signalisation avant la fin des 15 minutes :

Sélectionnez Restaurer manuellement les sorties désactivées.

Une fois les 15 minutes écoulées, la centrale émet un bref signal sonore et le menu de démarrage s'affiche.

# **15.6** Modifier le dispositif sur l'interface V.24

Outre un dispositif permanent, d'autres dispositifs peuvent être attribués à l'interface V.24.



En cas de redémarrage du système après une coupure électrique ou une défaillance batterie, le dispositif permanent est réaffecté à l'interface V.24.

Pour affecter un autre dispositif à l'interface V24 :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Maintenance .
- 2. **Modifier le dispositif sur l'interface RS232** Une liste de dispositifs apparaît.
- 3. Sélectionnez l'élément souhaité à l'écran.
- 4. Changez le dispositif sur l'interface V.24. Le dispositif est prêt à fonctionner.

# **15.7 Exclusion/rétablissement de la sonnerie**

Il est possible d'exclure la sonnerie interne de la centrale de manière permanente afin d'éviter l'envoi d'un signal sonore d'avertissement à la centrale, notamment pendant les entretiens. Pour exclure la sonnerie interne, sélectionnez ce qui suit dans le menu Démarrer :

- 1. Maintenance
- 2. Exclure le ronfleur

La sonnerie est exclue et le texte de l'interface utilisateur passe à **Rétablir le ronfleur**. Pour réactiver la sonnerie, sélectionnez **Rétablir le ronfleur** à l'étape 2.



#### Remarque!

Si vous coupez la sonnerie interne de manière permanente, aucun signal sonore ne sera plus envoyé à la centrale, même en cas d'alarme ou de défaillance.

# **16** Maintenance – Test de marche

Ce chapitre traite des points suivants :

- Groupes de tests de marche, Page 75
- Lancement et arrêt d'un test de marche, Page 77
- Arrêt du test de marche pour tous les éléments, Page 78
- Affichage des éléments testés ou non testés, Page 78
- Attribution d'éléments testés à un groupe de tests de marche, Page 78

Un test de marche allume un voyant jaune sur la centrale.



#### Attention!

Les messages d'alarme ou de défaut de détecteurs en mode Test de marche ne sont pas transférés aux dispositifs de transmission ou aux systèmes d'extinction.



### **Remarque!**

Si un dispositif de signalisation est activé au cours d'un test de marche, il émet un signal sonore différent de celui qu'il produit en mode alarme.

# 16.1 Groupes de tests de marche

Vous avez le choix entre les possibilités suivantes pour basculer des éléments en test de marche :

- Sélection d'éléments dans des listes et/ou
- Sélection de groupes de tests de marche définis précédemment et comprenant au moins un élément.

Il existe 12 groupes de tests de marche prédéfinis : le nombre de groupes de tests de marche s'étale de janvier à décembre.

#### Exemple :

Les détecteurs qui doivent être testés en mai peuvent être rassemblés dans un groupe baptisé Mai.

Il est possible d'ajouter de nouveaux éléments à un groupe, mais aussi de supprimer des éléments ajoutés précédemment.



#### **Remarque!**

Même si les éléments d'un groupe (par ex. celui de janvier) sont intégralement supprimés, ce groupe continue à figurer dans la liste.

### 16.1.1 Ajout ou suppression d'éléments

Pour ajouter des éléments dans un groupe de tests de marche ou en supprimer :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Maintenance .
- 2. Test de Marche
- 3. Créer / modifier groupe de test

La liste des groupes de tests de marche apparaît.

4. Sélectionnez un groupe de tests de marche, par ex. Février.

Vous avez le choix entre différentes possibilités :

- Sup. tout : suppression de tous les éléments du groupe sélectionné.
- Afficher/ Modifier : suppression de tous les éléments du groupe de tests de marche sélectionné et suppression d'éléments individuels.

- Ajouter : affichage de tous les éléments qui n'ont pas encore été attribués à un groupe de tests de marche et ajout d'éléments individuels.
- **Annuler** : annulation de l'opération.



#### **Remarque!**

Les éléments supprimés sont affectés au groupe Eléments non affectés.

Pour changer le nom d'un groupe de tests de marche, reportez-vous à la *Modification d'un nom, Page 77.* 

#### Fonction de basculement

Chaque sous-menu permet d'ajouter de nouveaux éléments et de supprimer des éléments existants.

#### Ajout

Une fois l'un des champs fonctionnels sélectionné, l'affichage s'adapte pour permettre l'exécution d'une nouvelle fonction.

+ Nouveau

Sélectionnez ce champ fonctionnel pour ajouter un ou plusieurs nouveaux éléments. Seuls les éléments qui n'ont pas encore été affectés à un groupe de tests de marche s'affichent.

Différentes catégories d'éléments apparaissent.

- 1. Sélectionnez la catégorie souhaitée.
- Une liste d'éléments apparaît. Reportez-vous également à la Utilisation des listes, Page 28.
- Sélectionnez un élément.
   L'élément est mis en surbrillance.
- 3. Sélectionnez Ajouter.

L'élément sélectionné est ajouté au groupe.

#### Suppression

-Ancien

Sélectionnez ce champ fonctionnel pour supprimer un ou plusieurs éléments. Seuls les éléments du groupe de tests de marche sélectionné s'affichent.

- 1. Sélectionnez un élément.
  - L'élément est mis en surbrillance.
- 2. Sélectionnez **Suppr.**.

L'élément sélectionné est supprimé du groupe.

#### Exemple :

1. Sélectionnez Afficher/ Modifier.

Pour supprimer un ou plusieurs éléments du groupe sélectionné :

Sélectionnez un ou plusieurs champs de liste.
 Les champs de liste sont mis en surbrillance. La Défilement des listes, Page 29 explique comment se déplacer dans une liste.

### 3. Sélectionnez Suppr.

L'élément est supprimé du groupe sélectionné. Le champ de liste disparaît.

Pour ajouter de nouveaux éléments :

1. Sélectionnez Nouveau.

L'affichage change. Les différentes catégories contenant des éléments qui n'ont pas encore été affectés à un groupe de tests de marche s'affichent.

- 2. Sélectionnez la catégorie d'éléments souhaitée.
- 3. Sélectionnez un ou plusieurs champs de liste.

Les champs de liste sont mis en surbrillance.

4. Sélectionnez Ajouter.

L'élément sélectionné est ajouté au groupe de tests de marche sélectionné.

#### Modification d'un nom

Pour modifier le nom d'un groupe d'entrées ou de sorties :

- 1. Remplacez le nom existant. Reportez-vous à la Saisie de chiffres et de texte, Page 32.
- Sélectionnez OK.
   Le nouveau nom est validé.

# 16.2 Lancement et arrêt d'un test de marche



### Remarque!

Les informations relatives à la date et à l'heure de chacun des tests de marche sont enregistrées dans le journal de l'historique. Vous pouvez imprimer ces informations sur une imprimante. Reportez-vous à la *Maintenance – Journal de l'historique, Page 79*.

### 16.2.1 Lancement d'un test de marche

Pour sélectionner les éléments d'un test de marche et les faire basculer en mode Test de marche :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Maintenance .
- 2. Test de Marche
- 3. Démarrer/terminer le test de marche

Différentes catégories d'éléments apparaissent.

