

FPA-5000 | FPA-1200 | AVENAR panel 8000 | AVENAR panel 2000 | AVENAR keypad 8000

FPE-8000-SPC | FPE-8000-PPC | FPE-2000-SPC | FPE-2000-PPC | FPE-8000-FMR



it Manuale d'uso

Sommario

1	Informazioni per la sicurezza	7
1.1	Uso del touch screen	7
1.2	Manutenzione	7
1.3	Utilizzo conforme alle norme	8
1.4	Qualifiche del personale richieste	8
2	Informazioni generali	9
2.1	Novità	9
2.2	Contratto di licenza open source	10
2.3	Richiamo del menu di avvio	10
2.4	Modifica della lingua dei display	10
2.5	Garanzia e responsabilità	11
2.6	Copyright	11
3	Presentazione di tutte le funzioni	12
4	Panoramica	14
4.1	Elementi operativi	14
4.2	LED di stato	15
4.3	Touch screen	17
4.4	Schermata di standby	19
4.5	Visualizzazione delle informazioni sull'assistenza	20
5	Principi di funzionamento	21
5.1	Accensione e spegnimento	21
5.2	Configurazione iniziale	22
5.3	Cambio livello	23
5.3.1	Accesso	23
5.3.2	Disconnessione	23
5.4	Autorizzazione di accesso	24
5.5	Richiamo del menu di avvio.	24
5.6	Menu personalizzato	24
5.7	Selezione di un menu	24
5.8	Ritorno alla selezione precedente	25
5.9	Utilizzo liste	25
5.9.1	Scorrimento di una lista	26
5.9.2	Vari stati di campi della lista	26
5.9.3	Assegnazione di modalità	27
5.10	Ricerca funzione/elemento	27
5.10.1	Ricerca per nome	28
5.10.2	Ricerca per numero	28
5.11	Inserimento di numeri e testo	28
5.11.1	Modifica di un inserimento	29
5.11.2	Cancellazione di tutti i numeri	29
5.12	Modifica della lingua dei display	30
5.12.1	Immissione mediante scelta rapida	30
5.12.2	Modifica della lingua tramite menu	30
5.13	Accesso alle varie barre di stato	30
5.14	Condizione di standby	30
5.15	Indirizzamento logico e fisico	30
6	Collegamento in rete tramite Ethernet	32
6.1	IP settings	32
	-	

6.2	Diagnostica	32
7	Tastiera remota	34
7.1	Funzionamento e visualizzazione	34
7.2	Connessione a una centrale remota	34
8	Allarme	36
8.1	Tipi di allarme	36
8.2	Ritardi di inserimento	36
8.3	Modalità giorno e notte	37
8.4	Messaggio di allarme alla centrale	38
8.4.1	Segnali ottici ed acustici	38
8.4.2	Visualizzazione delle zone di rivelazione in stato di allarme	38
8.4.3	Sequenza messaggi di allarme	39
8.4.4	Informazioni sulle zone logiche in stato di allarme	39
8.4.5	Messaggio più recente	40
8.4.6	Visualizzazione di singoli elementi di una zona logica	40
8.4.7	Informazioni su singoli rivelatori	40
8.4.8	Visualizzazione di informazioni aggiuntive	41
9	Allarme incendio	42
9.1	Evacuazione	42
9.2	Segnali ottici ed acustici	43
9.3	Conferma di un messaggio	43
9.4	Tacitazione del segnale acustico interno	43
9.5	Attivazione e tacitazione dei dispositivi di segnalazione	43
9.6	Ripristino dei dispositivi di segnalazione e trasmissione	43
9.7	Attivazione della verifica incendio	44
9.7.1	Verifica di allarme	44
9.7.2	Avvio del tempo di verifica	44
9.7.3	Azionamento manuale dell'allarme	45
9.8	Ripristino messaggi di allarme	45
9.9	Disabilitazione di rivelatori	46
10	Messaggio di guasto	47
10.1	Richiamo di un'indicazione di guasto	47
10.2	Messaggio di guasto sulla centrale	47
10.2.1	Conferma di un messaggio	47
10.2.2	Sequenza messaggi di guasto	48
10.2.3	Informazioni sui gruppi di elementi malfunzionanti	48
10.2.4	Messaggio più recente	49
10.2.5	Visualizzazione di singoli elementi di un gruppo	49
10.2.6	Informazioni sui singoli elementi	49
10.2.7	Visualizzazione di informazioni aggiuntive	49
10.2.8	Segnali	50
10.3	Ripristino messaggio di guasto	50
10.4	Blocco di un elemento	51
11	Disabilitazione	52
11.1	Panoramica del menu	52
11.2	Disabilitazione e abilitazione di elementi	52
11.3	Visualizzazione e abilitazione di gruppi di elementi disabilitati	52
11.4	Visualizzazione della lista di tutti gli elementi disabilitati	53
11.4.1	Mediante il menu	53

11.4.2	Mediante la barra di stato	53
11.5	Disabilitazione/Abilitazione del segnale acustico	53
11.6	Disabilitazione/Abilitazione dell'uscita per apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto	54
11.6.1	Disabilitazione dell'uscita per apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto	54
11.6.2	Abilitazione dell'uscita per apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto	54
12	Blocco	56
12.1	Panoramica del menu	56
12.2	Blocco e sblocco di elementi	56
12.3	Visualizzazione della lista di tutti gli elementi bloccati	56
12.3.1	Mediante il menu	57
12.3.2	Mediante la barra di stato	57
13	Diagnostica	58
13.1	Panoramica del menu	58
13.2	Dettaglio elemento	58
13.3	Moduli	59
13.4	Hardware	59
13.4.1	Test dei LED	59
13.4.2	Test del display	59
13.4.3	Bus CAN	60
13.5	Scheda identificativa centrale	60
13.6	Test dei LED su tutti i moduli	60
13.7	Servizi di rete	60
13.7.1	Routing table	60
13.7.2	Consistency check	61
13.7.3	Ethernet ports	61
13.7.4	Send ping command	62
13.7.5	Remote Services	62
13.8	Sistemi di allarme vocale (VAS)	64
13.8.1	Plena DAVIDO (D	64
13.8.2	PAVIRO/Praesideo	64
14		66
14.1	Panoramica del menu	66
14.2	Modifica della lingua	66
14.3	Attiva uscite	66
14.4	Attivazione di un dispositivo di trasmissione	67
14.5		67
15 1	Cruppi di walktest	60
15.1.1	Argiunta o oliminazione di elementi	60
15.2		70
15.2		70
15.2.1	Termine del walktest	70
15.3	Termine del walktest per tutti gli elementi	71
15.0	Visualizzazione di elementi testati o non testati	71
15.5	Assegnazione di elementi testati ad un gruppo walktest	71
16	Manutenzione – storico	72
	Selezione di filtri	72
16.2	Applicazione di filtri	72
16.3	Selezione di un diverso filtro	73

16.4	Combinazione di vari filtri	73
16.5	Funzioni della barra di stato	73
16.6	Stampa di dati	73
17	Modalità giorno e notte	75
17.1	Commutazione tra modalità giorno e notte	75
17.2	Visualizzazione di dettagli	76
17.3	Modifica dell'orario di ripristino della modalità notte	76
18	Configurazione	78
18.1	Panoramica del menu	78
18.2	Indirizzo del nodo fisico (PNA/RSN)	78
18.3	Configurazione di gruppi	78
18.3.1	Aggiunta o eliminazione	78
18.3.2	Modifica del nome	80
18.4	Sensibilità rivelatore/zona	80
18.5	Operatore	80
18.5.1	Cambia password	81
18.5.2	Modifica Password universale	81
18.5.3	Imposta password predefinita	81
18.6	Rinomina gli elementi	81
18.7	Servizi di rete	82
18.7.1	Ethernet	82
18.7.2	Modifica data/ora	82
18.7.3	Servizi remoti	82
18.8	Panoramica	83
19	Altre funzioni	84
19.1	Panoramica del menu	84
19.2	Modifica Data / Ora	84
19.3	Password principale	84
19.3.1	Inserimento della password principale valida a tempo indeterminato	84
19.3.2	Inserimento della password principale valida per 24 ore	84
19.4	Remote Services	85
19.5	Cambia password	86
19.6	Esecuzione di un drill incendio	86
19.7	Contatore allarmi	87
20	Riprist.	88
20.1	Panoramica del menu	88
20.2	Ripristino di elementi	88
21	Controllo/Monitoraggio	89
21.1	Panoramica del menu	89
21.2	Attivazione di blocco porta, elemento di controllo o HVAC	89
21.3	Vai a elemento	89
21.4	Ricerca funzione	90
22	Menu di avvio	91
	Indice	92

1

Informazioni per la sicurezza

Prima di utilizzare il dispositivo, acquisire familiarità con queste istruzioni. Senza leggere e capire le presenti spiegazioni, non sarà possibile usare il dispositivo nel modo corretto. Le istruzioni operative non eliminano la necessità di formazione da parte di personale autorizzato.



Avviso!

Il dispositivo può essere utilizzato solo da personale qualificato. Vedere *Qualifiche del personale richieste, pagina 8*.

Questa guida utente non contiene nozioni generali o particolari in materia di sicurezza. Le informazioni a riguardo vengono fornite unicamente nella misura necessaria all'utilizzo del dispositivo.

Accertarsi di conoscere tutti i processi e la normativa vigente in materia di sicurezza nel proprio paese. Questo comprende anche il comportamento da tenere in caso di allarme e i primi passi da seguire in caso di incendio.

La guida utente è parte integrante del sistema e deve essere consegnata al nuovo proprietario in caso di vendita del sistema.



Avviso!

Il codice di accesso personale, costituito da ID utente e password, non deve essere rivelato a terzi.



Avvertenza!

Il dispositivo deve essere spento tramite il pulsante di accensione. Non scollegare il dispositivo dall'alimentazione mentre il sistema è in funzione. Ciò potrebbe causare danni al dispositivo. Dopo aver spento il dispositivo, riavviarlo correttamente tramite il pulsante di accensione.

1.1

Uso del touch screen



Attenzione!

Non utilizzare oggetti appuntiti, ad esempio cacciaviti o penne, sul display touch screen, che non deve essere esposto alla luce solare diretta. Entrambi possono danneggiare seriamente il touch screen.



Attenzione!

La ricalibrazione del touch screen della centrale deve essere eseguita almeno una volta all'anno. In caso contrario, il funzionamento della centrale può essere limitato o diventare impossibile senza una ricalibrazione.

1.2 Manutenzione

Pulire il touch screen e le superfici con un panno morbido e solo leggermente umido. Non usare detergenti ed evitare l'infiltrazione di liquidi all'interno del dispositivo.

1.3 Utilizzo conforme alle norme



Terminologia

Avviso!

Il termine **Walktest**, utilizzato nella centrale di rivelazione incendio e nella documentazione, corrisponde al termine **Condizione di test** dello standard EN54-2.

L'unità di controllo della centrale è stata concepita per il controllo della centrale antincendio AVENAR panel 8000/2000. Può svolgere le seguenti funzioni:

- Visualizzare ed elaborare diversi tipi di messaggio quali allarme e funzionamento anomalo
- Disabilitare, bloccare e ripristinare elementi
- Monitorare e controllare sirene e uscite
- Eseguire un walktest
- Visualizzare informazioni diagnostiche su ogni elemento LSN
- Configurare i rivelatori (testi brevi e sensibilità del rivelatore)
- Effettuare un drill
- Memorizzare, visualizzare e stampare eventi
- Commutare il sistema in modalità giorno o notte

i

Avviso!

Il controllo manuale delle zone di evacuazione e le uscite collegate alle apparecchiature antincendio (e-Matrix) sono funzioni dell'utente senza requisiti normativi, in quanto non rientrano nell'ambito dello standard EN54-2.

1.4 Qualifiche del personale richieste

La visualizzazione di messaggi di evento sull'unità di controllo deve essere eseguita solo da personale qualificato.

La configurazione del rivelatore e del walktest del sistema deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato ed autorizzato.

2 Informazioni generali

Questa guida utente contiene informazioni e note importanti sull'uso della centrale AVENAR panel 8000/2000.

Istruzioni passo dopo passo permettono di acquisire familiarità con le singole funzioni:

- Il capitolo *Panoramica, pagina 14* contiene informazioni generali sugli elementi di comando e di visualizzazione e sullo schermo tattile.
- Il capitolo *Principi di funzionamento, pagina 21* insegna come navigare tra i singoli menu e quali selezioni sono possibili.

Ogni funzione è descritta dettagliatamente in un apposito capitolo.

Per un argomento specifico, consultare il sommario. Se si è già pratici nell'uso dei menu, si può utilizzare la panoramica di tutti i menu al capitolo *Presentazione di tutte le funzioni, pagina 12*.

Avviso!

Firmware dell'unità di controllo della centrale versione 3.x

Sono disponibili due versioni firmware per l'unità di controllo della centrale antincendio: versione 3.x e versione 4.x. Questa guida utente è applicabile alla versione 3.x del firmare della centrale.

Il firmware V3.x consente la compatibilità di rete con le precedenti centrali della serie FPA-5000 (MPC-xxxx-B e MPC-xxxx-C) e il tastierino FMR-5000.

Ciò implica che quando AVENAR panel e AVENAR keypad eseguono il firmware V3.x, includono solo funzioni e periferiche del prodotto associate disponibili anche per la serie FPA-5000. Dal 1º gennaio 2022 al 31 dicembre 2025, la versione 3.x del firmware della centrale è in modalità di manutenzione. Durante questo periodo, verranno pubblicate nuove versioni contenenti solo correzioni per lacune di sicurezza e bug critici.

A partire dal 1° gennaio 2022, le nuove funzioni del prodotto, le nuove periferiche LSN, i nuovi linguaggi GUI e le modifiche normative saranno disponibili solo nella versione firmware 4.x. La versione firmware 4.x è esclusivamente per AVENAR panel e AVENAR keypad.

2.1 Novità

FPE-8000-SPC/PPC / FPE-2000-SPC/PPC è il modello successivo della centrale di rivelazione incendio modulare AVENAR panel 8000/2000. FPE-8000-SPC/PPC / FPE-2000-SPC/PPC unisce una nuova e potente piattaforma dell'unità di controllo della centrale a tutte le ben note funzionalità di sicurezza stabili.

Durante l'uso della centrale FPE-8000-SPC/PPC / FPE-2000-SPC/PPC, tenere conto delle importanti innovazioni indicate di seguito:

Indirizzo del nodo fisico (PNA/RSN)

L'indirizzo del nodo fisico della centrale viene impostato nel relativo firmware alla prima accensione della centrale. La finestra di dialogo dell'indirizzo del nodo fisico sostituisce i rotary switch meccanici.

