

# IUI-MAP0001-2 Ecran tactile de contrôle

# Modular Alarm Platform 5000



Ce Clavier Dynamique Animé simple à utiliser est un dispositif de saisie destiné à la solution Modular Alarm Platform 5000. Chaque Clavier Dynamique Animé est doté d'un écran LCD couleur 5,7" lumineux. L'écran tactile robuste permet aux utilisateurs d'accéder aux fonctions du système via une interface conviviale comportant des icônes intuitives. Les utilisateurs touchent directement les images à l'écran pour activer, désactiver ou sélectionner d'autres options du menu. Le texte est affiché dans la langue utilisée par l'utilisateur pour se connecter.



- ► Écran LCD tactile robuste de 5,7" avec rétroéclairage LED réglable
- ► Interface graphique (couleurs éclatantes 16 bits avec résolution de 320 x 240 pixels) comportant des icônes et menus intuitifs
- ► Sélection de la langue par l'utilisateur
- ► Haut-parleur intégré avec volume réglable
- ► Aucun composant n'est apparent lors de l'accès aux borniers ; tous les câbles se trouvent dans le socle avec les raccords terminaux encliquetables

# Présentation du système

# Interface graphique du Clavier tactile Menu principal - écran 1



Élé- ment	Composant	Description
1	Intitulé de l'écran	Ces informations identifient l'écran actif.
2	Icônes de menu	Ces icônes sont utilisées pour exécuter des tâches.

Élé- ment	Composant	Description
3	Icône Mode ins- tallateur	Cette icône indique que la centrale MAP est en mode installateur.
4	Icône Connexion RPS	Cette icône indique que le Logiciel de paramétrage à distance pour MAP (RPS for MAP) est connecté à la centrale MAP.
5	Icône d'informations	Cette icône permet d'afficher des informations système supplémentaires et d'effacer des événements, des alarmes ou des défaillances.  Rouge clignotant: des événements système et des alarmes ne sont pas encore effacés  Jaune clignotant: des défaillances au niveau du système ne sont pas encore effacées  Vert: aucune information système supplémentaire disponible
6	Barre de naviga- tion	Ces icônes permettent de naviguer sur le sys- tème, de rechercher des tâches ou d'afficher des informations système. Les icônes grisées ne sont pas activées.

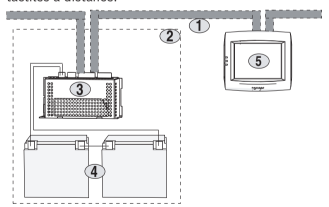
Pour plus d'informations sur la navigation, consultez le Manuel d'utilisation du Clavier tactile MAP.

#### Application système

Le bus de données Bosch peut prendre en charge jusqu'à 32 Claviers tactiles

# Alimentation supplémentaire

Utilisez le kit du coffret d'extension MAP ICP-MAP0120 (application d'alimentation) pour fournir une alimentation supplémentaire aux Claviers tactiles à distance.



Élé- ment	Description
1	Bus de données Bosch
2	Un coffret d'extension MAP ICP-MAP0120
3	Alimentation MAP 150 W IPP-MAP0005-2
4	Batteries : jusqu'à 12 V, 18 Ah, batteries connectées en série

Élé- ment	Description
5	Clavier tactile MAP IUI-MAP0001-2

# **Fonctions**

### Écran tactile

Le Clavier Dynamique Animé dispose d'un écran tactile résistif, ce qui permet à l'utilisateur de l'utiliser directement comme un dispositif de saisie sans la nature statique des touches physiques. L'interaction avec les graphismes et les icônes est ainsi plus intuitive et plus dynamique. L'encapsulation de l'assemblage électronique permet de le protéger physiquement lors des manipulations

#### Signaux sonores

et de l'installation.

Le clavier à écran tactile contient un haut-parleur et émet les signaux sonores suivants :

- Tonalité de sélection de touche valide : confirme la validité de la sélection effectuée par l'utilisateur lorsqu'il appuie sur une icône de l'écran tactile.
- Tonalité de non-validité: signale que l'utilisateur appuie sur une icône non active ou une zone ne comportant pas de touche.
- Tonalité de temporisation d'entrée : se déclenche lorsque l'utilisateur doit désarmer le système dans un délai programmable spécifié.
- Tonalité de temporisation de sortie : avertit l'utilisateur que le système prépare l'armement dans un délai programmable spécifié.
- Tonalité d'alarme intrusion : signale une condition d'alarme.
- Tonalité de supervision d'intrusion : signale la condition de défaut d'un point de supervision.
- Tonalité de défaut intrusion : signale la condition de défaut d'un point d'intrusion.
- Tonalité de carillon : signale un point d'activation.
- Tonalité de défaillance système : signale une condition de défaut système comme une défaillance générale de l'alimentation.

### Contrôles sonores et visuels

Le Clavier à écran tactile dispose de contrôles de volume et de luminosité intégrés. Dans la mesure où chaque Clavier à écran tactile est réglable individuellement, le changement de volume ou de luminosité sur un clavier n'affecte pas les autres claviers du système. Le réglage du volume affecte uniquement le volume du Clavier à écran tactile, pas le volume des alarmes ou des sirènes de défaut.