- 4. Sélection :
  - Plus... pour afficher d'autres catégories ou
  - l'une des catégories affichées ou
  - Sélectionner par numéro et saisissez le numéro de l'élément dans la fenêtre de recherche. Reportez-vous également à la Recherche de fonctions/d'éléments, Page 31.

### **Remarque!**

Γ	•	
L	Ť	
L		

Si vous sélectionnez la catégorie d'éléments **Boucle**, **Zone logique**, **Détecteur** ou **Groupe de test**, vous devez ensuite sélectionner le type de test de marche. Sélectionnez **Test de marche séquentiel** pour contrôler séparément chacun des capteurs (optique, chimique ou thermique) des détecteurs testés ou sélectionnez **Test de marche simultané** pour contrôler des détecteurs combinés à l'aide d'un dispositif produisant des substances déclencheuses combinées permettant de tester simultanément plusieurs capteurs.

### Exemple :

- 1. Sélectionnez Groupe de test.
- Sélectionnez Test de marche séquentiel ou Test de marche simultané. La liste des groupes de tests de marche apparaît. La Défilement des listes, Page 29 explique comment se déplacer dans une liste.
- Sélectionnez le champ de liste souhaité. Celui-ci est mis en surbrillance.

4. Sélectionnez Act.

Le groupe de tests de marche sélectionné bascule en mode Test de marche.

### 16.2.2 Arrêt du test de marche

Pour arrêter le test de marche de ce groupe :

- 1. Mettez le groupe de tests de marche en surbrillance.
- 2. Sélectionnez Désact.

## 16.3 Arrêt du test de marche pour tous les éléments

Pour arrêter le test de marche de tous les groupes et éléments :

- Sélectionnez **Terminer** dans la barre d'état. L'affichage offre diverses possibilités :
- Sélectionnez Oui pour arrêter le test de marche de tous les groupes et éléments. Sélectionnez Non pour annuler l'opération et revenir à l'affichage précédent. Le test de marche s'arrête pour tous les groupes.

# **16.4** Affichage des éléments testés ou non testés



#### **Remarque!**

Vous pouvez afficher soit les éléments testés, soit les éléments non testés dans le test de marche en cours.

Sélectionnez **Quitter** dans la barre d'état.

Les options disponibles pour le test de marche en cours sont les suivantes :

- Sélectionnez Non testé pour afficher les éléments restés sans réaction au cours du test ou qui n'ont pas été testés.
- Sélectionnez **Testé** pour afficher les éléments qui ont été testés et ont réagi.

## 16.5

# Attribution d'éléments testés à un groupe de tests de marche



### Remarque!

Seuls les éléments du test de marche en cours qui ont été testés peuvent être attribués à un autre groupe de tests de marche.

Une fois le test de marche terminé, vous pouvez affecter les éléments testés à un autre groupe de tests de marche (pour le prochain test de marche, par exemple) :

1. Sélectionnez Quitter dans la barre d'état.

L'affichage offre diverses possibilités :

Sélectionnez **Affecter les éléments testés au groupe de test** pour affecter les éléments testés lors du test de marche en cours à un groupe de tests de marche pour le prochain test de marche :

La liste des groupes de tests de marche apparaît.

 Sélectionnez un groupe de tests de marche dans la liste. La Défilement des listes, Page 29 explique comment se déplacer dans une liste.

L'affichage offre deux possibilités :

- Sélectionnez Ajouter au groupe de test pour affecter les éléments testés lors du test de marche en cours à un groupe de tests de marche sélectionné.
- Sélectionnez Ecraser le groupe de tests pour remplacer les éléments du groupe de tests de marche sélectionné par les éléments testés lors du test de marche en cours.

# 17 Maintenance – Journal de l'historique

Le journal de l'historique recense toutes les données portant sur des événements ou des types de dispositifs particuliers, triés par date et par heure. Il est possible de définir des filtres pour afficher uniquement certaines données.

Outre un aperçu du menu, ce chapitre traite des points suivants :

- Sélection de filtres, Page 79
- Définition de filtres, Page 79
- Modification de filtre, Page 80
- Combinaison de plusieurs filtres, Page 80
- Fonctions de la barre d'état, Page 80
- Impression de données, Page 81

# 17.1 Sélection de filtres

Les filtres disponibles sont les suivants :

Filtre	Données filtrées par
Sans filtre	Toutes les données
Afficher tout Désactiver filtre	Affichage de toutes les données avec mention du numéro de l'événement, de la date, de l'heure, du nombre d'éléments et du type de message. Les filtres existants sont supprimés.
Période	Date de début, date de fin et heure
Types d'événements	Type de messages, par ex. Défaut
Types de dispositifs	Type de dispositif, par ex. Détecteurs
Plage d'adresses	Plage d'adresses dans un système
Commandes utilisateur	Champs fonctionnels sélectionnés, comme <b>Acquitter</b> ou <b>Réinitialiser</b> .
Test de Marche	Éléments basculés en mode Test de marche

Si au moins un filtre a été défini, le champ **Modifier le filtre** de la barre d'état apparaît en couleur sombre.

# **17.2** Définition de filtres

Il est possible de définir un filtre pour afficher uniquement certaines données.

### Exemple :

Pour afficher uniquement les données enregistrées en relation avec un événement particulier, comme un Défaut :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Maintenance .
- 2. Journal de l'historique
- 3. Sélectionnez le filtre **Types d'événements**.

La liste de tous les types d'événements apparaît.

Sélectionnez un champ de liste, par exemple Défaut.
 Dans la barre d'état, le champ Modifier le filtre apparaît sur fond noir. Reportez-vous également à la Modification de filtre, Page 80.

#### 5. Sélectionnez Afficher dans le journal d'hist.

La liste de tous les messages de défaut apparaît. Les événements sont triés par ordre chronologique (date et heure).

Les messages de défaut sont numérotés dans l'ordre chronologique. Le chiffre le plus à gauche indique l'ordre de réception des messages de défaut.

# **17.3** Modification de filtre

Chaque menu de filtrage permet de définir un autre filtre à l'aide de la barre d'état :

- 1. Sélectionnez **Modifier le filtre** dans la barre de sélection ci-dessous.
  - Les différents filtres apparaissent.
- Sélectionnez l'un des filtres affichés. La liste des données filtrées apparaît.

# **17.4** Combinaison de plusieurs filtres

Il est possible de définir plusieurs filtres pour afficher toutes les données ainsi sélectionnées dans une liste :

Pour combiner le filtre Type de dispositifs et le filtre Type de messages :

- 1. Sélectionnez Maintenance depuis le menu Démarrer
- 2. Journal de l'historique
- 3. Sélectionnez un filtre, par ex. Types de dispositifs.
- 4. Sélectionnez **Modifier le filtre** dans la liste de sélection.
- 5. Sélectionnez les types de dispositifs souhaités dans la liste affichée.
- 6. Répétez les étapes 4 à 5 jusqu'à ce que vous ayez sélectionné tous les filtres souhaités. Pour afficher les données récoltées par les filtres combinés :
- 7. Sélectionnez Afficher les résultats du filtre.