Per maggiori dettagli, consultare *Configurazione iniziale, pagina 22*.

Pulsante di accensione

La centrale deve essere accesa e spenta mediante il pulsante di accensione posizionato sul lato destro della centrale. Il pulsante di accensione va utilizzato anche per il riavvio della centrale.

<u> </u>			
000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	n	
(\\) 🐷 👌			
* 🗘 🖈			
\$ = C		lln	
© íð		llu	
★			
	<u>aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa</u>		

Per maggiori dettagli, consultare Accensione e spegnimento, pagina 21.

Calibrazione del touch screen

La calibrazione del touch screen viene avviata tramite il menu di avvio, che può essere richiamato durante il processo di avvio della centrale. Per maggiori dettagli, consultare *Menu di avvio, pagina 91*.

Fare riferimento a

Menu di avvio, pagina 91

2.2 Contratto di licenza open source

Avviso!

BOSCH Security Systems GmbH utilizza software open source. Per ulteriori informazioni, vedere https://www.boschsecurity.com/xc/en/oss/.

2.3 Richiamo del menu di avvio

Premere

Premere questo tasto per tornare al menu di avvio a partire da qualsiasi sottomenu.

2.4 Modifica della lingua dei display

La lingua della centrale può essere modificata rapidamente mediante una combinazione di tasti:

- 1. Premere per aprire il menu di avvio.
- 2. Premere 1 sul tastierino alfanumerico.
- 3. Selezionare **OK** per confermare l'inserimento oppure **Annulla** per annullare l'operazione. Viene visualizzata una lista delle lingue disponibili.
- 4. Selezionare la lingua desiderata. Tutti gli elementi del display vengono ora visualizzati nella lingua selezionata.

Avviso!

Quando il sistema viene riavviato a seguito di un'interruzione dell'alimentazione o di un guasto della batteria, viene ripristinata la lingua predefinita impostata nel software di programmazione FSP-5000-RPS.

2.5 Garanzia e responsabilità

Sono escluse rivendicazioni di garanzia e responsabilità per danni a persone e cose provocati da:

- Utilizzo della centrale antincendio non conforme alle normative
- Montaggio, installazione, avviamento, uso e manutenzione impropri
- Mancato rispetto delle istruzioni contenute nel manuale dell'utente
- Successive modifiche alla struttura
- Riparazioni difettose
- Cataclismi, influenza di corpi estranei e forza maggiore

Senza autorizzazione di Bosch è vietato effettuare modifiche, aggiunte, o ricostruzioni sulla centrale, compresa l'unità di controllo della centrale.

Per la ricostruzione è necessaria una autorizzazione scritta. In caso di modifiche costruttive non approvate, viene meno qualsiasi richiesta di garanzia nei confronti di Bosch.

2.6 Copyright

Bosch Sicherheitssysteme GmbH, Robert-Bosch-Ring 5, 85630 Grasbrunn, Germany detiene tutti i diritti di copyright per l'intera documentazione. Non è consentito duplicare o trasferire in una qualsiasi forma nessuna parte della presente documentazione senza esplicita autorizzazione scritta di Bosch.

Bosch si riserva il diritto di apportare modifiche al presente manuale senza preavviso.

3

Presentazione di tutte le funzioni

Menu principale

Disabilita blocco	Diagnostica
Manutenzione	Configurazione
Commuta in modalità giorno	Altre funzioni
Controllo Monitoraggio	Riprist.

Disabilitazione/Blocco

Disabilita Blocca	->	Mostra dispositivi bloccati/ disabilitati	Selezionare per numero		Disabilita segnale acustico	Stampante
		NAC	Dispositivo di trasmissione		HVAC	Blocco porta
		Rivelatore	Zona logica		Impianto di spegnimento	Modulo di segnalazione
		Disabilita/ Blocca gruppo	Altro	->	Elemento di controllo	Modulo interfaccia

Diagnostica

Diagnostica	->	Dettaglio elemento	Moduli
		Hardware	Scheda identificativa centrale
		Test dei LED sui moduli	Storico
		Servizi di rete	VAS

Manutenzione

Manutenzione	->	Walktest	Cambia lingua
		Attiva uscite	Attiva dispositivo di trasmissione
		Storico	Disabilita segnale acustico

Configurazione

Configurazione ->		Imposta indirizzo del nodo fisico (PNA/RSN)	Configura gruppi
		Sensibilità rivelatore	Operatore
		Rinomina gli elementi	Panoramica

	Servizi di rete	Informazioni su
--	-----------------	-----------------

Altre funzioni

Altre funzioni	->	Modifica data/ora	Password principale
		Remote Services	Cambia password
		Attiva uscite (Drill)	Contatore allarmi

Controllo/Monitoraggio

Attiva blocco porta	Attiva HVAC
Attiva elem. controllo	Ricerca funzione
Vai all'elemento	

Ripristino

Riprist.	->	Tipo di evento	Ambito
		Zona logica	Rivelatore
			Questa centrale

4

Panoramica

Il presente capitolo contiene informazioni sui seguenti elementi dell'unità di controllo della centrale:

- Elementi operativi, pagina 14
- LED di stato, pagina 15
- Touch screen, pagina 17
- Visualizzazione delle informazioni sull'assistenza, pagina 20



1	LED di stato	6	Visualizzazione di una lista delle centrali collegate in rete e connessione remota a una centrale collegata in rete
2	Barra delle informazioni	7	Visualizzazione e controllo di tutte le zone di allarme
3	Barra di stato	8	Accesso alla centrale e richiamo del menu personalizzato
4	Apertura del menu di avvio	9	Tacitazione del segnale acustico interno
5	Indietro	10	Tasti funzione programmabili
		11	Visualizzazione delle informazioni sull'assistenza
-			

4.1 Elementi operativi

Tasti fissi

Per selezionare una funzione, toccare il relativo tasto. I tasti fissi nella parte inferiore del display permettono di eseguire le seguenti funzioni:



Tasto "Home". Consente di richiamare il menu di avvio.

Co

Consente di ritornare alla selezione precedente.

Consente di visualizzare una lista delle centrali collegate in rete e stabilire una connessione remota con una centrale collegata in rete o con un tastierino remoto.

- প্র্ণ	Consente di visualizzare e controllare tutte le zone di allarme.
8	Accesso e disconnessione: consente di immettere l'ID utente e la password o di richiama un menu personalizzato, se l'accesso è già stato effettuato.
⊄×	Consente di tacitare temporaneamente il segnale acustico interno.
<	Tasto "freccia sinistra". Consente lo spostamento del cursore di una posizione a sinistra sulla finestra di ricerca.
>	"Tasto "freccia destra". Consente lo spostamento del cursore di una posizione a destra sulla finestra di ricerca.
\Diamond	"Tasto "doppia freccia". Consente lo spostamento tra due o più barre di stato. Richiama la barra di stato per scorrere rapidamente tra le liste.
\leftarrow	"tasto "Invio". Conferma un inserimento alfanumerico. Consente di confermare un inserimento non confermato selezionando il campo OK sul touch screen.

Tastiera alfanumerica

Consente l'inserimento di lettere, caratteri speciali e numeri.

Tasti funzione

Sono disponibili tre tasti funzione, F1, F2 e F3, liberamente programmabili con le funzioni della centrale utilizzate di frequente tramite il software di programmazione. I tasti funzione attivi sono contrassegnati da una barra verde.

Tastiera alfanumerica

Consente l'inserimento di lettere, caratteri speciali e numeri.

4.2 LED di stato

18 LED di stato forniscono informazioni sullo stato operativo della centrale antincendio.

	Colore*	Significato
0	R	Allarme incendio
-Z	R	Evacuazione in corso
	R	Trasmissione allarme incendio attivata
	R	Apparecchiature antincendio attivate
	G	Modalità di manutenzione

	G	Modalità giorno/Ritardi attivati				
X						
\bigcirc	G	Disabilitazione generale				
	G	Guasto generale				
	G**	Rivelatore incendio guasto/disabilitato				
	G**	Dispositivo di segnalazione guasto/disabilitato				
	G**	Dispositivo di trasmissione allarmi guasto/disabilitato				
©-	G**	Uscita per l'apparecchiatura antincendio guasta/disabilitata				
	G	Guasto alimentazione				
	V	Alimentazione disponibile				
	G	Guasto del sistema/della centrale				
\bigcirc	V	Sistema in funzione				
(64))	R	LED programmabile per allarme autodefinito				
×	G**	LED programmabile per guasto/disabilitazione autodefinito				
	* G = giallo	, R = rosso, V = verde				
	** Lampeggiante: guasto, Fisso: disabilitato					

I LED di stato di dispositivi come rivelatori , dispositivi di segnalazione , dispositivi di trasmissione degli allarmi e uscite di apparecchiature antincendio si accendono

sempre in combinazione con il guasto generale 🖉 o l'icona di disabilitazione generale in base al relativo stato. Inoltre, in caso di guasto, il LED del rispettivo elemento lampeggia mentre il LED che indica il guasto generale si accende in giallo fisso.

Esempio:



- 1 Indicazione di guasto per un dispositivo
- 2 Dispositivo disabilitato
- 3 Dispositivo disabilitato e in stato di guasto

Avviso!

Poiché né la centrale né l'alimentatore possono essere in stato "disabilitato", l'icona del

guasto di sistema 📖 e quella del guasto di alimentazione 🖄 si accendono in giallo fisso nello stato "guasto".

4.3 Touch screen



Attenzione!

Non utilizzare oggetti appuntiti, ad esempio cacciaviti o penne, sul display touch screen, che non deve essere esposto alla luce solare diretta. Entrambi possono danneggiare seriamente il touch screen.

1 -			0.1										
I		Level	. 3 logge	ed In							BOS	CH	
ſ			Bypa Bloc	ss k		D	iagno	stics		1 ⊔	2 ABC	3 DEF	
			Mainte	enance		Configuration			n	4 GHI	5 JKL	6 мпо	
2										7 PQRS	8 тиv	9 wxyz	
		Swi	itch to	day mode		Fu	ırther	funct	ions	*	0	#	5
			Cont	rol						<	$\hat{\mathbf{v}}$	>	
L		- Monitoring				Reset				<u>ب</u>			
											•		
3 -	_	C	2 Fire	2 Control	Fa	0 ult l	0 Bypas	s	Status	F1	F2	F3	—6
4-							Ŕ		8		Ķ	 ×	
			1	Barra delle info	ormazior	ni		4	Tasti operati	vi fissi			
			2	Campo Menu				5	Tastiera alfa	numerio	ca		
			3	3 Barra di stato				6	Tasti funzion	e progr	amma	bili	

Barra delle informazioni

La barra delle informazioni visualizza le informazioni generali come testo o icone.

lcona	Significato
	Nessuna connessione stabilita. Visualizzata solo sulla centrale.
	Nessuna connessione stabilita. Visualizzata solo sul tastierino.
Q	Connessione remota stabilita. L'operatore ha limitato l'uso della centrale remota: nessun controllo, solo monitoraggio.
Ð	Connessione remota stabilita. L'operatore ha il pieno controllo della centrale remota.
P	Connessione remota stabilita. Un operatore remoto ha il pieno controllo della centrale. L'accesso locale alla centrale è bloccato.
<u>z</u>	Guasto di messa a terra rilevato.
8	Operatore connesso.

Testo	Significato
Centrale 4-1	Indirizzo del nodo logico
Livello 3 collegato	Livello di accesso dell'operatore che ha effettuato l'accesso. Possibili livelli: 2, 3 o 4 Visualizzato solo nel menu principale.
Disabilita blocco\Blocco \Rivelatore	Percorso del menu selezionato. Per motivi di spazio non è sempre possibile visualizzare il percorso completo.

Campo Menu

Per selezionare un menu principale, toccare sul touch screen il campo del menu corrispondente. *Presentazione di tutte le funzioni, pagina 12* contiene una panoramica di tutti i menu principali e dei rispettivi sottomenu.

Barra di stato



Questa barra di stato è presente in tutti i menu. Inoltre, alcuni menu hanno in aggiunta altre barre di stato; vedere anche *Accesso alle varie barre di stato, pagina 30*: Il primo numero indica il numero di elementi che si trovano nello stato corrispondente:

Incendio	Numero di gruppi che hanno attivato un allarme incendio	
Controllo	Elementi attivati	
Guasto	Elementi che hanno segnalato un guasto	
Disabilita	Elementi disabilitati	

Inoltre, è possibile visualizzare una panoramica del tipo e della natura di tutti i messaggi ricevuti dalla centrale:

StatoVisualizza una lista dei vari messaggi e tipi di stato e il numero di
elementi nel rispettivo stato

Per visualizzare i singoli elementi, toccare con un dito il campo corrispondente. I campi di stato **Controllo** e **Guasto** sono identificati dalle lettere "B" e/o "C":

- "B" indica che sono interessate le unità di controllo dell'apparecchiatura antincendio di tipo B (G-B) (ad esempio, gli elementi di controllo non confermati).
- "C" indica che sono interessate le unità di controllo dell'apparecchiatura antincendio di tipo C (G-C) (ad esempio i sistemi di spegnimento).

4.4 Schermata di standby

Quando il touch screen non viene utilizzato per cinque minuti, la retroilluminazione si spegne.

i

Avviso!

In caso di allarme attivo o di un messaggio di guasto, la retroilluminazione si spegne dopo 60 minuti. Il display torna a questo messaggio da qualsiasi altra voce del menu dopo 30 secondi.

Se lo schermo è nero, toccarlo delicatamente per visualizzare la schermata di standby. La schermata di standby visualizza le seguenti informazioni:

- Data
- Ora
- Modalità Giorno
- Combinazione notte/giorno

A seconda della configurazione possono essere visualizzate ulteriori informazioni.

In un sistema di rivelazione incendio collegato in rete, è possibile visualizzare ulteriori icone nella schermata di standby, a seconda delle impostazioni di rete.

Visualizzazione delle informazioni sull'assistenza

Per visualizzare l'indirizzo della società che fornisce l'assistenza, premere il logo aziendale nell'angolo in alto a destra dello schermo della centrale.



í

4.5

Avviso!

Le informazioni sull'assistenza vengono visualizzate solo se sono già state inserite nel software FSP-5000-RPS.

5 Principi di funzionamento

Accensione e spegnimento

Pulsante di accensione

La centrale antincendio deve essere accesa e spenta mediante il pulsante di accensione posizionato sul lato destro della centrale. Il pulsante di accensione va utilizzato anche per il riavvio della centrale.