# Langues

À chaque utilisateur est associée une langue par défaut lors de la création de l'utilisateur. Lorsque l'utilisateur se connecte, la langue par défaut est utilisée au niveau du Clavier Dynamique Animé. Jusqu'à 15 langues sélectionnables par l'utilisateur : allemand, anglais, français, néerlandais, hongrois, polonais, italien, russe, espagnol, tchèque, portugais, letton, roumain, lituanien et ukrainien.

#### Entrée d'autosurveillance

Le coffret du clavier comporte un contact d'autosurveillance intégré permettant de détecter toute tentative d'ouverture ou d'arrachement.

# Informations réglementaires

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Europe	CE	
	EN50131	G111040 Grade 3
Allemagne	VdS	G111040 Class C
	VdS-S	S 112016
Suisse	VdS-SES	G111040
Grande-Bre- tagne	UKCA	

# Remarques sur l'installation/la configuration

# Informations de compatibilité

Centrales MAP 5000 (ICP-MAP5000-2, ICP-

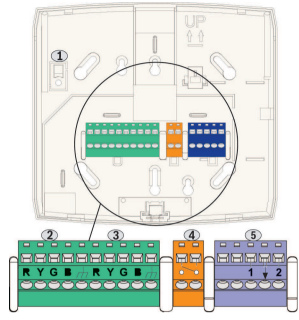
MAP5000-COM, ICP-MAP5000-S, ICP-MAP5000-SC)

# Instructions de montage

- Laissez un espace libre au dessous du Clavier Dynamique Animé de manière à pouvoir déverrouiller et ouvrir facilement le coffret en plastique. Nous vous recommandons de laisser un espace d'environ 80 cm.
- N'installez pas le Clavier Dynamique Animé dans un endroit exposé directement aux rayons du soleil. Une lumière naturelle direct peut gêner la visibilité de l'écran.
- N'installez pas le Clavier Dynamique Animé dans un endroit humide.

#### **Borniers et connecteurs**

Le Clavier Dynamique Animé est doté d'un coffret en plastique. Vous pouvez accéder aux borniers et aux connecteurs système fixés au socle en retirant le couvercle plastique.



Le module comporte 17 bornes.

- 1. Contact d'autosurveillance à l'arrachement
- 2. Connecteur de bus de données Bosch
- 3. Connecteur de bus de données Bosch
- 4. Bornes pour la sortie de relais. Sortie de relais de forme A (broche : 1-NO, 2-COM)
- 5. Bornes pour entrées adressables

# Composants

Quantité	Composant
1	Clavier tactile MAP IUI-MAP0001-2
1	Documentation : fiche technique ; manuel d'utilisation

# **Caractéristiques techniques**

# Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement mini- mum en Vcc	16
Tension de fonctionnement minimum en Vcc	29
Tension nominale en Vcc	28

Courant nominal en mA à 28 Vcc

Démarrage	250
Alarme	175
Écran de veille	100
Écran de veille foncé	60

# Caractéristiques mécaniques

Dimensions en cm (H x I x P)	15,6 x 17,1 x 3,9
Poids en g	363
Matière du boîtier	Plastique ABS
Couleur	blanc

Écran tactile	
Туре	LCD TFT
Cm en diagonal	14
Rapport hauteur/largeur	4:3
Résolution en pixels	320 x 240
Profondeur des couleurs	couleurs 16 bits
Rétroéclairage	LED blanc avec luminosité réglable (activé et non activé)
Témoins	<ul><li>3 LED</li><li>vert : alimentation</li><li>jaune : défaillance</li><li>rouge : alarme</li></ul>
Type de connexion	Bus de données Bosch de 4 fils, 2 ensembles de bornes pour câblage d'entrée/de sortie en étoile
Nombre maximal de Claviers tactiles	32

# **Conditions ambiantes**

Température de fonctionnement minimum en °C	-10
Température de fonctionnement maximum en °C	55

#### Représenté par :

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands www.boschsecurity.com/xc/en/contact/ www.boschsecurity.com

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Platz 1 D-70839 Gerlingen www.boschsecurity.com

Température de stockage minimum en °C	-20
Température de stockage maximum en °C	60
Humidité relative minimum en %	5
Humidité relative maximale en %	95
Classe de protection	IP31
Niveau de sécurité	IK06
Type de conception conforme EN 50131	В
Catégorie environnementale	II
	EN50130-5, VdS 2110
Utilisation	Intérieur

# Informations de commande

#### IUI-MAP0001-2 Ecran tactile de contrôle

Écran tactile graphique couleur avec rétroéclairage réglable ; haut-parleur intégré avec volume réglable Numéro de commande IUI-MAP0001-2 | F.01U.245.557

# **Services**

# EWE-MAPKPD-IW 12 mths wrty ext MAP touchscreen panel

Extension de garantie de 12 mois Numéro de commande EWE-MAPKPD-IW

Bosch Security Systems, LLC 130 Perinton Parkway Fairport, New York, 14450, USA www.boschsecurity.com