# 17.5 Fonctions de la barre d'état

Les fonctions disponibles sont les suivantes :

<b>*</b>	Pour basculer vers la barre d'état de la page de démarrage, appuyez sur la touche « Double flèche » de la barre d'état ou du clavier à membrane.
Modifier le filtre	Un champ sur fond noir indique qu'un filtre a déjà été défini. Sélectionnez ce champ pour définir un filtre différent.
Aller au n°	Saisissez le numéro d'un événement précis. L'événement portant ce numéro apparaît en début de liste.
Aller jour	Saisissez une date. Tous les événements correspondant à cette date s'affichent dans la liste.
Impr.	Imprimez la liste affichée, en partie ou dans son intégralité.
Quitter	Permet de quitter l'écran et de basculer vers l'aperçu du menu <b>Maintenance</b> .

# 17.6 Impression de données

Il est possible d'imprimer la liste soit intégralement, soit en partie. Pour imprimer les données d'une liste :

- 1. Sélectionnez Impr. dans la barre d'état.
  - Il existe deux possibilités :
    - Liste complète : la liste est sélectionnée dans son intégralité.
       Pour imprimer la liste, poursuivez au point 6.
    - Définir la plage : définissez une plage précise au sein de la liste.

Il existe deux possibilités pour définir la partie de la liste à imprimer :

- Restreindre le nombre d'événements, en partant de l'événement le plus récent.
- Préciser une plage spécifique en saisissant les numéros des événements.
- 2. Sélectionnez **Définir la plage**.
  - Deux possibilités sont offertes à l'écran.
- 3. Cochez la case de l'une des deux options :
  - Nombre d'événements à imprimer en commençant par le dernier événement.:
     Saisissez le nombre d'événements à imprimer en partant du plus récent.
  - Nombre d'événements à imprimer:
     Pour imprimer une plage spécifique, spécifiez les numéros d'événements correspondants.

Une coche apparaît dans le champ de sélection.

4. Saisissez les numéros souhaités.

Pour saisir un numéro, reportez-vous à la Saisie de chiffres et de texte, Page 32.

- 5. Sélectionnez **OK** pour valider votre saisie.
- La liste des imprimantes disponibles apparaît.
- 6. Sélectionnez une imprimante.
- 7. Sélectionnez **Impr.**.

La liste s'imprime.

#### Numéros d'événement

Pour réafficher les numéros des événements :

- 1. Sélectionnez Afficher numéros événements.
- 2. Pour sortir de l'écran, appuyez sur la touche « Retour ».



#### Modes jour et nuit 18

Ce chapitre traite des points suivants :

- Basculement entre le mode jour et le mode nuit
  - Modification de l'heure de réinitialisation du mode nuit

Une alarme entrante est traitée différemment selon que le système est en mode jour ou en mode nuit. Voir Alarme incendie, Page 48.



### Attention!

Le mode nuit correspond au niveau de sécurité le plus élevé, puisque chaque alarme entrante est transmise à l'extérieur.



#### **Remarque!**

En fonction du niveau de sécurité, tous les détecteurs peuvent ne pas passer en mode jour.

Les symboles de la barre d'état qui indiquent le mode actuel de la centrale sont les suivants : Dans le cas de centrales en réseau, une icône de combinaison nuit/jour apparaît sur les centrales en mode nuit, si au moins une centrale dans le réseau est en mode jour.

Réseau

jour

Autonome



Mode nuit	La centrale est en mode nuit	Toutes les centrales en réseau dans l'étendue réseau sont en mode nuit
Mode jour	La centrale est en mode jour	-
Combinaison nuit/jou	r-	La centrale est en mode nuit mais au moins une autre centrale dans la vue réseau est en mode



#### **Remarque!**

Veuillez noter qu'après un défaut de transmission, il peut être nécessaire de synchroniser manuellement le mode jour/nuit des autres centrales pour que le mode actuel puisse s'afficher correctement.

### 18.1

### **Remarque!**

Selon la programmation, la centrale bascule automatiquement du mode jour au mode nuit à une heure prédéfinie.

Il existe deux manières de passer du mode jour au mode nuit, et inversement :

Basculement entre le mode jour et le mode nuit

- Basculement par le biais du menu
- Basculement par le biais de la barre d'état

#### Basculement par le biais du menu

Selon le mode actuel de la centrale, **Basculer en mode jour** ou **Basculer en mode nuit** s'affiche dans le menu de démarrage.

- 1. La centrale est en mode nuit. Sélectionnez **Basculer en mode jour** pour passer en mode jour :
- 2. Confirmez votre choix avec **Basculer en mode jour**.

La centrale bascule en mode jour.

Pour annuler la procédure, sélectionnez Annuler.

Si la centrale est en mode jour, sélectionnez **Basculer en mode nuit** pour passer en mode nuit.

### Basculement par le biais de la barre d'état

La centrale est en mode nuit. Pour basculer en mode jour :

Appuyez sur



 Sélectionnez Basculer en mode jour pour valider la demande ou Annuler pour annuler l'opération.

La centrale est en mode jour. Pour basculer en mode nuit :

Appuyez sur



 Sélectionnez Basculer en mode nuit pour valider la sélection ou Annuler pour annuler l'opération.

# 18.2 Affichage d'informations détaillées

Tant en mode jour qu'en mode nuit, il est possible d'afficher la liste de toutes les zones logiques en mode jour de la centrale.

Pour afficher la liste de tous les groupes de détecteurs en mode jour :

- Dans le menu Démarrer, sélectionnez Basculer en mode jour ou Basculer en mode nuit, selon le mode dans lequel la centrale se trouve à ce moment, ou sélectionnez l'icône « Mode jour » ou « Mode nuit » de la barre d'état.
- Sélectionnez Afficher les détails.
   La liste de toutes les zones logiques basculées en mode jour s'affiche.

# 18.3 Modification de l'heure de réinitialisation du mode nuit



### Attention!

En cas de redémarrage du système après une coupure électrique ou une défaillance batterie, l'heure de basculement définie par défaut dans le FSP-5000-RPS est réinitialisée.

1

#### Remarque!

Il est possible de modifier l'heure de basculement suivant la configuration. La modification ne peut s'appliquer qu'à la journée en cours. Il est possible d'effectuer un changement uniquement si une heure précise a déjà été définie pour la journée en cours dans le logiciel de programmation.

L'heure de basculement peut être modifiée en mode jour ou nuit.

Pour modifier l'heure de réinitialisation en mode nuit :

> Dans la barre d'état, sélectionnez

#### ou

Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Basculer en mode jour**.

- 1. Sélectionnez Modifier l'heure.
- Saisissez les chiffres requis.
   Consultez Saisie de chiffres et de texte, Page 32 pour obtenir des informations sur la façon de saisir les chiffres.
- Sélectionnez OK pour valider votre saisie ou Annuler pour annuler l'opération. Les saisies sont confirmées.

Pour modifier l'heure de basculement du mode jour au mode nuit :

1. Dans la barre d'état, sélectionnez



2. ou

- Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Basculer en mode nuit**.
- 3. Sélectionnez Modifier l'heure.
- Saisissez les chiffres requis.
   Consultez Saisie de chiffres et de texte, Page 32 pour obtenir des informations sur la façon de saisir les chiffres.
- 5. Sélectionnez **OK** pour valider la saisie ou **Annuler** pour annuler l'opération.