5.1

Avvertenza!

Non scollegare la centrale per riavviarla. Utilizzare sempre il pulsante di accensione. Scollegare la centrale in funzione può causare gravi danni all'hardware e al software.

Funzioni del pulsante di accensione:

- Premere brevemente una volta: consente di avviare la centrale
- Premere brevemente una volta sulla centrale in funzione: consente di arrestare la centrale

Avviso!

All'avvio della sequenza di arresto viene riprodotto un suono di conferma. L'arresto viene

completato quando i LED di stato il "guasto generale" 🖉 e "errore di sistema/della

centrale" il completamento dell'arresto prima di interrompere l'alimentazione.

i

Avviso!

Dopo aver spento la centrale è possibile interrompere l'alimentazione. Se la centrale viene spenta ma non viene scollegata, dopo 10 secondi viene emesso un segnale acustico di avvertenza.

- Premere per 8 secondi: consente di interrompere il funzionamento della centrale e riavviarla (ad esempio, in caso di errore software).



Avvertenza!

Adottare questa opzione di spegnimento della centrale solo se il sistema non risponde o se viene richiesto in caso di centrale in esecuzione in modalità sicura.

Modalità sicura

Avviso!

Per evitare l'esecuzione della centrale in modalità sicura, non riavviare la centrale per due volte nell'arco di 100 secondi.

Se la centrale viene riavviata per due volte nell'arco di 100 secondi, a causa di un errore di sistema o intenzionalmente, ad esempio durante la configurazione iniziale, viene eseguita in modalità sicura. Quest'ultima può essere terminata unicamente con un riavvio manuale. Viene emesso un segnale acustico di avvertenza e sullo schermo viene visualizzato un messaggio. In tal caso, seguire le istruzioni riportate sul display.

5.2 Configurazione iniziale

Quando si avvia la centrale per la prima volta, è necessario effettuare le seguenti operazioni:

Calibrazione del touch screen

Al primo avvio della centrale, è necessario prima di tutto calibrare il touch screen:

- 1. Accendere la centrale fornendo l'alimentazione o premendo il pulsante di accensione. La procedura di calibrazione touch screen viene avviata automaticamente se necessario.
- Effettuare la calibrazione seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo.
 Il processo di avvio continua automaticamente al termine della calibrazione.

Impostazione ora e data

Toccare il campo desiderato e inserire il valore corretto. Per maggiori dettagli, consultare *Modifica Data / Ora, pagina 84*.

Impostazione dell'indirizzo del nodo fisico (PNA/RSN)

L'indirizzo del nodo fisico (PNA/RSN) deve essere impostato alla prima accensione della centrale.



Avviso!

Non sono presenti rotary switch meccanici.

L'indirizzo del nodo fisico deve essere identico al numero configurato nel software di programmazione. Dopo la modifica dell'indirizzo del nodo fisico, è necessario riavviare la centrale.

Per modificare l'indirizzo del nodo fisico, immettere un numero compreso tra 1 e 64. Scegliere **OK e riavvia** per rendere effettiva la modifica.

Utilizzo delle impostazioni Ethernet

Selezionare **Utilizza impostazioni Ethernet** se la centrale viene utilizzata all'interno di una rete Ethernet.



Attenzione!

Selezionando **Utilizza impostazioni Ethernet** è assolutamente necessario impostare l'indirizzo IP della centrale tramite **Configura Ethernet**.

Utilizzo del protocollo RSTP

Selezionare **Usa RSTP** per attivare la ridondanza Ethernet. Per maggiori dettagli, consultare Ethernet redundancy.

Configurazione Ethernet

Selezionare Configura Ethernet per utilizzare l'indirizzo IP standard della centrale.

Riavvio

Dopo aver selezionato tutte le impostazioni necessarie, riavviare la centrale premendo Riavvia.

5.3 Cambio livello

Per passare ai livelli di accesso da 2 a 4 è necessaria un'autorizzazione. Il prerequisito è disporre dell'autorizzazione di accesso.

Avviso!

í	Per cambiare il livello sono necessarie la ID utente e la password. A seconda dell'di cui si dispone è possibile utilizzare solo determinate funzioni. Nei casi seguenti verrà richiesto di inserire una password: Non è stato effettuato l'accesso e si vuole selezionare una funzione che richiede una password. È stato effettuato l'accesso ma è necessaria un'autorizzazione di accesso superiore per utilizzare la funzione selezionata.					
5.3.1	Accesso					
	Per accedere all'unità di controllo della centrale:					
	Premere il tasto di accesso					
	Viene visualizzata la schermata di accesso.					
	1. Immettere l'ID utente nel primo campo.					
	Per informazioni sull'inserimento di numeri, consultare <i>Inserimento di numeri e testo, pagina 28</i> .					

2. Immettere la password nel secondo campo.

Avviso!

La password predefinita è: 000000. Per motivi di sicurezza, è consigliabile modificare questa password. Vedere *Cambia password, pagina 86*.

 Selezionare OK per confermare le voci o Annulla per annullare l'operazione. Per informazioni sulla creazione di una password, consultare *Cambia password, pagina* 86.

Viene visualizzata la schermata di standby.

Quando un operatore è connesso, nella barra delle informazioni viene visualizzata l'icona della chiave.

Inoltre, nella barra delle informazioni della pagina iniziale viene visualizzato l'ID dell'utente connesso.

i

Nel software di programmazione FSP-5000-RPS è possibile specificare un intervallo di tempo dopo il quale un operatore connesso all'unità di controllo della centrale viene disconnesso.

5.3.2 Disconnessione

Avviso!

- 1. Per disconnettersi dall'unità di controllo della centrale, premere Viene visualizzata una schermata di immissione con la richiesta **Uscire?**:
- 2. Selezionare Si per confermare la richiesta oppure No per annullare l'operazione.

5.4 Autorizzazione di accesso

Avviso!

Le funzioni disponibili sull'unità di controllo dipendono dal livello di autorizzazione posseduto.

Se si seleziona una funzione che richiede un'autorizzazione di accesso particolare e non è collegato nessun operatore con l'autorizzazione richiesta, verrà richiesto di inserire la propria ID e password.

Vengono assegnate autorizzazioni di accesso per i livelli da due a quattro. Il livello di accesso uno permette di utilizzare poche funzioni, mentre il livello di accesso quattro permette di utilizzare tutte le funzioni.

Per verificare l'autorizzazione di accesso della persona connessa, premere aver effettuato l'accesso:



2

Viene visualizzata l'autorizzazione di accesso corrispondente.

5.5 Richiamo del menu di avvio.

Premere il tasto "home" per tornare al menu di avvio da qualsiasi sottomenu.



i

Avviso!

Il display passa da ogni voce del menu alla schermata di standby dopo cinque minuti dall'ultimo inserimento, dopo 60 minuti in caso di allarme o di messaggio di guasto. Vedere anche *Schermata di standby, pagina 19*.

Se lo schermo è nero, toccarlo delicatamente per visualizzare la schermata di standby.

5.6 Menu personalizzato

Il software di programmazione FSP-5000-RPS consente di configurare il menu di avvio personalizzato che mostra fino a otto funzioni utilizzate di frequente quando si esegue l'accesso alla centrale.

Per recuperare il menu personalizzato, accedere alla centrale. Premere il tasto di accesso e immettere l'ID utente e la password.



Per passare dal menu personalizzato al menu di avvio principale, premere il tasto "home".



Per passare al menu personalizzato da qualsiasi altra schermata, premere il tasto di accesso.



5.7

Selezione di un menu

Per selezionare un menu dal menu principale, toccare con un dito il campo desiderato: Vengono visualizzati i sottomenu.

Per selezionare un sottomenu, toccare delicatamente il campo desiderato.

5.8 Ritorno alla selezione precedente

Per tornare alla selezione precedente, premere il tasto "Indietro":

-	-	←	
-	-	←	

5.9 Utilizzo liste



1	Lista	4	Scorrimento verso l'alto/il basso
2	Campo della lista	5	Campi funzione
3	Maschera di ricerca		

In vari menu gli elementi vengono visualizzati in liste. Gli elementi sono ordinati per descrizione o per indirizzo. È possibile scegliere fra tre criteri di ordinamento:

- Per descrizione: ordinamento alfabetico per descrizione; viene fornita anche l'allocazione dell'indirizzo.
- Per numero: ordinamento numerico crescente (indirizzo logico o fisico); viene fornita anche la descrizione.
- Per numero (nessuna descrizione): ordinamento numerico crescente (indirizzo logico o fisico); i numeri vengono visualizzati in blocchi numerici senza una descrizione. Questa lista viene proposta quando si selezionano rivelatori e zone logiche.

Esempio:

per visualizzare una lista di tutti i rivelatori esistenti ordinati per descrizione nel sottomenu **Disabil.**, selezionare le seguenti opzioni nel menu di avvio:

- 1. Disabilita blocco
- 2. Disabil.
- 3. Rivelatore

È possibile scegliere fra tre criteri di ordinamento:

- Per descrizione

- Per numero
- Per numero (nessuna descrizione)
- Selezionare **Per descrizione**.

Viene visualizzata una lista di tutti i rivelatori ordinati alfabeticamente.



Scorrimento di una lista

Il display permette di visualizzare solo un numero limitato di campi di liste. Selezionare il tasto "freccia su" per scorrere indietro una lista lunga:



Selezionare il tasto "freccia giù" per scorrere avanti la lista:



La freccia viene visualizzata solo se è possibile scorrere la lista.

Scorrimento rapido:



Per scorrere rapidamente una lista, premere il tasto "doppia freccia" sul tastierino o sulla barra di stato dello schermo.

Sulla barra di stato compare una barra di scorrimento:





Toccare delicatamente la linea orizzontale per saltare ad una posizione specifica. Per tornare all'inizio della lista, toccare:



Per passare alla fine della lista, toccare:



5.9.2

Vari stati di campi della lista

Ad un elemento o ad un gruppo di elementi visualizzati in un campo della lista possono essere assegnati vari stati. La seguente tabella contiene informazioni sui possibili stati:

Campo della lista	Stato	Significato
TEXT	Normale	Elemento in normalità
ТЕХТ	Evidenziato	Elemento selezionato
	Modalità assegnata	All'elemento è stata assegnata la modalità "disabilitato"; vedere <i>Assegnazione di modalità, pagina 27</i> .

Campo della lista	Stato	Significato
	Modalità assegnata ed evidenziato	All'elemento selezionato è già stata assegnata una determinata modalità. Viene selezionato per ripristinare la modalità iniziale; ad esempio, un elemento disabilitato viene nuovamente abilitato.
R R	In modalità di ripristino	Non è ancora terminato il ripristino dell'elemento.

Menu "Disabil."

Nel menu **Disabil.**, i campi della lista possono visualizzare informazioni aggiuntive, come indicato nella seguente tabella:

Campo della lista	Nel menu Disabil.
!	L'elemento disabilitato è in modalità allarme. Se viene abilitato, si attiva un allarme incendio. Per visualizzare maggiori informazioni, premere il campo a destra.
TEXT Details	Visualizzazione di un gruppo di disabilitazione composto da più elementi. Per visualizzare una lista di tutti gli elementi del gruppo di disabilitazione, premere il campo a destra.

5.9.3 Assegnazione di modalità

È possibile assegnare a degli elementi selezionati una modalità, ad esempio "Disabilitato", "Walktest", ecc.

Per assegnare una modalità a degli elementi selezionati, scegliere il campo funzione corrispondente.

Nel seguente esempio, viene assegnata ad un rivelatore la modalità Disabilitato nel menu **Disabilita blocco**.

1. Selezionare i campi della lista desiderati.

I campi vengono evidenziati.

2. Selezionare il campo funzione **Disabil.**

l rivelatori vengono disabilitati. I campi della lista vengono evidenziati di un colore scuro. L'icona della clessidra indica che il comando è ancora in fase di elaborazione.



Avviso!

Nel sottomenu **Disabil.** i campi funzione hanno un'opzione di selezione aggiuntiva; vedere Visualizzazione e abilitazione di gruppi di elementi disabilitati.

5.10 Ricerca funzione/elemento

È possibile ricercare e visualizzare un particolare elemento all'interno di una lista utilizzando la finestra di ricerca. Sono disponibili i seguenti criteri di ricerca:

Per descrizione: l'elemento viene ricercato nella lista in base alla descrizione.

 Per numero: l'elemento viene ricercato nella lista in base all'indirizzo. In alcuni menu è disponibile la funzione di ricerca Per numero (nessuna descrizione).

Nel menu principale **Ricerca funzione / elemento** è possibile cercare tutti gli elementi collegati al sistema, tutte le funzioni disponibili sull'unità di controllo della centrale e le descrizioni dei dispositivi, indipendentemente dal menu in cui si trovano; vedere Ricerca funzione/elemento.

5.10.1 Ricerca per nome

Per cercare un particolare elemento nella lista **Per descrizione**, inserire il nome dell'elemento nella schermata di ricerca.

In Inserimento di numeri e testo viene spiegato come inserire il testo.

Inserire l'iniziale e, se necessario, altre lettere.

Il nome viene completato automaticamente una volta riconosciuto in modo univoco. Il campo della lista dell'elemento ricercato viene visualizzato all'inizio della lista.

\frown	Avviso!
(i)	Quanto più accurata è la descrizione di un elemento nel software di programmazione FSP-5000-RPS, tanto più facile sarà la ricerca per nome.

Per cercare un elemento specifico nelle liste **Per numero** e **Per numero (nessuna descrizione)**:

- 1. Inserire la prima cifra, ad esempio 1.
- Premere il tasto "Invio" per confermare l'immissione.
 Se è possibile immettere un altro numero, viene visualizzata una seconda finestra di ricerca.

Avviso!

Se non viene proposto un altro campo, non esiste un elemento con l'indirizzo ricercato.

- 3. Inserire la cifra successiva e confermare tramite il tasto "Invio".
- Se necessario, immettere ulteriori cifre finché il numero non viene visualizzato per intero. È necessario confermare ogni voce con il tasto "Invio".

Il campo della lista dell'elemento ricercato viene quindi visualizzato all'inizio della lista.

5.11 Inserimento di numeri e testo

Tasto	Carattere
0.,"_	.,0
1	ш 1
2 ABC	ABCabcÀà2
3 DEF	DEFdefÈèÉé3

Tasto	Carattere
4 GHI	GHIghiÌì4
5 JKL	JKLjkl5
б	MNOmnoÒò6
7 pors	PQRSpqrs7
8 TUV	TUVtuvÙù8
9 wxyz	WXYZwxyz9
*	*
	#

È possibile immettere lettere e numeri con ciascuno dei tasti raffigurati. Premere il tasto corrispondente sul tastierino finché non compare la lettera o il numero desiderato.