# **19 Configuration**

Ce chapitre traite des points suivants :

- Définition de groupes d'entrées/sorties, Page 85
- Définition de groupes, Page 87
- Sensibilité du détecteur, Page 87
- Opérateur, Page 88
- Renommer des éléments, Page 89
- Services réseau, Page 90
- Aperçu, Page 91

## **19.1** Aperçu du menu

Configuration	->	Définir groupes Ent/Sor	Définir des groupes
		Sensibilité du détecteur	Opérateur
		Renommer des éléments	Aperçu
		Services réseau	A propos de

# **19.2** Définition de groupes d'entrées/sorties

Les groupes d'entrées et de sorties peuvent être créés à l'aide du logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS :

Les groupes d'entrées se composent de plusieurs détecteurs et/ou zones logiques. Les groupes de sorties se composent de dispositifs de signalisation et de dispositifs de transmission.

Indiquez quel groupe d'entrées active quel groupe de sorties à l'aide du logiciel de programmation à distance.

Les opérations suivantes peuvent être effectuées sur le contrôleur de la centrale :

- Possibilité d'ajouter ou de retirer des éléments à des groupes d'entrées ou de sorties.
- Possibilité de modifier le nom des groupes d'entrées ou de sorties.

### **19.2.1** Ajout ou suppression d'éléments

### Groupe d'entrées

Pour ajouter ou supprimer des éléments dans un groupe d'entrées :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Configuration .
- 2. Définir groupes Ent/Sor
- 3. Groupe d'entrées

Deux listes différentes apparaissent. Reportez-vous à la Utilisation des listes, Page 28.

- 4. Sélectionnez une liste, par exemple Par description.
  La liste des divers groupes d'entrées apparaît. La Défilement des listes, Page 29 explique comment se déplacer dans une liste.
- 5. Sélectionnez le champ de liste souhaité. Celui-ci est mis en surbrillance.

Vous pouvez sélectionner différentes options :

- **Sup. tout** : suppression de tous les éléments du groupe d'entrées sélectionné.
- Afficher/ Modifier : affichage de tous les éléments du groupe d'entrées sélectionné et suppression d'éléments individuels.
- Ajouter : affichage de tous les éléments qui n'ont pas encore été attribués à un groupe d'entrées et ajout d'éléments individuels.
- Annuler : annulation de l'opération.

Pour modifier le nom d'un groupe d'entrées, reportez-vous à la : *Modification d'un nom, Page 87*.

#### Groupe de sorties

Pour afficher les éléments d'un groupe de sorties et supprimer ou ajouter des éléments, répétez la procédure relative aux groupes d'entrées (*Ajout ou suppression, Page 87*), mais en sélectionnant **Groupe de sorties** à l'étape 3.

#### Fonction de basculement

Chaque sous-menu permet d'ajouter de nouveaux éléments et de supprimer des éléments existants.

Une fois l'un des champs fonctionnels sélectionné, l'affichage s'adapte pour permettre l'exécution d'une nouvelle fonction.

#### Ajout



Sélectionnez ce champ fonctionnel pour ajouter un ou plusieurs nouveaux éléments. Seuls les éléments qui n'ont pas encore été affectés à un groupe d'entrées s'affichent. Différentes catégories d'éléments apparaissent.

- 1. Sélectionnez la catégorie souhaitée.
- Une liste d'éléments apparaît. Reportez-vous également à la *Utilisation des listes, Page 28*.

Sélectionnez un élément.
 L'élément est mis en surbrillance.

Sélectionnez Ajouter.
 L'élément sélectionné est ajouté au groupe.

#### Suppression



Sélectionnez ce champ fonctionnel pour supprimer un ou plusieurs éléments. Seuls les éléments du groupe d'entrées sélectionné s'affichent.

- 1. Sélectionnez un élément.
  - L'élément est mis en surbrillance.
- 2. Sélectionnez Suppr.

L'élément sélectionné est supprimé du groupe.

#### Exemple :

1. Sélectionnez Afficher/ Modifier.

Pour supprimer un ou plusieurs éléments du groupe sélectionné :

2. Sélectionnez un ou plusieurs champs de liste.

Les champs de liste sont mis en surbrillance. La *Défilement des listes, Page 29* explique comment se déplacer dans une liste.

3. Sélectionnez Suppr..

L'élément est supprimé du groupe sélectionné. Le champ de liste disparaît.

Pour ajouter de nouveaux éléments :

1. Sélectionnez Nouveau.

L'affichage change. Les différentes catégories contenant des éléments qui n'ont pas encore été affectés à un groupe de tests de marche s'affichent.

2. Sélectionnez la catégorie d'éléments souhaitée.

- 3. Sélectionnez un ou plusieurs champs de liste. Les champs de liste sont mis en surbrillance.
- Sélectionnez Ajouter.
   L'élément sélectionné est ajouté au groupe de tests de marche sélectionné.

## 19.2.2 Modification d'un nom

Pour modifier le nom d'un groupe d'entrées ou de sorties :

- 1. Remplacez le nom existant. Reportez-vous à la Saisie de chiffres et de texte, Page 32.
- 2. Sélectionnez **OK**.
  - Le nouveau nom est validé.

# **19.3 Définition de groupes**

Les groupes exclus, bloqués ou de tests de marche peuvent être créés à l'aide du logiciel de programmation FSP-5000-RPS.

Chaque groupe peut comprendre un ou plusieurs éléments.

Vous pouvez effectuer les opérations suivantes au niveau du contrôleur de la centrale :

- Ajout ou suppression d'éléments dans des groupes exclus, bloqués ou de tests de marche.
- Modification du nom des groupes exclus, bloqués ou de tests de marche.

### 19.3.1 Ajout ou suppression

### Groupe exclu

Pour ajouter des éléments à un groupe exclu ou en supprimer :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Configuration
- 2. **Définir des groupes**
- 3. Exclure groupe

Deux critères de tri sont proposés. Voir également Utilisation des listes, Page 28.

4. Sélectionnez un type de liste, par ex. Par numéro.

La liste de tous les groupes exclus apparaît. Les nombres entre parenthèses renvoient au nombre d'éléments du groupe exclu concerné. Reportez-vous à la section *Défilement des listes, Page 29* pour plus d'informations sur la façon de faire défiler la liste vers l'avant et vers l'arrière.

5. Sélectionnez le champ de liste souhaité.

Vous pouvez choisir entre différentes options. Pour ajouter des éléments à un groupe ou en supprimer, reportez-vous à la section *Ajout ou suppression, Page 87*.

### **Bloquer groupe**

Pour afficher les éléments d'un groupe bloqué et y ajouter des éléments ou en supprimer, répétez cette procédure, mais en sélectionnant **Bloquer le groupe** au point 3.

### Groupe Test de marche

Pour afficher les éléments d'un groupe de tests de marche et y ajouter des éléments ou en supprimer, reportez-vous à la section *Groupes de tests de marche, Page 75*.

# **19.4** Sensibilité du détecteur



### Attention!

La sensibilité des détecteurs est automatiquement réinitialisée sur la valeur par défaut : au moment d'une réinitialisation de la centrale dans son ensemble ou du détecteur/zone logique individuel ;

au moment du remplacement du détecteur.

Le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS permet d'affecter deux sensibilités différentes aux détecteurs et aux zones logiques, à savoir un paramètre par défaut et un paramètre alternatif.

Il est possible de basculer entre le paramètre par défaut et le paramètre alternatif à l'écran du contrôleur de la centrale.

Pour modifier le paramètre :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Configuration** .
- 2. Sensibilité du détecteur

Différentes listes sont possibles. Reportez-vous à la *Défilement des listes, Page 29* pour obtenir des informations sur la manière de faire défiler une liste vers le haut et vers le bas.

- 3. Sélectionnez l'une des listes de détecteurs ou de zones logiques proposées. Une liste d'éléments apparaît. Reportez-vous à la Défilement des listes, Page 29 pour obtenir des informations sur la manière de faire défiler la liste vers le haut et vers le bas. Selon la liste que vous avez sélectionnée, saisissez le numéro ou le nom de l'élément dans l'écran de recherche. Reportez-vous à la Recherche de fonctions/d'éléments, Page 31.
- Sélectionnez le champ de liste souhaité, par ex., dans ce cas-ci, une zone logique. Deux paramètres apparaissent. Le paramètre actif est signalé par une coche dans le champ de sélection.
- 5. Activez le champ de sélection correspondant à la sensibilité de détecteur de votre choix. Une coche apparaît dans ce champ.
- Sélectionnez OK pour valider votre choix ou Annuler pour annuler la procédure. La sensibilité de détecteur sélectionnée est validée.

# 19.5 Opérateur

On distingue deux options selon qu'il y a un mot de passe pour chaque niveau d'accès ou un mot de passe pour chaque utilisateur :

Si le mot de passe est déterminé par le niveau d'accès :

 Modifier mot de passe univ. : Le même mot de passe peut être configuré pour chacun des niveaux d'accès dans le logiciel de programmation FSP-5000-RPS. Autrement dit, tous les opérateurs bénéficiant d'une autorisation d'accès de niveau 2, par exemple, se verront remettre le même mot de passe. Il est possible de modifier les mots de passe des niveaux 2 à 4.

Si chaque utilisateur dispose d'un mot de passe unique :

- **Modifier les données opérateur** : Permet de changer le mot de passe d'un opérateur.
- Définir le mot de passe par défaut : Permet de réinitialiser un mot de passe opérateur sur la séquence de chiffres suivante : 000000.



#### Remarque!

Le mot de passe doit contenir au moins un chiffre.

### 19.5.1

### Modifier le mot de passe

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Configuration .
- 2. Opérateur
- 3. Modifier les données opérateur

La liste de tous les opérateurs apparaît. Reportez-vous à la *Défilement des listes, Page 29* pour obtenir des informations sur la manière de faire défiler une liste vers le haut et vers le bas.

- 4. Sélectionnez le champ de liste souhaité.
- Saisissez un nouveau mot de passe. Saisissez une nouvelle fois le nouveau mot de passe dans le champ situé en dessous.
   Chaque caractère du mot de passe est symbolisé à l'écran par un astérisque de façon à ce que personne ne puisse le voir. Reportez-vous à la *Saisie de chiffres et de texte, Page 32* pour de plus amples informations sur la saisie de chiffres ou de texte.
- 6. Sélectionnez **OK** pour valider votre saisie ou **Annuler** pour annuler la procédure. La saisie est validée.

### **19.5.2** Modifier mot de passe universel

- 1. Dans le menu de démarrage, sélectionnez Configuration
- 2. Opérateur
- 3. Modifier mot de passe univ.
- 4. Sélectionnez le champ de liste correspondant au niveau d'accès dont le mot de passe doit être modifié.
- 5. Saisissez un nouveau mot de passe, puis confirmez votre saisie dans le champ situé en dessous.

Chaque caractère du mot de passe est symbolisé à l'écran par un astérisque de façon à ce que personne ne puisse le voir.

 Sélectionnez OK pour valider votre saisie, ou Annuler pour annuler l'opération. La saisie est confirmée.

### **19.5.3** Définir le mot de passe par défaut

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Configuration .
- 2. **Opérateur**
- 3. Définir le mot de passe par défaut

La liste de tous les opérateurs apparaît. Reportez-vous à la *Défilement des listes, Page 29* pour obtenir des informations sur la manière de faire défiler une liste vers le haut et vers le bas.

- 4. Sélectionnez le champ de liste souhaité. Celui-ci est mis en surbrillance.
- 5. Sélectionnez Réinitialiser.

Le mot de passe de l'opérateur est réinitialisé et le mot de passe précédent restauré.

## **19.6** Renommer des éléments

Pour modifier le nom d'un élément :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Configuration**
- 2. Renommer des éléments

La liste de tous les éléments apparaît. Reportez-vous à la section *Défilement des listes, Page 29* pour plus d'informations sur la façon de faire défiler une liste vers l'avant et vers l'arrière.

- Sélectionnez le champ de liste souhaité. Un écran de saisie apparaît.
- 4. Saisissez un nouveau nom. Reportez-vous à la section *Saisie de chiffres et de texte, Page* 32 pour plus d'informations sur la façon de saisir un texte.
- Sélectionnez OK pour confirmer votre saisie ou Annuler pour annuler l'opération. L'événement renommé apparaît dans la liste.

# **19.7** Services réseau

### 19.7.1 Ethernet

Vous pouvez modifier et activer les paramètres réseau (paramètres IP, redondance Ethernet) des centrales et centrales de commande distantes en réseau via une connexion Ethernet sous **Configuration** - **Réseau**. Pour plus d'informations, reportez-vous à la *Mise en réseau via Ethernet, Page 38*.

### 19.7.2 Modifier date/heure

Si vous démarrez la centrale pour la première fois, saisissez la date et l'heure courantes. Configurer la date est un pré-requis pour connecter la centrale au serveur de portail distant. Pour plus de détails, voir *Modifier date/heure, Page 92*.

### **19.7.3** Services distants

Les services Remote Services Remote Connect, Remote Alert et Remote Maintenance permettent une connexion Internet distante sécurisée depuis les systèmes FPA-5000/ FPA-1200 au Remote Portal. Pour ces services, la passerelle réseau sécurisé pour Remote Services est requise. Pour des instructions détaillées sur la configuration d'une connexion au Remote Portal, veuillez vous référer au guide du fonctionnement en réseau (Networking Guide).

Pour configurer une connexion au Remote Portal Bosch afin d'activer les Remote Services, effectuez les opérations ci-dessous :

- 1. Connectez la passerelle réseau sécurisé pour les services Remote Services à la centrale et au point d'accès Internet.
- Allez à Configuration Services réseau Ethernet Paramètres IP : Saisissez l'adresse IP de la centrale. Cochez la case Utiliser paramètres Ethernet. Pour plus de détails, voir IP settings, Page 38.
- 3. Redémarrez la centrale en débranchant l'alimentation ou en utilisant le bouton de réinitialisation.
- 4. Allez à **Configuration Services réseau Modifier date/heure**. Saisissez la Date/Heure courantes. Pour plus de détails, voir *Modifier date/heure, Page 92*.
- Allez à Configuration Services réseau Remote services ID distant Saisissez l'ID distant (à 10 chiffres) à l'aide des touches alphanumériques du clavier. Pour supprimer une entrée d'ID distant, sélectionnez Effacer. Confirmez avec OK et retournez à l'écran Services réseau. Pour quitter l'écran sans enregistrer les changements, sélectionnez Annuler.
- L'ID du système est affecté à la centrale par le Remote Portal. Il n'est normalement pas nécessaire de le modifier. Si vous avez besoin de le modifier, sélectionnez Modifier le System ID. Saisissez l'ID du système (à 9 chiffres) à l'aide des touches alphanumériques du clavier.
- 7. Confirmez avec **OK** et retournez à l'écran **Remote services**. Pour quitter l'écran sans enregistrer les changements, sélectionnez **Annuler**.