Avviso!

Nella finestra di ricerca delle liste **Per numero** e **Per numero (nessuna descrizione)** è possibile inserire solo numeri. Nella finestra di ricerca della lista **Per descrizione** è possibile inserire sia lettere che numeri.

Inserimento rapido:

Per inserire testo rapidamente, premere il tasto "Invio" dopo aver inserito ogni lettera. In questo modo il cursore passa al carattere libero successivo ed è possibile inserire la lettera successiva.

5.11.1 Modifica di un inserimento

- 1. Per modificare un numero, premere i tasti "freccia sinistra" o "freccia destra" finché il cursore non evidenzia il numero da sostituire nella finestra di ricerca.
- 2. Per sovrascrivere il numero contrassegnato, premere il tasto con il numero desiderato finché tale numero non viene visualizzato nella finestra di ricerca.

5.11.2 Cancellazione di tutti i numeri

- 1. Per cancellare tutti i numeri nella finestra di ricerca, premere il tasto "freccia sinistra" finché il cursore non evidenzia il primo numero.
- Inserire un nuovo numero mediante il tastierino numerico. Vengono cancellati tutti i numeri fino alla cifra inserita.
- 3. Se si desidera, continuare ad inserire i numeri.

5.12 Modifica de	ella lingua dei display
------------------	-------------------------

Per selezionare un'altra lingua del display è possibile procedere in due modi:

- Mediante una scelta rapida
- Mediante una selezione dal menu

5.12.1 Immissione mediante scelta rapida

La lingua della centrale può essere modificata rapidamente mediante una combinazione di tasti:

- 1. Premere per aprire il menu di avvio.
 - Premere 1 sul tastierino alfanumerico.
- 3. Selezionare **OK** per confermare l'inserimento oppure **Annulla** per annullare l'operazione. Viene visualizzata una lista delle lingue disponibili.
- Selezionare la lingua desiderata.
 Tutti gli elementi del display vengono ora visualizzati nella lingua selezionata.

Avviso!

2.

Quando il sistema viene riavviato a seguito di un'interruzione dell'alimentazione o di un guasto della batteria, viene ripristinata la lingua predefinita impostata nel software di programmazione FSP-5000-RPS.

5.12.2 Modifica della lingua tramite menu

- 1. Selezionare **Manutenzione** nel menu di avvio.
- 2. **Cambia lingua** Viene visualizzata la lista delle lingue disponibili.
- Selezionare la lingua desiderata. Tutti gli elementi del display vengono ora visualizzati nella lingua selezionata.

5.13 Accesso alle varie barre di stato

La barra di stato offre funzioni e possibilità di visualizzazione e selezione aggiuntive. Se viene visualizzato il simbolo "doppia freccia" sulla barra di stato, è possibile accedere alla

barra di stato del menu di avvio. A tale scopo, premere il tasto "doppia freccia" tastierino.



5.14 Condizione di standby

Quando il touch screen non viene utilizzato per cinque minuti, la retroilluminazione si spegne.

Avviso!

In caso di allarme attivo o di un messaggio di guasto, la retroilluminazione si spegne dopo 60 minuti. Il display torna a questo messaggio da qualsiasi altra voce del menu dopo 30 secondi.

Se lo schermo è nero, toccarlo delicatamente per visualizzare la schermata di standby.

5.15 Indirizzamento logico e fisico

Quando si indirizzano elementi, si distingue tra indirizzamento logico e fisico:

Fisico			
Elementi	Moduli	Loop	Elemento
Numeri	5	1	4

Logico			
Elementi		Zona	Elemento
Numeri		3	4

Esempi:

Elementi con indirizzamento fisico: 5.1 - 4 Elementi con indirizzamento logico: 3 - 4

6 Collegamento in rete tramite Ethernet

6.1 IP settings

Per modificare i valori delle impostazioni Ethernet o per la prima configurazione, selezionare nel menu di avvio:

- 1. Configurazione
- 2. Servizi di rete
- 3. Ethernet. Viene visualizzata la schermata Configura Ethernet.
- 4. Attivare la casella di controllo **Utilizza impostazioni Ethernet**.
- 5. Selezionare **Impostazioni IP**. Vengono indicati i valori per indirizzo IP, schermata di rete, gateway predefinito, indirizzo multicast e numero di porta. Alla prima autorizzazione dell'unità di controllo della centrale, tutti i valori sono impostati su "0".
- 6. Selezionare Impostazioni pred. per sovrascrivere tali valori con le impostazioni predefinite salvate nell'unità di controllo della centrale (opzione consigliata). In questo caso l'indirizzo IP corrisponde a quello predefinito salvato, il cui ultimo numero corrisponde all'indirizzo del nodo fisico (PNA/RSN) impostato durante l'installazione sull'unità di controllo della centrale.
- 7. Se la configurazione pianificata richiede una modifica ai valori predefiniti: Toccare il campo con il valore da modificare. Utilizzare i tasti freccia sul pannello operativo per selezionare i numeri desiderati, quindi modificare i valori utilizzando i tasti numerici sul tastierino alfanumerico. Oppure:

Toccare il campo **Cambia**. Toccare il campo con il blocco numerico da modificare. Utilizzare i tasti freccia sul pannello operativo per selezionare i numeri desiderati, quindi modificare i valori utilizzando i tasti numerici sul tastierino alfanumerico. Toccare **OK** applicare le modifiche o **Annulla** per ignorarle. Viene visualizzata la schermata iniziale **Configurazione IP**.

- 8. Selezionare **OK** per applicare le modifiche alle impostazioni IP o **Annulla** per ignorarle. Viene visualizzata la schermata iniziale **Configura Ethernet**.
- Selezionare OK per confermare l'applicazione delle impostazioni Ethernet (Utilizza impostazioni Ethernet) o Annulla per uscire dalla schermata senza attivare tali impostazioni.

Avviso!

Le modifiche delle impostazioni Ethernet diventano effettive dopo il riavvio della centrale.

6.2 Diagnostica

È possibile trovare informazioni diagnostiche e materiale per l'individuazione dei problemi sotto la voce di menu **Diagnostica** - **Servizi di rete**. Vengono fornite informazioni riguardanti i seguenti argomenti:

- Tabella di indirizzamento
 - Informazioni sull'accessibilità di tutti i nodi all'interno della rete di sistema tramite la rispettiva interfaccia.
- Porte Ethernet
 Informazioni sui vari parametri e sullo stato delle due interfacce Ethernet disponibili sull'unità di controllo della centrale.
- Invia comando ping

Consente l'invio di un comando ping ad un indirizzo IP specifico per verificare la disponibilità di altri nodi nella rete.

Controllo della consistenza

La verifica eseguita consente di stabilire se la configurazione del software FSP-5000-RPS corrisponde a quella inserita nell'unità di controllo della centrale. In caso di discrepanze, viene visualizzato un messaggio di guasto.

- Ridondanza Ethernet

Informazioni relative alla ridondanza. Vengono visualizzati i parametri RSTP della centrale RSTP e quelli del ponte principale.

Remote Services

Informazioni relative alle caratteristiche e allo stato dei Remote Services.

In Servizi di rete, pagina 60 sono disponibili ulteriori informazioni.

7 Tastiera remota

Il tastierino remoto consente il funzionamento decentralizzato di un sistema di sicurezza antincendio. Il design della GUI (Graphical User Interface) è identico a quello delle centrali antincendio. Tutti i messaggi vengono visualizzati su un display a colori. Il funzionamento di una centrale specifica o dell'intero sistema viene gestito tramite il touch screen. L'interfaccia utente di facile utilizzo è adattabile a varie situazioni. Questo consente un corretto funzionamento, semplice e chiaro, oltre che intuitivo e mirato.

Le centrali e i tastierini della serie AVENAR e della serie FPA-5000 (MPC-xxxx-B e MPC-xxxx-C) possono essere combinati in una rete di centrali mediante le interfacce bus Ethernet e CAN. In combinazione con una centrale AVENAR panel 8000, il tastierino può essere utilizzato come unità di controllo della centrale ridondante. In questo caso, non è possibile utilizzarlo come tastierino remoto.

L'alimentazione può essere fornita dalla centrale e/o da un alimentatore esterno. Nel software di programmazione FSP-5000-RPS, l'indirizzo della centrale con cui si stabilisce un collegamento automatico mediante una tastiera remota può essere inserito nella finestra di dialogo relativa al nodo della tastiera remota. Inoltre, possono anche essere assegnate ulteriori centrali con cui è possibile stabilire un collegamento.

Non è possibile disconnettersi dal collegamento assegnato automaticamente. È possibile stabilire un collegamento con altre centrali senza ulteriori richieste.

7.1 Funzionamento e visualizzazione

Un tastierino remoto è programmato per impostazione predefinita in modo che i messaggi vengano visualizzati, anche in assenza di un operatore connesso. In questo caso è possibile utilizzare tutte le funzioni con un'autorizzazione di livello 1.

Avviso!

Nel software di programmazione FSP-5000-RPS è possibile specificare che, in assenza di un operatore connesso, viene visualizzata solo la schermata di standby. In tal caso, non vengono attivati LED e non vengono visualizzati messaggi. Per attivare i LED e visualizzare i messaggi, deve effettuare l'accesso un operatore con un livello di autorizzazione superiore a 1.

Se il tastierino remoto non è collegato a una centrale, sulla schermata di standby e nella barra

di stato viene visualizzato il seguente simbolo:



Avviso!

1.

Nel software di programmazione FSP-5000-RPS è possibile specificare un intervallo di tempo dopo il quale un operatore connesso all'unità di controllo della centrale viene disconnesso.

7.2

Connessione a una centrale remota

Attraverso il tastierino remoto, è possibile stabilire una connessione a una centrale remota.

Premere

Il display mostra una lista dei nodi di rete disponibili.

- 2. Selezionare un nodo e premere **OK**.
- 3. Premere di nuovo **OK**.
- ✓ Viene stabilita la connessione alla centrale remota.

A seconda del tipo di connessione, sulla schermata di standby e sulla barra di stato viene visualizzato un simbolo:

- Uperatore ha il pieno controllo della centrale remota
- l'operatore dispone di un uso limitato della centrale remota, nessun controllo solo monitoraggio

Avviso!

Quando un altro operatore è già connesso localmente alla centrale remota, viene stabilita una connessione con uso limitato. L'operatore locale deve disconnettersi perché sia possibile stabilire una connessione con controllo completo.

i

Avviso!

Quando viene stabilita una connessione con il pieno controllo della centrale remota, l'accesso locale alla centrale remota viene bloccato. La schermata di standby e la barra di stato della

centrale remota indicano l'accesso bloccato con questo simbolo:



Avviso!

È possibile stabilire una connessione a una centrale remota anche attraverso un'altra centrale.

Chiusura della connessione alla centrale remota

- 1. Premere
- 2. Per confermare, premere **Sì**.
- ✓ La connessione alla centrale remota viene chiusa.

Allarme

\frown	
(:)	

8

Avviso!

42.

Il presente capitolo contiene informazioni sui seguenti argomenti:

Per informazioni su come gestire un allarme incendio, consultare Allarme incendio, pagina

- Tipi di allarme, pagina 36
- Ritardi di inserimento, pagina 36
- Modalità giorno e notte, pagina 37
- Messaggio di allarme alla centrale, pagina 38

Consultare il capitolo Allarme incendio per i seguenti argomenti:

- Conferma di un messaggio, pagina 43
- Tacitazione del segnale acustico interno, pagina 43
- Attivazione e tacitazione dei dispositivi di segnalazione, pagina 43
- Ripristino dei dispositivi di segnalazione e trasmissione, pagina 43
- Attivazione della verifica incendio, pagina 44
- Ripristino messaggi di allarme, pagina 45
- Disabilitazione di rivelatori, pagina 46



Avviso!

A seconda della configurazione, il modo in cui vengono mostrate e gestite le visualizzazioni di allarme nella presente guida può essere diverso dalla guida sul sistema.

8.1 Tipi di allarme

Nell'unità di controllo della centrale viene fatta distinzione tra i seguenti tipi di allarme:

- Incendio
- Calore
- Fumo
- Acqua
- App. edif.

A seconda della configurazione, vengono attivati i dispositivi di trasmissione esterni (ad es. vigili del fuoco), le apparecchiature di segnalazione (ad es. sirene e/o lampeggianti stroboscopici) e gli impianti di protezione antincendio (ad es. nebulizzatori, porte tagliafuoco).

Avviso!

Se è stato impostato un ritardo di allarme per il rivelatore che genera l'allarme, il segnale di allarme non viene trasmesso immediatamente ed è possibile controllare il messaggio; vedere Ritardi di inserimento.

Ritardi di inserimento 8.2

Per evitare i falsi allarmi è possibile ritardare l'invio del primo segnale di allarme. In questo caso il dispositivo di segnalazione ai vigili del fuoco non viene attivato immediatamente. Durante il ritardo è possibile controllare la correttezza del messaggio.

È possibile utilizzare il software di programmazione FSP-5000-RPS per programmare diverse strategie volte ad eliminare i falsi allarmi. Tali strategie vengono soprattutto utilizzate per i rivelatori d'incendio ma possono anche essere assegnate a qualsiasi altro rivelatore, a seconda della relativa configurazione.
Di seguito vengono illustrati i ritardi di allarme visualizzabili sul display dell'unità di controllo della centrale.

Verifica di allarme

Quando il messaggio di allarme viene confermato sull'unità di controllo, ha inizio un tempo di verifica, durante il quale va verificata la correttezza del messaggio. La durata del tempo di verifica può essere configurata liberamente per ogni rivelatore. Vedere anche Allarme incendio e Attivazione della verifica incendio.

Se durante il test l'allarme risulta reale, può essere attivato un allarme manualmente o attivando un pulsante manuale. Viene attivato il dispositivo di trasmissione ai vigili del fuoco. A seconda della configurazione, viene visualizzato un preallarme per i seguenti ritardi di allarme:

- Salvataggio intermedio dell'allarme

Se un rivelatore dotato di salvataggio intermedio di allarme attiva un allarme, questo viene visualizzato sul sistema come un preallarme. Non viene attivato il dispositivo di trasmissione ai vigili del fuoco. Il rivelatore che genera l'allarme viene ripristinato dopo il primo segnale.