#### Remarque!

Ne changez l'ID du système que si vous souhaitez réutiliser un ID système existant.

#### Voir aussi

IP settings, Page 38

- Modifier date/heure, Page 92

# 19.8 Aperçu

Pour afficher des informations importantes sur la configuration valide du système :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Configuration**.
- 2. Aperçu

Les informations suivantes apparaissent :

- Configuration et informations supplémentaires sur celle-ci
- Date
- Version de la configuration (Version config.)
- Numéro
- Nom
- Adresse IP
- Portée
- Pays
- Fuseau horaire
- Nom de menu

# 20 Autres fonctions

Ce chapitre traite des points suivants :

- Modifier date/heure, Page 92
- Mot de passe maître, Page 92
- Remote Services, Page 93
- Modifier le mot de passe, Page 94
- Exécution d'un exercice d'évacuation incendie, Page 94
- Compteurs d'alarmes, Page 95

## 20.1 Aperçu du menu

Autres fonctions	->	Modifier date/heure	Mot de passe maître	
		Connexion à distance	Modifier mot de passe	
		Exercice d'évacuation	Compteurs d'alarmes	

# 20.2 Modifier date/heure

Pour modifier la date et l'heure :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Autres fonctions .
- 2. Modifier date/heure
- Touchez le champ approprié, puis saisissez une nouvelle valeur. Reportez-vous à la Saisie de chiffres et de texte, Page 32 pour de plus amples informations sur la saisie de chiffres ou de texte.
- 4. Sélectionnez **OK** pour valider votre saisie ou **Annuler** pour annuler la procédure. Les nouvelles valeurs de date et d'heure sont mémorisées par le système.

# 20.3 Mot de passe maître



#### Remarque!

Le mot de passe maître permet d'accéder à toutes les fonctions et de modifier tous les mots de passe et noms.

L'une des deux options suivantes est proposée :

- Saisie d'un mot de passe maître valable indéfiniment. Ce mot de passe ne peut pas être modifié. Il peut être obtenu sur demande auprès du service Bosch compétent.
- Saisie d'un mot de passe maître valable pour une durée définie.
   Ce mot de passe est valable pendant 24 heures. Le contrôleur de la centrale peut émettre un code à la demande. Ce code doit être transmis au Support technique. Le Support technique peut alors émettre un mot de passe temporaire valable 24 heures. Reportezvous à la Saisie du mot de passe maître temporaire de 24 heures, Page 93.



#### Remarque!

Le Support technique est accessible par téléphone au numéro suivant : +49 (0)89-62 90 18 88.

Heures d'ouverture : Du lundi au jeudi, de 8 h à 17 h. Le vendredi de 8 h à 16 h.

Après la saisie du mot de passe, diverses options sont proposées. Reportez-vous à la *Opérateur, Page 88*.

### 20.3.1 Saisie du mot de passe maître valable indéfiniment

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Autres fonctions .
- 2. Mot de passe maître
- 3. Saisissez le mot de passe maître. Reportez-vous à la *Saisie de chiffres et de texte, Page 32* pour de plus amples informations sur la saisie de chiffres ou de texte.
- 4. Sélectionnez OK pour valider votre saisie ou Annuler pour annuler la procédure. Le mot de passe maître est accepté et la session opérateur s'ouvre. Il devient alors possible de changer les mots de passe utilisateur : Sélectionnez Modifier le mot de passe. D'autres options peuvent également être proposées. Reportez-vous également à la Opérateur, Page 88.

### 20.3.2 Saisie du mot de passe maître temporaire de 24 heures

La procédure pour obtenir un mot de passe maître de 24 heures est la suivante : Le contrôleur de la centrale génère un code sur demande. L'opérateur transmet ensuite ce code par téléphone au bureau commercial national compétent. Le bureau commercial lui donne alors un mot de passe valable pendant 24 heures uniquement.

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Autres fonctions
- 2. Mot de passe maître
- 3. Créer numéro
- 4. **Demander un mot de passe** Un numéro apparaît.
- 5. Transmettez le code généré par le système au Support technique.
- 6. Une fois que vous avez reçu du Support technique le mot de passe valable 24 heures, sélectionnez **Saisir le mot de passe !**.
- 7. Saisissez le mot de passe.

Le mot de passe maître temporaire de 24 heures est accepté et la session utilisateur s'ouvre.

### Modifier mot de passe

Pour modifier les mots de passe, sélectionnez **Modifier mot de passe**. D'autres options sont également disponibles. Voir également *Opérateur, Page 88*.

# 20.4 Remote Services

### Connexion à distance



#### Remarque!

Si un autre menu est activé alors que la connexion à distance est encore active, **Téléservice Active** s'affiche. Touchez l'écran pour faire disparaître le texte. Ce texte réapparaît toutes les 30 secondes tant que la connexion à distance est active.

Pour établir une connexion à distance via le téléphone :

- Dans le menu Démarrer, sélectionnez Autres fonctions
- Connexion à distance
- Autoris. appel

Le système peut maintenant être appelé à distance. Ensuite, la connexion s'interrompt.

Active s'affiche lorsqu'une connexion a été établie.
 Pour désactiver la connexion, sélectionnez Arrêter conn. dist.

#### **Remote Maintenance**

Pour arrêter la transmission de données de Remote Maintenance :

Dans le menu Démarrer, sélectionnez Autres fonctions

- Remote Services
- Sélectionnez Bloquer Remote Maintenance.
  - La transmission de données au Remote Portal est arrêtée jusqu'au redémarrage suivant de la centrale.
- Pour débloquer le service, sélectionnez Débloquer Remote Maintenance.



#### Remarque!

Le blocage/déblocage de Remote Maintenance est effectué pour toutes les centrales du réseau. Vous ne pouvez pas bloquer/débloquer ce service pour une seule centrale.

#### **Remote Alert**

Pour arrêter la transmission de messages Remote Alert :

- Dans le menu Démarrer, sélectionnez Autres fonctions
- Remote Services
- Sélectionnez Bloquer Remote Alert.

La transmission de messages au Remote Portal est arrêtée jusqu'au redémarrage suivant de la centrale.

- Pour débloquer le service, sélectionnez **Débloquer Remote Alert**.



### Remarque!

Le blocage/déblocage de Remote Alert est effectué pour toutes les centrales du réseau. Vous ne pouvez pas bloquer/débloquer ce service pour une seule centrale.

## 20.5 Modifier le mot de passe



#### **Remarque!**

Si tous les opérateurs bénéficiant de la même autorisation d'accès disposent du même mot de passe, cette fonction est indisponible.

1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Autres fonctions .

#### 2. Modifier mot de passe

La liste de tous les opérateurs apparaît.

La Défilement des listes, Page 29 explique comment se déplacer dans une liste.

- 3. Sélectionnez le champ de liste souhaité.
- 4. Saisissez le mot de passe.

Chaque caractère du mot de passe est symbolisé à l'écran par un astérisque de façon à ce que personne ne puisse le voir.

- 5. Saisissez un nouveau mot de passe, puis confirmez votre saisie dans le champ situé en dessous.
- 6. Sélectionnez **OK** pour valider votre saisie ou **Annuler** pour annuler la procédure.