Il preallarme diventa un allarme se lo stesso rivelatore genera di nuovo un segnale di allarme entro un tempo definito. Il tempo necessario all'attivazione di un allarme principale viene visualizzato sul display. I dispositivi di trasmissione e segnalazione vengono attivati.

- Dipendenza a due rivelatori

Se un rivelatore attiva un allarme iniziale all'interno di una dipendenza a due rilevatori, questo viene visualizzato sul sistema come preallarme. Non viene attivato il dispositivo di trasmissione ai vigili del fuoco. Il rivelatore che genera l'allarme viene ripristinato dopo il primo segnale.

Il preallarme diventa allarme principale se un secondo rivelatore nella stessa zona logica attiva un allarme. I dispositivi di trasmissione e le applicazioni di segnalazione vengono attivati.

- Dipendenza a due zone

Se un rivelatore attiva un allarme iniziale all'interno di una dipendenza a due zone, questo viene visualizzato sul sistema come preallarme. Non viene attivato il dispositivo di trasmissione ai vigili del fuoco. Il rivelatore che genera l'allarme viene ripristinato dopo il primo segnale.

Il preallarme diventa allarme principale se un secondo rivelatore di una zona logica differente attiva un allarme. I dispositivi di trasmissione e segnalazione vengono attivati.

8.3 Modalità giorno e notte

Avviso!

A seconda della configurazione, la visualizzazione della modalità giorno e notte può essere differente da quella illustrata nel sistema.

A seconda della configurazione, un allarme incendio viene gestito diversamente in modalità giorno e in modalità notte:

Modalità notte

J

La modalità notte offre il massimo livello di sicurezza. A seconda della configurazione, il messaggio di allarme viene generalmente trasmesso ai vigili del fuoco senza alcun ritardo.

Vengono attivati dispositivi di segnalazione (ad es. sirene) e di trasmissione ai vigili del fuoco o ai sistemi di protezione antincendio.

Se il dispositivo di trasmissione ai vigili del fuoco è attivato, l'icona del LED 📖 si accende in rosso.

A seconda della configurazione, un rivelatore in modalità notte attiva un preallarme se come ritardo di allarme per questo rivelatore viene usata la memorizzazione intermedia dell'allarme.

Modalità giorno



i

Avviso!

La possibilità di commutare in modalità giorno un rivelatore dipende dal livello di sicurezza impostato.

A seconda della configurazione, in modalità giorno si distinguono i seguenti possibili ritardi di allarme:

- Verifica allarme
- Preallarme

Un preallarme viene visualizzato per i seguenti ritardi di allarme:

- Ritardo di allarme
- Dipendenza a due rivelatori
- Dipendenza a due zone
 Per una descrizione dettagliata dei vari ritardi di allarme, vedere Ritardi di inserimento.

Allarme interno

Un allarme inviato alla centrale in modalità giorno. Non viene attivato nessun dispositivo di trasmissione ai vigili del fuoco.

8.4 Messaggio di allarme alla centrale

La seguente descrizione si basa su un esempio di messaggio di allarme incendio.

8.4.1 Segnali ottici ed acustici

- L'icona di allarme LED 🖤 si accende in rosso.
- Si attiva un segnale acustico interno; vedere anche *Tacitazione del segnale acustico interno, pagina 43*.
- A seconda della configurazione, vengono attivate le sirene e/o le applicazioni di segnalazione visiva (ad es. sirene, lampeggianti stroboscopici).

Se il dispositivo di trasmissione ai vigili del fuoco è attivato, l'icona del LED 📖 si accende in rosso.

8.4.2 Visualizzazione delle zone di rivelazione in stato di allarme

Il numero di messaggi in questione viene visualizzato sulla barra di stato.

(i)

Avviso!

Vengono elencate per prime le zone logiche in cui uno o più rivelatori hanno attivato un allarme. Per visualizzare i singoli rivelatori, selezionare la zona logica desiderata. Consultare anche *Visualizzazione di singoli elementi di una zona logica, pagina 40*.

I singoli messaggi vengono visualizzati sul display:

- Lista di campi con sfondo bianco: messaggi di allarme non confermati
- Lista di campi non contraddistinti: messaggi di guasto confermati

Zone logiche

(i)

Avviso!

È possibile visualizzare contemporaneamente sul display fino a quattro messaggi di allarme. Vengono visualizzati solo i campi che possono essere azionati (ad esempio, **Conferma** e **Riprist.**).

Se sono stati ricevuti più di quattro messaggi di allarme, scorrere la lista per visualizzare i messaggi successivi.

```
í
```

Avviso!

Il messaggio più recente viene sempre visualizzato in fondo alla lista.

Visualizzazione durante un allarme

l pulsanti accanto al messaggio di allarme sul display possono essere utilizzati per eseguire le azioni corrispondenti:

Conferma Segnali off Segnali on Riprist.	
--	--

- **Conferma**: toccare questo pulsante per confermare tutti i messaggi di allarme visualizzati sul display; vedere anche Conferma di un messaggio.
- Segnali off: toccare questo pulsante per disattivare le applicazioni di segnalazione esterna attivate; vedere anche Attivazione/disattivazione dei dispositivi di segnalazione esterni.
- **Segnali on**: toccare questo pulsante per attivare le applicazioni di segnalazione esterna disattivate; vedere anche Attivazione/disattivazione dei dispositivi di segnalazione esterni.
- **Riprist.**: toccare questo pulsante per ripristinare tutti i messaggi di allarme visualizzati sul display; vedere anche Ripristino messaggi di allarme.

8.4.3 Sequenza messaggi di allarme

I messaggi vengono visualizzati in ordine cronologico.

- Il messaggio di allarme più recente di una zona logica viene sempre visualizzato in fondo alla lista.
- Il primo messaggio di allarme (il meno recente) di una zona logica viene visualizzato all'inizio della lista. I messaggi successivi vengono visualizzati scorrendo la lista.

Avviso!

Trascorsi 30 secondi dall'ultimo inserimento (ad es. dopo avere scorso la lista), all'inizio della lista viene visualizzato nuovamente il primo messaggio di allarme (il meno recente).

8.4.4

Informazioni sulle zone logiche in stato di allarme

Un messaggio di allarme contiene informazioni riguardanti:

- la categoria dell'elemento
- il tipo di messaggio
- l'indirizzo del gruppo rilevatori
- il numero di rivelatori che hanno attivato un allarme nella relativa zona logica

- il numero del messaggio
- a seconda della configurazione, possono essere visualizzate ulteriori informazioni quali il luogo d'installazione.

Esempio:

Incendi		Zona	00005	
0				
#001	Ufficio 1			(6)

Tipo di messaggio

Viene trasmesso un messaggio Incendio.

a seconda della configurazione, è possibile definire più dettagliatamente il tipo di messaggio, ad es. Allarme PAS in caso di allarme incendio con verifica.

Indirizzo della zona logica

00005: la zona logica 5 ha trasmesso il primo allarme incendio.

N. di rivelatori

(6): nella zona logica 5 (00005), sei rivelatori (6) hanno trasmesso un allarme. Per zone logiche composte da un unico elemento, il numero di rivelatori non viene visualizzato.



Avviso!

A seconda della configurazione del sistema, viene visualizzato l'indirizzo logico o fisico del rivelatore.

Numero del messaggio

I messaggi di allarme sono numerati in ordine cronologico.

Il numero di messaggio nella seconda riga indica la sequenza di ricezione del messaggio di allarme.

#001: il primo messaggio di allarme ricevuto.

A seconda della configurazione, nella seconda riga possono essere visualizzate ulteriori informazioni, quali il luogo d'installazione della zona logica.

8.4.5 Messaggio più recente

Il messaggio più recente viene sempre visualizzato in fondo alla lista. Il numero (ad es. #008) del messaggio più recente indica il numero totale di zone logiche in cui o più rivelatori hanno attivato un allarme.

8.4.6 Visualizzazione di singoli elementi di una zona logica

Per visualizzare i singoli rivelatori di una zona logica, selezionare la zona logica desiderata. Vengono elencati i messaggi di allarme dei singoli rivelatori.

8.4.7 Informazioni su singoli rivelatori

Ogni messaggio di allarme contiene informazioni riguardanti:

- la categoria dell'elemento
- il tipo di messaggio
- l'indirizzo del rivelatore
- il numero del messaggio
- a seconda della configurazione, possono essere visualizzate ulteriori informazioni quali il luogo d'installazione.

Esempio:

Incendi		Rivelatori	00005 - 004
0			
#002	Ufficio 1		

Tipo di messaggio

Per informazioni sul tipo di messaggio vedere Informazioni sulle zone logiche in stato di allarme.

Indirizzo messaggio

In questo esempio, il seguente rivelatore ha attivato un allarme incendio:

0005 - 004: il quarto rivelatore (004) della quinta zona logica (00005).

Se non viene visualizzato il numero del rivelatore, in questo caso (004), il messaggio di allarme è relativo alla zona logica.

Avviso!

A seconda della configurazione del sistema, viene visualizzato l'indirizzo logico o fisico del rivelatore.

Numero del messaggio

Per informazioni sul numero di messaggio (#002), vedere Informazioni sulle zone logiche in stato di allarme.

A seconda della configurazione, nella seconda riga possono essere visualizzate informazioni aggiuntive, quali il luogo d'installazione o il tipo di rivelatore.

Per maggiori informazioni sui messaggi di allarme vedere Visualizzazione di informazioni aggiuntive.

8.4.8 Visualizzazione di informazioni aggiuntive



Avviso!

A titolo di esempio, si può inserire un test delle azioni nel software di programmazione FSP-5000-RPS.

Per visualizzare maggiori informazioni sui singoli rivelatori, selezionare il messaggio di allarme desiderato.

Vengono visualizzate le seguenti informazioni:

- Categoria dell'elemento
- Tipo di messaggio
- Data e ora del messaggio
- Indirizzo fisico e logico del rivelatore
- Solo per i rivelatori LSN: specifica del tipo di rivelatore
- Test delle azioni (a seconda della configurazione)



Allarme incendio

Avviso!

Per informazioni dettagliate sui tipi di allarme, sui ritardi di allarme e sul display dell'unità di controllo, consultare *Allarme, pagina 36.*

Il presente capitolo contiene informazioni sui seguenti argomenti:

- Segnali ottici ed acustici, pagina 43
- Conferma di un messaggio, pagina 43
- Tacitazione del segnale acustico interno, pagina 43
- Attivazione e tacitazione dei dispositivi di segnalazione, pagina 43
- Ripristino dei dispositivi di segnalazione e trasmissione, pagina 43
- Attivazione della verifica incendio, pagina 44
- Ripristino messaggi di allarme, pagina 45
- Disabilitazione di rivelatori, pagina 46

Segnalazione di allarmi incendio

Un allarme incendio viene segnalato otticamente e acusticamente sulla centrale nei seguenti modi:

Visualizzazione delle zone logiche sul display



- Accensione dell'icona LED "Allarme"
- Attivazione di un segnale acustico sul sistema

Avviso!

I messaggi di allarme hanno la massima priorità rispetto a tutti gli altri tipi di messaggio. Se viene trasmesso un allarme incendio, il sistema passa automaticamente all'indicazione di allarme.

9.1 Evacuazione

È possibile controllare manualmente tutte le zone di evacuazione disponibili.

Premere il pulsante di evacuazione per visualizzare la lista di tutte le zone di evacuazione disponibili. Per cercare una zona specifica, immettere il numero di un gruppo di dispositivi di notifica e premere

Avviso!

Il controllo individuale di ogni gruppo è possibile solo per le unità di controllo della centrale con licenza Premium.

Selezionare il gruppo richiesto per avviare o arrestare immediatamente l'evacuazione della

zona. Utilizzare e per scorrere l'elenco. Il colore di sfondo delle voci del gruppo cambia in base allo stato corrente.

Selezionare **Ttt Att** per controllare tutti i gruppi di evacuazione o **Ttt Dis** per arrestare l'attivazione di tutti i gruppi contemporaneamente.

Significato dei colori di sfondo dei gruppi:

- Rosso: gruppi controllati attivamente in caso di allarme

- Fucsia: gruppi controllati attivamente anche in assenza di un vero allarme, ad esempio in caso di esercitazione antincendio
- Verde: gruppi non attivi
- Giallo: gruppi in stato di guasto o disabilitati, nessun controllo possibile

9.2 Segnali ottici ed acustici

- D di ovacuazio
- II LED di allarme e il LED di evacuazione si accendono in rosso.
- Si attiva un segnale acustico interno; vedere anche *Tacitazione del segnale acustico interno, pagina 43*.
- A seconda della configurazione, vengono attivate le sirene e/o le applicazioni di segnalazione visiva (ad es. sirene, lampeggianti stroboscopici).

Se il dispositivo di trasmissione ai vigili del fuoco è attivato, l'icona del LED is accende in rosso:

9.3 Conferma di un messaggio

Vi sono due modi per confermare i messaggi:

- Selezionare **Conferma**. Vengono confermati solo i messaggi di allarme visibili sul display.
- Selezionare un messaggio, quindi premere Conferma. Viene confermato solo il messaggio selezionato.

Avviso!

Se è visualizzato **Vai a Conferma**, selezionare questo campo per visualizzare i messaggi non ancora confermati.

9.4 Tacitazione del segnale acustico interno

Per tacitare temporaneamente il segnale acustico interno, premere il seguente tasto:

୍ୟ ×

Il tono del segnale interno viene tacitato.

9.5 Attivazione e tacitazione dei dispositivi di segnalazione

È possibile disattivare i dispositivi di segnalazione acustica e ottica attivati.

Selezionare Segnali off. Il dispositivo di segnalazione acustica e/o ottica viene disattivato.

Avviso!

Al messaggio di allarme successivo, tutti i dispositivi di segnalazione disattivati vengono riattivati automaticamente.

Per riattivare le applicazioni di segnalazione, selezionare Segnali on.
 I dispositivi di segnalazione vengono nuovamente attivati.

9.6

Ripristino dei dispositivi di segnalazione e trasmissione

 Per ripristinare i dispositivi di controllo o di trasmissione, selezionare Controllo sulla barra di stato.

Avviso!

Il display passa automaticamente nella segnalazione di allarme dopo 30 secondi. Per tornare all'indicazione di allarme prima che siano trascorsi 30 secondi, selezionare **Incendio**.

- Selezionare il dispositivo di segnalazione.
 Vengono visualizzati solo i dispositivi di segnalazione attivati.
- 1. Selezionare uno o più campi della lista. Il campo della lista viene evidenziato.
- 2. Selezionare **Riprist.**

I dispositivi di segnalazione vengono riportati allo stato iniziale.

Nel campo **Controllo** sulla barra di stato, viene sottratto il numero degli elementi ripristinati al numero degli elementi di controllo.

Per ripristinare i dispositivi di trasmissione, seguire la stessa procedura, selezionando **Dispositivo di trasmissione** al punto 1.

9.7 Attivazione della verifica incendio

9.7.1 Verifica di allarme

La trasmissione dell'allarme viene ritardata. Verificare che il messaggio di allarme sia relativo al posto esatto dove è dislocato il rivelatore che ha generato l'allarme.

Attivazione di un segnale acustico sulla centrale. I dispositivi di segnalazione (ad esempio, le sirene) e di trasmissione ai vigili del fuoco non vengono attivati.

Il tempo per verificare l'allarme incendio è detto tempo di verifica. La sua durata può variare a seconda della zona logica. Il tempo di verifica ha inizio se l'allarme incendio è confermato sulla centrale entro il tempo di conferma.



Attenzione!

Se durante il tempo di verifica viene riportato un secondo allarme, tutti i messaggi di allarme vengono trasmessi ai vigili del fuoco. Il tempo di verifica viene cancellato.

Se durante la verifica sul posto viene constatato che l'allarme incendio è reale, è necessario inviare l'allarme ai vigili del fuoco; vedere *Azionamento manuale dell'allarme, pagina 45*. In alternativa, può essere attivato sul posto un pulsante manuale.

Se si tratta di un falso allarme, il rivelatore che lo ha attivato l'allarme può essere ripristinato o disabilitato. Vedere in proposito Ripristino messaggio di allarme o Disabilitazione rivelatori.



Attenzione!

Tutti i messaggi di allarme e di guasto provenienti da rivelatori disabilitati non vengono più visualizzati.

9.7.2 Avvio del tempo di verifica



Attenzione!

Se durante il tempo di verifica viene attivato un altro allarme (esterno), il tempo di verifica si interrompe finché non si ripristinano gli allarmi incendio in coda.

Se è possibile effettuare un test, vengono visualizzati i seguenti intervalli di tempo. I contatori eseguono il conto alla rovescia fino a zero:

- Tempo per la conferma L'allarme deve essere confermato entro l'intervallo di tempo specificato.
 - Tempo di verifica L'allarme deve essere verificato entro l'intervallo di tempo specificato. È possibile specificare un intervallo di tempo diverso per ogni zona o rivelatore.
 - Ripristino possibile tra : intervallo di tempo trascorso il quale è possibile ripristinare il rivelatore. Per informazioni sul ripristino, vedere Ripristino messaggi di allarme, pagina 45.



Attenzione!

Una volta trascorso il tempo di conferma o il tempo di verifica, l'allarme viene immediatamente inoltrato a posizioni esterne.

Per iniziare la verifica dell'allarme, selezionare **Conferma** entro il tempo visualizzato per confermare allarme.



Attenzione!

Se l'allarme non viene confermato entro tale tempo, viene inoltrato alle stazioni esterne.

Viene visualizzato il tempo di verifica. Viene avviata la verifica allarme. Testare l'allarme incendio sul posto entro il tempo specificato.



Attenzione!

Se durante la verifica dell'allarme viene attivato un secondo allarme, tutti i messaggi di allarme vengono trasmessi automaticamente alle stazioni esterne.

Se al termine della verifica allarme si riceve un secondo allarme, supponendo che sia possibile verificare anche questo allarme, viene attivato automaticamente un nuovo tempo di verifica.

Azionamento manuale dell'allarme



Attenzione!

Avviso!

Se, durante il controllo, viene rilevato un allarme incendio effettivo, questo allarme ricevuto dalla centrale deve essere inviato manualmente a stazioni esterne quali i vigili del fuoco. In alternativa, può essere attivato sul posto un pulsante manuale.

Per inviare l'allarme a stazioni esterne, selezionare Allarme manuale. 1.

2. Selezionare **OK** per confermare l'operazione. L'allarme viene inoltrato ai vigili del fuoco: nel display LED, l'icona 😇 diventa rossa.

9.8

Ripristino messaggi di allarme



Il rivelatore può essere ripristinato solo una volta trascorso il tempo di Riprist.. Il tempo di ripristino viene configurato tramite FSP-5000-RPS.

Quando un elemento viene ripristinato, viene ripristinato il suo stato iniziale e l'attivazione di elementi di trasmissione ad esempio ai vigili del fuoco o di dispositivi di estinzione viene ripristinata.

A seconda della configurazione, sono disponibili tre possibilità di ripristino:

- Standard Ripristino di tutti i tipi di messaggio dello stesso tipo: Vengono ripristinati tutti i messaggi del tipo selezionato, ad esempio incendio.
- Ripristino di tutti gli elementi non in normalità.
- Visualizzazione di un sottomenu con quattro diverse opzioni di selezione.
 - È possibile ripristinare singolarmente ogni componente visualizzato:
 - Questa centrale

Per ripristinare tutti gli elementi non in normalità.

- Tutti gli elementi associati a questo evento
 Per ripristinare tutti gli elementi che hanno attivato un allarme incendio, ad esempio:
- Zona logica

Viene visualizzata una lista delle zone logiche.

- Rivelatore

Viene visualizzata la lista dei rivelatori.

Per ripristinare un messaggio di allarme, selezionare

- **Riprist.** sul display dei messaggi oppure
- il messaggio di allarme e **Riprist.** nella schermata dei dettagli:
 A seconda dell'opzione proposta (vedere sopra), vengono ripristinati tutti gli elementi che non si trovano nello stato di allarme o tutti i messaggi dello stesso tipo.

Se vengono proposti diversi elementi da ripristinare:

- 1. Selezionare un elemento. Nelle voci di menu Zona e Rivelatore, viene visualizzata una lista di tutte le zone logiche e dei rivelatori interessati.
- Selezionare il campo desiderato. Per informazioni sulla navigazione avanti e indietro in una lista, vedere *Scorrimento di una lista, pagina 26*. Il campo della lista viene evidenziato.
- 3. Selezionare **Riprist.**.

L'elemento/gruppo selezionato viene ripristinato.

Se un campo della lista è contrassegnato con una R, il processo di ripristino di questo elemento non è ancora terminato.

Se non è possibile ripristinare un elemento, questo continuerà ad apparire nella lista. Dopo avere effettuato il ripristino di tutti gli elementi, viene visualizzata la schermata di standby.

9.9 Disabilitazione di rivelatori

Per disabilitare un rivelatore che ha attivato un allarme:

- 1. Selezionare il messaggio di allarme desiderato.
- 2. Selezionare **Disabil.**



Avviso!

Il sistema non comunica se è stato possibile disabilitare l'elemento selezionato Per monitorare l'operazione, verificare l'elemento.

10 Messaggio di guasto

Il presente capitolo contiene informazioni sui seguenti argomenti:

- Richiamo di un'indicazione di guasto, pagina 47
- Messaggio di guasto sulla centrale, pagina 47
- Ripristino messaggio di guasto, pagina 50
- Blocco di un elemento, pagina 51

10.1 Richiamo di un'indicazione di guasto

Avviso!

i

Se viene trasmesso un allarme incendio, il sistema passa automaticamente all'indicazione di allarme. Per ritornare all'indicazione di guasto, selezionare **Guasto** sulla barra di stato. Nel caso di allarme incendio, il display ritorna automaticamente alla visualizzazione dell'indicazione di allarme dopo 30 secondi.

Per visualizzare i messaggi di guasto a partire dall'indicazione di allarme o da qualsiasi altro menu, selezionare quanto segue nella barra di stato:

- Guasto: viene visualizzata una lista di tutti i tipi di guasti rilevati e il numero degli elementi interessati.
- **Stato**: viene visualizzata una lista di tutti i messaggi correnti, raggruppati per tipo. Viene anche fornito il numero di elementi per ogni caso.

Per visualizzare i messaggi di guasto, selezionare la categoria di messaggio richiesta, in questo caso, Guasto.





Attenzione!

Se un messaggio non deve essere ripristinato, la segnalazione viene rimossa dal display non appena si elimina il guasto.

Avviso!

Se si verifica un malfunzionamento di singoli elementi combinati con altri elementi in un gruppo, viene visualizzato in primo luogo il relativo gruppo di elementi. Per visualizzare i singoli elementi, selezionare il gruppo di elementi desiderato. Consultare anche *Visualizzazione di singoli elementi di un gruppo, pagina 49.*

10.2 Messaggio di guasto sulla centrale

10.2.1 Conferma di un messaggio

Vi sono due modi per confermare i messaggi:

- Confermando tutti i messaggi visualizzati: Selezionare **Conferma**.
- Confermando un singolo messaggio: Selezionare prima di tutto il messaggio, quindi premere Conferma.

Gruppi di elementi

Tutti gli elementi logici indirizzati vengono visualizzati in una lista.

I campi della lista con sfondo giallo indicano messaggi di guasto non confermati.

 I campi della lista senza distinzione indicano messaggi di guasto confermati.

 Avviso!

 In qualsiasi momento, è possibile visualizzare sul display fino a quattro messaggi di guasto.

 Vengono visualizzati solo i campi che possono essere azionati (ad esempio, Conferma e Riprist.).

 Per visualizzare ulteriori messaggi di guasto, scorrere la lista verso il basso.

 Vengono visualizzati i successivi quattro messaggi di guasto.

 10.2.2
 Sequenza messaggi di guasto in ordine cronologico.

Avviso!

Trascorsi 15 – 30 secondi dall'ultimo inserimento (ad es. dopo avere scorso la lista), all'inizio della lista viene visualizzato nuovamente il primo e ultimo messaggio di guasto.

10.2.3 Informazioni sui gruppi di elementi malfunzionanti

Un messaggio di guasto contiene informazioni riguardanti:

- Categoria dell'elemento
- Tipo di messaggio
- Indirizzo del gruppo di elementi
- Numero singoli elementi che hanno provocato un guasto nel relativo gruppo di elementi
- Numero del messaggio
- Ulteriori informazioni (ad es. il luogo di installazione)

Esempio:

Guasto		Zona	00005	
#001	Ufficio 1			(6)

Categoria dell'elemento:	Diversi rivelatori in una zona logica
Tipo di messaggio:	Guasto
Indirizzo dei gruppi di elementi	00005: la zona logica 5 ha provocato il primo guasto.
Numero di singoli elementi	(6): nella zona logica 5 (00005), sei rivelatori (6) hanno provocato un guasto. Per i gruppi di elementi costituiti da un solo elemento, il numero di elementi non viene visualizzato.
Numero del messaggio	l messaggi di guasto sono numerati in ordine cronologico. Il numero di messaggio nella seconda riga indica la sequenza di ricezione del messaggio di allarme. 001: il primo e ultimo messaggio di guasto ricevuto.
Luggo d'installazione della	Lifficio 1

Luogo d'installazione della Ufficio 1 zona logica



Avviso!

A seconda della configurazione del sistema, viene visualizzato l'indirizzo logico o fisico dell'elemento.

10.2.4 Messaggio più recente

Il messaggio più recente viene visualizzato in fondo alla lista.

i

Avviso!

Trascorsi 15 – 30 secondi dall'ultimo inserimento (ad es. dopo avere scorso la lista), all'inizio della lista viene visualizzato nuovamente il primo messaggio di guasto (il meno recente).

10.2.5 Visualizzazione di singoli elementi di un gruppo

Per visualizzare i singoli elementi di un gruppo, selezionare il gruppo di elementi desiderato. Vengono elencati i messaggi di guasto relativi ai singoli elementi.

10.2.6 Informazioni sui singoli elementi

Un messaggio di guasto contiene informazioni riguardanti:

- Categoria dell'elemento
- Tipo di messaggio
- Indirizzo dell'elemento
- Numero del messaggio
- Ulteriori informazioni (ad es. il luogo di installazione)

Esempio:

Guasto		Dispositivo di trasmissione	00026-	004
N. 002	Mensa			

Categoria dell'elemento:	Dispositivo di trasmissione
Tipo di messaggio:	Guasto
Indirizzo dell'elemento	Il seguente dispositivo di trasmissione ha causato un guasto: 00026 - 004: il quarto dispositivo di trasmissione (004) del 26° gruppo (00026).
Numero del messaggio	l messaggi di guasto sono numerati in ordine cronologico. Il numero di messaggio nella seconda riga indica la sequenza di ricezione del messaggio di allarme. 002: il secondo messaggio di guasto ricevuto.
Luogo d'installazione dell'elemento	Mensa

(i)

Avviso!

Avviso!

A seconda della configurazione del sistema, viene visualizzato l'indirizzo logico o fisico dell'elemento.

10.2.7

Visualizzazione di informazioni aggiuntive

Per visualizzare informazioni aggiuntive sui singoli elementi, selezionare il messaggio di allarme desiderato.

Le informazioni visualizzate sono inserite nel software di programmazione FSP-5000-RPS.



Vengono visualizzate le seguenti informazioni:

- Categoria dell'elemento
- Tipi di messaggio
- Data e ora del messaggio
- Indirizzo fisico e logico dell'elemento
- Solo per i rivelatori LSN: specifica del tipo di rivelatore
- Testo dell'azione (a seconda della configurazione)

Selezionare **OK** per ritornare alla lista di tutti i messaggi di guasto. **Riprist.**, vedere *Ripristino messaggio di guasto, pagina 50.*

Blocca, vedere *Blocco di un elemento, pagina 51.* Selezionare **Dettagli** (se disponibile) per passare direttamente alla rispettiva finestra **Diagnostica** per la risoluzione dei problemi, vedere *Diagnostica, pagina 58*.

10.2.8 Segnali

Segnali ottici

L'icona 🖉 "guasto" si illumina di giallo.

A seconda del tipo di guasto, si accende un'altra spia di segnalazione gialla (vedere anche *LED di stato, pagina 15*):

– Guasto sistema (LED acceso fisso)

- 🖉 Guasto alimentazione (LED acceso fisso)

– 🐨 Guasto rivelatore (LED lampeggiante)

- 🦉 Guasto dispositivo di trasmissione (LED lampeggiante)

– ^S ^{IJ} Segnali di guasto (LED lampeggiante)

Ripristino messaggio di guasto

Guasto uscita per l'apparecchiatura antincendio (LED lampeggiante)

Segnale acustico

Il sistema emette un tono di segnalazione interna. Per tacitare temporaneamente il segnale acustico interno:

Premere **弌**×

10.3



Attenzione!