# Exécution d'un exercice d'évacuation incendie

Au cours d'un exercice d'évacuation incendie, tous les dispositifs de signalisation sont activés.



20.6

#### Attention!

Si une véritable alarme est signalée pendant l'exercice, celui-ci est abandonné. L'exercice d'évacuation incendie ne peut reprendre qu'après la fin de l'alarme.

Pour lancer un exercice d'évacuation :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Autres fonctions .
- 2. **Exercice d'évacuation**
- Confirmez l'opération Commencer l'exercice d'évacuation en sélectionnant OK. L'exercice démarre.

Pour arrêter l'exercice d'évacuation, sélectionnez **Arrêter l'exercice d'évacuation**. Des alarmes incendie, des messages de défaillance et des alarmes domotiques s'affichent au cours de l'exercice d'évacuation incendie.

Pour basculer entre l'affichage de l'exercice et l'affichage du message concerné, sélectionnez **Retourner à écran de message** ou **Revenir écran exercice évacuation** dans la barre d'état. Si une alarme ou une alarme de défaut/domotique retentit durant un exercice d'évacuation incendie, le contrôleur de la centrale réagit selon les procédures énoncées dans le tableau suivant :

	Alarme incendie	Alarme de défaut/ domotique
Les dispositifs de signalisation activés durant l'exercice d'évacuation s'arrêtent.	Oui	Non
L'exercice d'évacuation prend fin automatiquement.	Oui	Non
Basculement de l'affichage vers	Indication d'alarme	Indication de défaut
Exercice d'évacuation après fin d'événement	Doit être relancé manuellement	Continuer

Il est impossible de sélectionner une nouvelle fonction avant la fin de l'alarme de défaut/ domotique et/ou de l'exercice d'évacuation.

# 20.7 Compteurs d'alarmes

### Afficher durée de vie Compteurs d'événements

Pendant la durée de vie de la centrale, les messages d'alarme suivants sont comptés localement et dans le périmètre :

- Alarme externe : toutes les conditions d'alarme incendie des centrales
- Alarme interne : toutes les conditions d'alarme incendie de la centrale
- Alarme Test de marche : tous les messages d'alarme des détecteurs en mode Test de marche

Pour afficher le nombre de messages d'alarme comptabilisés :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Autres fonctions
- 2. Compteurs d'alarmes

Le nombre qui suit le type de message renvoie au nombre de messages comptabilisés jusqu'alors.

### Réinitialisation des compteurs

Vous pouvez réinitialiser le compteur d'alarmes pour chaque type d'alarme sur 0. Pour réinitialiser les compteurs d'alarmes

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Autres fonctions
- 2. Compteurs d'alarmes
- 3. Cochez le compteur d'alarmes souhaité (par ex. alarmes externes)
- 4. Sélectionnez **Réinitialiser**.

- 5. Confirmez le message « **Attention: le compteur sera réinitialisé** » avec **OK** pour remettre le compteur d'alarmes à 0 ou sélectionnez **Annuler** pour annuler l'opération.
- 6. Redémarrez la centrale pour afficher les valeurs de réinitialisation.



#### **Remarque!**

Pour réinitialiser les compteurs d'alarmes, vous avez besoin du niveau d'autorisation 4.

# 21 Réinitialiser

Ce chapitre explique comment procéder pour réinitialiser des éléments. La réinitialisation consiste à restaurer l'état initial des éléments.

- Type d'événement : Affichage de la liste de tous les types de message. Les types de messages peuvent être réinitialisés pour toute la Portée.
- Portée: En fonction de la Portée définie dans le logiciel FSP-5000-RPS, la centrale active, toutes les centrales d'un groupe ou les centrales de l'ensemble du réseau seront réinitialisées.
- Zone logique
- Détecteur
- Cette centrale : Réinitialisation de tous les éléments de la centrale qui ne sont pas en mode veille.



#### **Remarque!**

Si la **Portée** concerne une seule centrale, les champs de liste **Cette centrale** et **Portée** possèdent la même fonction.

# 21.1 Aperçu du menu

Réinitialiser	->	Type d'événement	Portée
		Zone logique	Détecteur
			Cette centrale

# 21.2 Réinitialisation d'éléments

Pour réinitialiser un détecteur ou une zone logique, par exemple :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Réinitialiser .
- 2. Sélectionnez l'élément souhaité.
- 3. Sélectionnez le détecteur ou la zone. La *Défilement des listes, Page 29* explique comment se déplacer dans une liste.
- Sélectionnez les champs de liste souhaités. Les champs de liste sont mis en surbrillance. La liste des détecteurs ou des zones apparaît.
- Sélectionnez Réinitialiser. Les éléments sélectionnés sont réinitialisés.



#### **Remarque!**

Aucune autre entrée ne peut être effectuée tant que les éléments sont en cours de réinitialisation.

Le repère R à côté d'un champ de liste indique que la procédure de réinitialisation de l'élément concerné n'est pas encore terminée.

Si l'élément ne peut pas être réinitialisé, il reste affiché dans la liste. Une fois les éléments réinitialisés, l'écran de veille réapparaît.

# 22 Recherche de fonctions/d'éléments

Ce chapitre traite des points suivants :

- Recherche d'une fonction et d'une description de dispositif, Page 98
- Recherche d'un élément, Page 98

# 22.1 Aperçu du menu

Rechercher fonction/ élément		Fonction Recherche	
		Aller à l'élément	

# 22.2 Recherche d'une fonction et d'une description de dispositif

Pour rechercher une fonction ou un dispositif :

1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Rechercher fonction/élément**.

### 2. Fonction Recherche

La liste de toutes les fonctions et descriptions de dispositifs apparaît. La *Défilement des listes, Page 29* explique comment se déplacer dans une liste.

Sélectionnez le champ de liste souhaité.
 Le sous-menu de la fonction ou de la description de dispositif sélectionnée apparaît.

# 22.3 Recherche d'un élément

Pour rechercher un élément connecté au système :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Rechercher fonction/élément .
- Aller à l'élément Trois listes différentes sont disponibles. Reportez-vous également à la Utilisation des listes, Page 28.
- Sélectionnez une liste, par exemple Par description.
   Une liste des détecteurs apparaît. La Défilement des listes, Page 29 explique comment se déplacer dans une liste.

Sélectionnez le champ de liste souhaité.
 Différents champs de sélection peuvent être proposés pour l'élément sélectionné (par exemple OK, Exclure). L'affichage dépend des éléments suivants :

- types de message (par ex. défaut, alarme, etc.) pouvant être affectés à cet élément ;
- mode (par ex. exclu, réinitialisé, etc.) dans lequel l'élément sélectionné se trouve.