Se un messaggio non deve essere ripristinato, la segnalazione viene rimossa dal display non appena si elimina il guasto.

A seconda della configurazione, sono disponibili tre possibilità di ripristino; vedere *Ripristino messaggi di allarme, pagina 45.*

Per ripristinare un messaggio di guasto è possibile procedere in due modi:

- Selezionare Riprist. sul display dei messaggi oppure
- Selezionare il messaggio di guasto, quindi premere Riprist. nella schermata dei dettagli
 L'elemento/gruppo selezionato viene ripristinato.

Se un campo della lista è contrassegnato con una "R", il processo di ripristino di questo elemento non è ancora terminato.

ESIO	

R

Т

Se non è possibile ripristinare un elemento, questo continuerà ad apparire nella lista. Dopo avere effettuato il ripristino di tutti gli elementi, viene visualizzata la schermata di standby.

10.4 Blocco di un elemento

Per bloccare un elemento che ha causato un guasto:

- 1. Selezionare il messaggio di guasto desiderato.
- 2. Selezionare Blocca.



Attenzione!

Il sistema non comunica se è stato possibile bloccare l'elemento selezionato. Per monitorare l'operazione, verificare l'elemento.

11 Disabilitazione

Il presente capitolo contiene informazioni sui seguenti argomenti:

- Disabilitazione e abilitazione di elementi, pagina 52
- Visualizzazione e abilitazione di gruppi di elementi disabilitati, pagina 52
- Visualizzazione della lista di tutti gli elementi disabilitati, pagina 53
- Disabilitazione/Abilitazione del segnale acustico, pagina 53
- Disabilitazione/Abilitazione dell'uscita per apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto, pagina 54



Avvertenza!

Tutti i messaggi di allarme e di guasto provenienti da rivelatori disabilitati non vengono più visualizzati.

11.1 Panoramica del menu

Disabilita blocco	->	Disabil.	->	Mostra dispositivi disabilitati	Selezionare per numero		Disabilita segnale acustico	Stampante
		Blocca		NAC	Dispositivo di trasmissione		HVAC	Blocco porta
				Rivelatore	Zona logica		Impianto di spegnimento	Modulo di segnalazione
				Disabilita gruppo	Altro	->	Elemento di controllo	Modulo interfaccia

11.2 Disabilitazione e abilitazione di elementi

Selezionare l'elemento desiderato nel sottomenu.

11.3	Visualizzazione e abilitazione di gruppi di elementi disabilitati
í	Avviso! A seconda della configurazione e della struttura della centrale, potrebbe non essere possibile disabilitare singolarmente i dispositivi di segnalazione e che sia necessario disabilitarli tutti contemporaneamente. In questo caso, viene riportato il campo della lista NACTutti anziché una lista di selezione.
í	Avviso! La struttura del menu può essere diversa a seconda della configurazione in FSP-5000-RPS.
í	Avviso! È possibile visualizzare gli elementi parzialmente disabilitati, ad esempio i loop o i gruppi di disabilitazione, e disabilitarli completamente; vedere <i>Visualizzazione e abilitazione di gruppi di</i> <i>elementi disabilitati, pagina 52</i> .

- 1. Vi sono due modi per visualizzare tutti i loop, le zone logiche ecc. disabilitati o parzialmente disabilitati:
 - Selezionare **Disabilita** sulla barra di stato.

Viene visualizzata una lista dei vari stati. Oppure

- Selezionare **Disabilita blocco** nel menu di avvio.
- 2. Selezionare **Disabilitato** o **Disabil.** e successivamente **Mostra dispositivi disabilitati**. Viene visualizzata una lista delle varie categorie di elementi. I numeri visualizzati indicano il numero di elementi o di gruppi di elementi disabilitati nella categoria in esame.
- 3. Selezionare il campo della lista che si desidera, ad es. zona logica
- 4. Selezionare:
 - **Parzialmente disabilitato** per visualizzare tutte le zone logiche parzialmente disabilitate
 - **Completamente disabilitato** per visualizzare tutte le zone logiche completamente disabilitate

A seconda dell'opzione selezionata, vengono visualizzate tutte le zone logiche parzialmente o completamente disabilitate. Il numero tra parentesi, ad es. (5) indica il numero di elementi disabilitati.

Per abilitare tutti gli elementi in una o più zone logiche, selezionare la zona desiderata, quindi **Abilita**.

11.4 Visualizzazione della lista di tutti gli elementi disabilitati

11.4.1 Mediante il menu

Per visualizzare una lista di tutti gli elementi disabilitati, selezionare le seguenti impostazioni nel menu di avvio:

- 1. Disabilita blocco
- 2. Disabil.
- 3. Mostra dispositivi disabilitati

Viene visualizzata una lista delle varie categorie di elementi. I numeri visualizzati indicano il numero di elementi o di gruppi di elementi disabilitati nella categoria in esame.

4. Selezionare la categoria dell'elemento desiderata, ad es. **Rivelatore** . Viene visualizzata la lista di tutti i rivelatori disabilitati:

Per abilitare elementi disabilitati:

- 1. Selezionare l'elemento desiderato.
- Selezionare Abilita.
 L'elemento viene abilitato.

11.4.2 Mediante la barra di stato

Per visualizzare una lista di tutti gli elementi disabilitati:

 Selezionare **Disabilita** dalla barra di stato. Viene visualizzata una lista dei vari stati.

2. Selezionare **Disabilitato**.

Viene visualizzata una lista delle varie categorie di elementi. I numeri visualizzati indicano il numero di elementi o di gruppi di elementi disabilitati nella categoria in esame.

3. Selezionare il campo della lista desiderato, ad es. Rivelatore.

Viene visualizzata la lista di tutti gli elementi disabilitati.

Per abilitare elementi disabilitati:

- 1. Selezionare gli elementi che si desidera.
- 2. Selezionare **Abilita**.

11.5 Disabilitazione/Abilitazione del segnale acustico

Per evitare che venga inviato un segnale acustico di avvertenza alla centrale, ad esempio durante un intervento di manutenzione, è possibile disabilitare il segnale acustico interno della centrale. Per disabilitare il segnale acustico interno, selezionare le seguenti impostazioni nel menu di avvio:

- 1. Disabilita blocco
- 2. Disabil.
- 3. Altro...
- 4. Disabilita segnale acustico

Il segnale acustico viene disabilitato e il testo visualizzato dall'interfaccia utente viene modificato in **Abilita segnale acustico**.

Per abilitare il segnale acustico, selezionare Abilita segnale acustico al punto 4.



Attenzione!

Se si disabilita il segnale acustico interno in modo permanente, in caso di allarme o guasto sulla centrale non si attiverà alcun segnale acustico.

11.6

Disabilitazione/Abilitazione dell'uscita per apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto

Nella configurazione FSP-5000-RPS il relè di guasto del Modulo interfaccia servizio antincendio ENO 0000 A è impostato come uscita per l'apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto secondo EN54-2.

Nota: per visualizzare e disabilitare/abilitare l'uscita per l'apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto, è necessario conoscere l'indirizzo (**Gruppo** e **Sottoindirizzo**) e l'etichetta assegnati al relè di guasto nella configurazione FSP-5000-RPS .

11.6.1 Disabilitazione dell'uscita per apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto

Per disabilitare l'uscita per apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto, selezionare le seguenti impostazioni nel menu di avvio:

- 1. Disabilita blocco.
- 2. Disabil.
- 3. Selezionare per numero.
- 4. Immettere l'indirizzo (Gruppo e Sottoindirizzo) assegnato al relè di guasto nella

configurazione FSP-5000-RPS e premere il tasto Invio Viene visualizzata una lista dei vari stati.

5. Selezionare l'uscita per apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto dalla lista e premere **Disabil.**

Se necessario, immettere l'ID utente e la password per accedere all'unità di controllo della centrale.

L'uscita per apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto viene disabilitata.

11.6.2 Abilitazione dell'uscita per apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto

Per abilitare l'uscita per apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto, è possibile procedere in due modi:

- Abilitazione tramite il menu di avvio
- Abilitazione tramite la barra di stato

Abilitazione tramite il menu di avvio

Per abilitare l'uscita per apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto tramite il menu di avvio, selezionare le seguenti impostazioni:

- 1. Disabilita blocco.
- 2. Disabil.
- 3. Mostra dispositivi disabilitati.

Viene visualizzata una lista delle varie categorie di elementi.

4. Selezionare l'uscita per apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto dalla lista e premere **Abilita**.

Se necessario, immettere l'ID utente e la password per accedere all'unità di controllo della centrale.

L'uscita per apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto viene abilitata.

Abilitazione tramite la barra di stato

Per abilitare l'uscita per apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto tramite la barra di stato, selezionare le seguenti impostazioni:

- 1. Disabil.
 - Viene visualizzata una lista dei vari stati.

2. Mostra dispositivi disabilitati.

Viene visualizzata una lista delle varie categorie di elementi.

3. Selezionare l'uscita per apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto dalla lista e premere **Abilita**.

Se necessario, immettere l'ID utente e la password per accedere all'unità di controllo della centrale.

L'uscita per apparecchiatura di instradamento di avvertenza guasto viene abilitata.

12 Blocco

Il presente capitolo contiene informazioni sui seguenti argomenti:

- Blocco e sblocco di elementi, pagina 56
- Visualizzazione della lista di tutti gli elementi bloccati, pagina 56



Attenzione!

Tutti i messaggi di allarme e di guasto provenienti da rivelatori bloccati non vengono più visualizzati.

12.1 Panoramica del menu

Disabilita blocco	->	Disabil.		Mostra dispositivi bloccati	Selezionare per numero		Blocca gruppo	Stampante
		Blocca	->	Sirena	Lampeggiante stroboscopico		HVAC	Blocco porta
				Dispositivo di trasmissione	Rivelatore		Impianto di spegnimento	Modulo di segnalazione
				Zona logica	Altro	->	Elemento di controllo	Modulo interfaccia

12.2 Blocco e sblocco di elementi

Selezionare l'elemento desiderato nel sottomenu.

Esempio:

Per bloccare un rivelatore, selezionare le seguenti opzioni nel menu di avvio:

- 1. Disabilita blocco
- 2. Blocca
- 3. Rivelatore

Vengono visualizzati vari criteri di selezione. Consultare anche Utilizzo liste, pagina 25.

- Selezionare un criterio di selezione, ad esempio Per descrizione.
 Viene visualizzata la lista dei rivelatori. Per informazioni sulla navigazione avanti e indietro in una lista, vedere Scorrimento di una lista, pagina 26.
- 5. Selezionare i campi della lista desiderati.
- l campi vengono evidenziati.
- 6. Selezionare **Blocca**.

Gli elementi selezionati vengono bloccati.

Per sbloccare nuovamente gli elementi, ripetere tutti i punti precedenti ma selezionare **Sblocca** al punto 6.

С

Una C dopo un rivelatore indica che il rivelatore è parte di un gruppo e non può essere bloccato individualmente. Per bloccare un rivelatore contrassegnato in questo modo, selezionare **Zona logica** al punto 3.

12.3 Visualizzazione della lista di tutti gli elementi bloccati

12.3.1 Mediante il menu

Per visualizzare una lista di tutti gli elementi bloccati, selezionare le seguenti impostazioni nel menu di avvio:

- 1. Disabilita blocco
- 2. Blocca
- 3. Mostra dispositivi bloccati

Viene visualizzata una lista delle varie categorie di elementi. La figura elencata indica il numero di elementi o di gruppi di elementi bloccati nella categoria in esame.

4. Selezionare la categoria dell'elemento desiderata, ad esempio **Rivelatore** . Viene visualizzata una lista di tutti i rivelatori bloccati.

Per sbloccare gli elementi:

- 1. Selezionare l'elemento desiderato.
- 2. Selezionare **Sblocca**. L'elemento viene sbloccato.

12.3.2 Mediante la barra di stato

Per visualizzare una lista di tutti gli elementi bloccati:

- 1. Selezionare **Disabilita** dalla barra di stato. Viene visualizzata una lista dei vari stati.
- 2. Selezionare **Bloccato**.

Viene visualizzata una lista delle varie categorie di elementi. La figura elencata indica il numero di elementi o di gruppi di elementi bloccati nella categoria in esame.

 Selezionare il campo della lista desiderato, ad esempio Rivelatore . Viene visualizzata una lista di tutti gli elementi bloccati.

Per sbloccare gli elementi:

- 1. Selezionare l'elemento desiderato.
- 2. Selezionare **Sblocca**.

L'elemento viene sbloccato.

13 Diagnostica

Il presente capitolo contiene informazioni sui seguenti argomenti:

- *Dettaglio elemento, pagina 58*: informazioni dettagliate su un modulo LSN e su elementi di un modulo LSN selezionato
- Moduli, pagina 59: informazioni diagnostiche (versione software) e dati della diagnostica hardware di tutti i moduli
- *Hardware, pagina 59*: informazioni sulle schede di memoria attivate, dati statistici sulla trasmissione ed esecuzione dei test automatici del display
- *Scheda identificativa centrale, pagina 60*: informazioni diagnostiche sull'unità di controllo della centrale
- Test dei LED su tutti i moduli, pagina 60: test dei LED sui moduli
- Servizi di rete, pagina 60: informazioni sulla disponibilità di altri nodi nella rete di sistema
- *Sistemi di allarme vocale (VAS), pagina 64*: informazioni diagnostiche sui sistemi di allarme vocale (VAS) collegati

13.1 Panoramica del menu

Diagnostica	->	Dettaglio elemento	Moduli
		Hardware	Scheda identificativa centrale
		Test dei LED sui moduli	Storico
		Servizi di rete	VAS

13.2 Dettaglio elemento

Per visualizzare informazioni diagnostiche sugli elementi di uno specifico modulo:

1. Selezionare **Diagnostica** nel menu di avvio

2. Dettaglio elemento

Viene visualizzata una lista dei moduli LSN.



Avviso!

I numeri che precedono i nomi dei moduli indicano lo slot del modulo sulla centrale

- Selezionare il campo desiderato.
 Il display offre diverse possibilità di selezione:
- 2. Selezionare:
 - **Tutte le informazioni relative ad un elemento** per visualizzare tutte le informazioni diagnostiche relative a un elemento di un loop di un modulo LSN.
 - **Informazioni relative a gruppo di elementi** per visualizzare informazioni diagnostiche specifiche relative a più elementi del modulo LSN selezionato.
 - Informazioni relative a tutti gli elementi del modulo per visualizzare informazioni diagnostiche specifiche relative a tutti gli elementi del modulo LSN selezionato.
 Il seguente esempio illustra la procedura da seguire per tutte e tre le possibilità di selezione. Le altre due opzioni variano solo leggermente.