# Index ∆

7 X		
Accès au menu Démarrer 9,	13,	27
Activation des dispositifs de signalisation extern	ies	49
Activer le dispositif de transmission		73
Activer les sorties		72
Adressage logique		34
Adressage physique		34
Adressage réseau		35
Adresse MAC		66
Adresse IP		91
Affichage de groupes d'éléments exclus		59
Afficher les compteurs d'événements à vie		95
Alarme domotique		42
Alarme incendie, constatation d'un message		48
Alarme incendie, signalisation		48
Alarme, affichage d'informations supplémentaire	es	47
Alarme, détecteur individuel		46
Alarme, numéro de message		46
Alarmes, zones logiques		45
Aperçu		91
Arrêt du test de marche		78
Attribution d'éléments testés à un groupe de tes	sts d	le
marche		78
Autorisation d'accès	26,	27
B		

Barre d'état	24
Basculement entre barres d'état	34
blocage d'un élément	57
Bloquer groupe	87
Bus CAN	66

# С

Calibrage	65
Champs de liste, états	30
Changer données opérateur	88
Commande ping	68
Compteurs d'alarmes	95
Configuration Ethernet	38
Connexion	26
Connexion bloquée	36
Connexion limitée	36
Contrôle de cohérence	67, 68
Contrôle de l'autorisation d'accès	27
Country	91
D	
Date de production	66
Déblocage d'éléments	61

Déclenchement manuel d'une alarme	51
Déconnexion	27
Défaut terre	24
Défaut, groupe d'éléments	53
Défaut, signaux	56
Définir le mot de passe par défaut	89
Définition de groupes	87
Définition de groupes d'entrées/sorties	85
Délai de déclenchement d'alarme	42
Démarrage du temps d'investigation	50
Dépendance deux détecteurs	43
Dépendance deux zones	43
Désactivation de la sonnerie interne.	48
Désactivation des dispositifs de signalisation extern	ies
49	
Description, recherche par	31
Diagnostic	63
Diagnostic, cartes adresse	64
Diagnostic, détails élément	63
Diagnostic, Infos pour tous les éléments du module	63
Diagnostic, Infos pour un groupe d'éléments.	63
Diagnostic, modules	64
Diagnostic, Toutes les infos pour un élément	63
Double raccordement	39
E	
Écran de veille	8

Écran de veille	8
Écran tactile	11, 23
éléments bloqués, affichage de la liste	61
Éléments d'affichage	22
Éléments fonctionnels	20
Entrer mot de passe	26
Établir mot de passe par défaut	88
Étapes	8
Ethernet	38
Exclusion de détecteurs	52
Exclusion d'éléments	58
Exclusion/rétablissement de la sonnerie	60,74
Exécution d'un exercice d'évacuation incendie	94
F	
Fire	42
G	
Groupe de sorties, ajout d'éléments	86
Groupe de sorties, suppression d'éléments	86
Groupe d'entrées, ajout d'éléments	85
Groupe d'entrées, suppression d'éléments	85

Groupe d'entrées/sorties, modification du nom

Groupe exclu, ajout d'éléments

Déclenchement d'une vérification d'incendie

49

87

87

### 2019.02 | 8.0 | F.01U.258.932

Notice	technique
1100100	coomigae

Groupe exclu, suppression d'éléments	87
Groupe Test de marche	87
Groupes de tests de marche	75
Groupes de tests de marche, ajout d'éléments	75
Groupes de tests de marche, suppression d'élémen 75	ts
н	
Heat	42
I	
lcônes, mise en réseau	35
ID CAN	66
Informations d'assistance, service d'assistance,	
adresse	24
Interface série	66
Interface V.24	73
Interfaces	67
Interrupteur à clé	21
J	
Journal de l'historique, combinaison de filtres	80
Journal de l'historique, définition d'un filtre	79
Journal de l'historique, filtre	79
Journal de l'historique, fonctions de la barre d'état	80
Journal de l'historique, impression de données	81
Journal de l'historique, modification de filtre	80
Journal de l'historique, numéros d'événement	81
L	
Lancement d'un test de marche	77
Langue par défaut	72
Liste, attribution d'un mode	31
Liste, sélection	30
Listes	29
Listes, défilement	29
Μ	
Masque de recherche	31
Message d'alarme	44
Message d'alarme, informations	46
Message de défaut	53
Message de défaut, constatation	53
Message de défaut, dernier message	55
Message de défaut, information sur le groupe	
d'elements	54
Message de défaut, informations supplementaires	56 56
wessage de detaut, reinitialisation	30 45
wiessages de défaut informations sur les élémentes	40
Messages de défaut ardre	55 54
Mise en réseau établissement d'une connevion	54
distante	36
ustante	50

Contrôleur de centrale

Mise en réseau, interruption d'une connexion di 36	star	te
Mode iour	44.	82
Mode jour/nuit. affichage d'informations détaille	ées	83
Mode jour/nuit, basculement		82
Mode nuit	ΔΔ	82
Modification de la langue d'affichage 9	33	72
Modification de l'heure pour une réinitialisation	sur	ام
mode nuit	501	83
Modification d'une saisie		33
Modifier data/bourg		00
Modifier la mot de passo	00	92 07
Modifier met de passe	00,	94
Modifier mot de passe universer	00,	09
Mot de passe maitre		92
Mot de passe, parametre par defaut		27
Ν		
Niveau de révision PCBA		66
Numéro de nœud		67
Numéro de version		66
Numéro, recherche par		32
0		
Opérateur		88
		00
		~~
par description		29
par numero		29
par numéro (pas de description affichée)		29
Paramètres IP		38
paramètres RSTP		39
Passeport centrale		66
Pavé numérique distant		41
Pavé numérique distant, affichage		41
Pavé numérique distant, fonctionnement		41
Ports Ethernet		68
R		
Recherche de fonctions/d'éléments		31
Recherche, description de dispositif		98
Recherche, élément		98
Recherche, fonction		98
Bedondance Ethernet	39	68
Réf. matériel marchandise terminée	00,	66
Réf. matériel PCB		66
Pégler l'écran tactile		65
Régisitialisation de cotte contrale		03
		97
		31
Reinitialisation de la portee		97
Reinitialisation de zone		97
Reinitialisation des dispositifs de signalisation		
externes		49

Réinitialisation d'un message d'alarme	51
Réinitialisation d'un type de message	97
Réinitialisation, éléments	97
Réinitialiser les compteurs	95
Remote Maintenance	
État de Remote Maintenance	69
Renommer des éléments	89
Réseau	67
Rétablissement de groupes d'éléments exclus	59
Rétablissement d'éléments	58
Retrait d'un détecteur	73
c	
5 Saisia da shiffraa	22
	33 22
Salsie de texte	33
Saisie du mot de passe maitre temporaire de	00
24 neures	93
Saisie du mot de passe maitre valable indefiniment	93
Saisie rapide de texte et de chiffres	33
Scope	91
Sélection du menu	28
Sensibilité du détecteur	88
Signaux optiques/acoustiques	44
Smoke	42
Stockage d'une alarme intermédiaire	43
Suppression de chiffres	33
Système d'alarme vocal	
Plena	70
VAS over IP	70
т	
Table de routage	67
Temps d'acquit.	50
Temps d'investigation	50
Test de la surface tactile de l'écran	65
Test de marche, affichage des éléments non testés	78
Test de marche, affichage des éléments testés	78
Test des voyants	65
Test des voyants sur les modules	66
Test écran	65
Test feuille	65
Time zone	91
Touche de fonction Clé	21
Touche de fonction Double flèche	21
Touche de fonction Entrée	21 21
Touche de fonction Elèche droite	21 21
Touche de fonction Flèche gauche	21 21
Touches de fonction	20 20
	20 ∕10
iypes u alalille	42
V	

Vérification d'alarme	43, 49
Version de la configuration	91
Version logicielle	66
Voyant LED	22
W	
Water	42

Veille

Notice technique

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com © Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2019