Esempio:

- 1. Selezionare Informazioni relative a gruppo di elementi.
 - Viene visualizzata una lista degli elementi del modulo LSN selezionato.

- 2. Selezionare i campi desiderati. I campi vengono evidenziati.
- Selezionare Sì.
 Viene visualizzata una lista dei vari tipi di dati
- Selezionare il campo desiderato.
 Il campo viene evidenziato.
 Vengono richiesti i dati di ogni elemento selezionato.
- Selezionare Avvia.
 Selezionare Annulla per annullare l'operazione.
 Viene visualizzata una barra di stato.
- 6. Selezionare i tasti freccia per visualizzare ulteriori informazioni.
- 7. Se necessario, selezionare **Aggiorna** per aggiornare i dati.

13.3 Moduli

Per visualizzare informazioni diagnostiche su un modulo particolare:

- 1. Selezionare Diagnostica nel menu di avvio
- 2. Moduli

Vengono proposte due liste differenti.

3. Selezionare una lista, ad es. **Per numero**. Per informazioni sulle modalità di navigazione in una lista, vedere il capitolo Scorrimento di una lista.

Viene visualizzata la lista di tutti i moduli utilizzati.

4. Selezionare il campo desiderato.

Viene visualizzata una lista di varie opzioni relative alle informazioni:

- Scheda identificativa modulo
- Compatibilità del modulo
- Stato modulo

Per un modulo LSN vengono anche proposti i seguenti campi di selezione:

- Stato modulo e contatori
- Azzera contatori
- 5. Selezionare l'opzione di informazioni desiderata, ad es. **Stato modulo**. Vengono visualizzate informazioni diagnostiche sullo stato del modulo. Viene visualizzata una barra di stato.
- 6. Selezionare i tasti freccia per visualizzare ulteriori informazioni.
- 7. Se necessario, selezionare **Aggiorna** per aggiornare i dati.

13.4 Hardware

13.4.1 Test dei LED

Per eseguire il test dei LED nel display LED:

- 1. Selezionare **Diagnostica** nel menu di avvio.
- 2. Selezionare Hardware.
- 3. Selezionare **Test dei LED**.

Tutti i LED del display si accendono contemporaneamente per circa cinque secondi.

13.4.2Test del display

Per verificare l'operatività del display:

- 1. Selezionare **Diagnostica** nel menu di avvio.
- 2. Selezionare Hardware.
- 3. Selezionare Test del display. Questi sono i risultati:
 - Il segnale acustico e tutti gli indicatori sull'unità di controllo della centrale e sui moduli funzionali si accendono per un breve periodo.

- Su una parte del display vengono visualizzati in sequenza i colori bianco, nero, rosso, verde e blu.
- Il display ritorna automaticamente al menu **Hardware**.

13.4.3 Bus CAN

Selezionare **Bus CAN** per visualizzare lo stato delle interfacce CAN.

13.5 Scheda identificativa centrale

Selezionare **Scheda identificativa centrale** per visualizzare le seguenti informazioni diagnostiche:

- Modello di licenza dell'unità di controllo della centrale (Premium o Standard)
- CAN ID
- Data di produzione
- Revisione BOM
- Codice identificazione PCB
- Codice di identificazione
- Versione software
- Tipo di costruzione
- Numero di costruzione
- Numero di serie
- Indirizzo MAC

13.6 Test dei LED su tutti i moduli

Per eseguire il test dei LED dei moduli selezionati:

1. Selezionare **Diagnostica** nel menu di avvio

2. Test dei LED sui moduli

Viene visualizzata una lista di vari criteri di selezione:

- Selezionare **Test dei LED su tutti i moduli** per eseguire il test del LED di tutti i moduli.
- Selezionare Per numero o Per tipo per eseguire il test del LED dei singoli moduli selezionati.

Esempio

Per eseguire il test dei LED di un modulo LSN 300:

- Selezionare **Per tipo**.
 Viene visualizzata una lista di tutti i tipi di modulo.
- Selezionare il modulo LSN 300.
 Viene visualizzata una lista di tutti i moduli LSN 300.
- 3. Selezionare uno o più campi desiderati. I campi vengono evidenziati.

4. Selezionare **Attiva LED**.

I LED vengono attivati per circa cinque secondi.



Avviso!

I numeri che precedono i nomi dei moduli indicano lo slot del modulo sulla centrale

13.7 Servizi di rete

1.

13.7.1 Routing table

Per visualizzare le informazioni di indirizzamento:

- Selezionare **Diagnostica** nel menu di avvio.
- 2. Servizi di rete

3. Tabella di indirizzamento

Viene visualizzata una tabella con le informazioni di indirizzamento.

Sono visualizzati tutti i nodi collegati in rete, raggiungibili mediante il nodo attualmente in uso e riconosciuti nella rete di sistema sotto la voce **Nodo**.

Le interfacce del nodo della centrale attualmente in uso vengono designate da CAN1 a USB1. Questo esempio mostra le interfacce del nodo 1.

In **Interfaccia** viene riportato il tipo di interfaccia del nodo della centrale attualmente in uso. È possibile indicare le seguenti interfacce:

- Interfaccia CAN 1
- Interfaccia CAN 2
- Ethernet 1 (multicast IP o tunnel UDP)
- Ethernet 2 (multicast IP o tunnel UDP)
- Ethernet 3 (multicast IP o tunnel UDP)
- Ethernet 4 (multicast IP o tunnel UDP)
- Interfaccia USB 1

Nella sezione **distanza** viene specificato il numero di nodi da attraversare per raggiungere il nodo elencato. Per i nodi raggiungibili direttamente dal multicast IP, il valore è pari a 1; per i nodi collegati tramite altre interfacce (ad es. CAN), ai nodi raggiungibili dal multicast IP, il valore aumenta di conseguenza (ad es. collegamento tramite multicast IP + CAN1/CAN2, valore = 2).

È possibile assegnare alle centrali un numero di nodo fisico compreso tra 1 e 64.

13.7.2 Consistency check

Le incoerenze tra le impostazioni di rete configurate nel software FSP-5000-RPS e quelle dell'unità di controllo della centrale vengono visualizzate nella sezione **Diagnostica** - **Servizi di rete** -

Controllo della consistenza.

- 1. Selezionare **Diagnostica** nel menu di avvio.
- 2. Servizi di rete
- 3. Controllo della consistenza

Indica se sussistono incoerenze tra le impostazioni di rete salvate sull'unità di controllo della centrale e quelle configurate nel software FSP-5000-RPS. È possibile utilizzare il tasto freccia sul display per visualizzare a turno **Problemi di configurazione attiva:** e **Problemi previsti dopo il riavvio:**.

Problemi di configurazione attiva:

Nella tabella viene indicata la presenza di incoerenze tra le impostazioni di rete della configurazione attiva dell'unità di controllo della centrale ("**attive**") e le impostazioni configurate in RPS ("**configurate**").

Problemi previsti dopo il riavvio:

Nella tabella viene indicata la presenza di incoerenze tra le impostazioni di rete già configurate sull'unità ma non ancora effettive sino al riavvio ("**salvate"**) e le impostazioni configurate in RPS ("**configurate**").

13.7.3 Ethernet ports

Per visualizzare una tabella in cui sono elencati i vari parametri e lo stato delle due porte Ethernet:

- 1. Selezionare **Diagnostica** nel menu di avvio.
- 2. Servizi di rete

3. Porte Ethernet

Vengono visualizzate le informazioni della porta Ethernet 1. Per passare ai dettagli delle porte Ethernet 2, 3 e 4, è possibile utilizzare il tasto freccia

sul display.

Per aggiornare le informazioni visualizzate, selezionare Aggiorna.

Nella tabella vengono visualizzate le informazioni sui seguenti parametri:

- Stato porta
- Stato collegamento: controlla il funzionamento del cavo di rete
- Velocità: velocità della connessione di rete
- #Tx fotogrammi: numero di pacchetti dati trasferiti
- **#Rx fotogrammi**: numero di pacchetti dati ricevuti
- **Connesso a**: indica il nodo vicino disponibile

13.7.4 Send ping command

È possibile inviare un comando ping ad un indirizzo IP specifico per verificare la disponibilità di altri nodi nella rete:

- 1. Selezionare **Diagnostica** nel menu di avvio.
- 2. Servizi di rete
- 3. Invia comando ping
- 4. Inserire l'indirizzo IP del nodo di rete per il quale si desidera valutare la disponibilità e selezionare **Invia comando ping**.

Per inserire un indirizzo IP:

Toccare il campo che contiene l'indirizzo IP. Utilizzare i tasti freccia sul pannello operativo per selezionare i singoli numeri, quindi apportare le modifiche utilizzando i tasti numerici sulla tastiera alfanumerica.

Oppure:

Toccare il campo **Cambia**. Toccare il campo con il blocco numerico da modificare. Utilizzare i tasti freccia sul pannello operativo per selezionare il numero desiderato, quindi apportare le modifiche utilizzando i tasti numerici sul tastierino alfanumerico. Se il nodo di rete richiesto è accessibile, viene visualizzato un messaggio di operazione riuscita.

13.7.5 Remote Services

Remote Services garantisce una connessione Internet remota protetta a AVENAR panel 8000/2000 agli integratori di sistema. Sono disponibili le seguenti funzioni:

- Remote Connect
- Remote Alert
- Remote Interact
- Remote Maintenance

Per questi servizi è necessario il gateway di rete sicuro preconfigurato per Remote Services. Per ulteriori informazioni sull'impostazione dei Remote Services, fare riferimento alla Guida al collegamento in rete.

Remote Connect

Remote Connect permette di utilizzare in remoto tutte le funzioni di servizio e manutenzione disponibili tramite Remote Programming Software FSP-5000-RPS (ad esempio Remote Terminal, configurazione della centrale, risoluzione dei problemi).

Remote Alert

Abilitando il servizio Remote Alert, un sistema AVENAR panel 8000/2000 invia i relativi eventi e le informazioni sullo stato (ad esempio, allarmi o messaggi di guasto) al Remote Portal di Bosch. Nel caso di eventi imprevisti, un allarme può essere inviato a un tecnico in forma di SMS o email (se configurato nel Remote Portal) in maniera da eseguire immediatamente le operazioni necessarie.

In aggiunta all'invio di notifiche, tutti gli eventi esportati dalla rete AVENAR panel 8000/2000 sono archiviati nel Remote Portal Bosch. Le informazioni raccolte possono essere elaborate e analizzate per rilevare in anticipo potenziali guasti della rete AVENAR panel 8000/2000.

Remote Interact

Remote Interact consente l'uso dell'applicazione mobile Remote Fire Safety per smartphone. L'utente riceve notifiche push immediate sullo smartphone in caso di allarmi o avvisi di sistema.

Remote Maintenance

Se la funzione Remote Maintenance viene attivata tramite Remote Programming Software FSP-5000-RPS, i dati relativi ai dispositivi LSN e ai moduli AVENAR panel 8000/2000 vengono raccolti ed inviati al RemotePortal Bosch o a un sistema CMS (server di gestione centrale) su una rete sicura privata, mediante il quale vengono poi analizzati al fine di offrire agli utenti servizi preventivi.



Avviso!

La funzione Remote Maintenance su rete sicura privata è disponibile solo in Germania ed è corredata del contratto di assistenza con Bosch Energy and Building Solutions.

Nella finestra Remote Services sono presenti informazioni relative alle funzioni e allo stato dei Remote Services:

- Selezionare **Diagnostica** nel menu di avvio.
- Servizi di rete
- Remote Services

Viene visualizzato un elenco con le informazioni relative alla funzione configurata in cui RM è l'abbreviazione di Remote Maintenance e RA è l'abbreviazione di Remote Alert. Ricordare che è necessario scorrere l'elenco verso il basso per visualizzare tutte le informazioni:

- Nome sistema: nome specificato per la configurazione di sistema in FSP-5000-RPS. Se non è configurato alcun nome, il numero di serie della centrale sarà utilizzato come nome del sistema.
- Remote ID: numero di identificazione per uno specifico fornitore di servizi. Il Remote ID è generato e fornito dal RemotePortal. Per inserire un nuovo Remote ID o per modificare quello esistente, vedere Servizi remoti.
- System ID: identifica un sistema AVENAR panel 8000/2000 che rappresenta una singola configurazione FSP-5000-RPS. È assegnata alla centrale dal server del RemotePortal.
- Stato di Remote Services:\\cAbilitato: indica se è configurata una connessione remota al server RemotePortal. (Abilitato/Disabilitato).
- Stato della connessione:: disponibile solo nella centrale configurata come centrale gateway. Mostra se la connessione al server del RemotePortal è attiva (OK/In attesa di feedback/Connessione non riuscita).
- Stato di Remote Maintenance: / Stato Remote Alert: : indica se la rispettiva funzione è stata attivata nel software di programmazione FSP-5000-RPS.

- RM/RA: Stato ultimo trasferimento: consente di visualizzare lo stato dell'ultimo trasferimento dei dati dai dispositivi LSN, collegati alla centrale antincendio, al server del RemotePortal (OK/NO/Aut. non riuscita)
- RM/RA: Data ultimo trasferimento: consente di visualizzare la data e l'ora dell'ultimo trasferimento dati da un dispositivo LSN, collegato alla centrale antincendio, al server del RemotePortal.

Per rete sicura privata:

- Ind. IP server: : indirizzo IP del server che raccoglie e riceve i dati.
- **Porta server:** : numero di porta del server che raccoglie e riceve i dati.

Se è impostato nella centrale, il Remote ID tenta di connettersi automaticamente al RemotePortal. Per tentare la connessione manuale, selezionare **Connetti al server**.

13.8 Sistemi di allarme vocale (VAS)

È possibile connettere due tipi diversi di sistemi di allarme vocale alle centrali AVENAR panel 8000/2000 tramite Smart Safety Link:

- VAS tramite modulo interfaccia seriale (Plena)
- VAS over IP (PAVIRO, Praesideo)

Le informazioni diagnostiche visualizzate dipendono dal sistema di allarme vocale configurato per la rete AVENAR panel 8000/2000.

- 1. Selezionare **Diagnostica** nel menu di avvio.
- 2. Selezionare VAS. Viene visualizzato uno dei seguenti VAS:

13.8.1 Plena

Vengono visualizzate le seguenti informazioni:

- Guasto (sì/no)
- Emergenza (sì/no)
- Errore (sì/no)
- Monitoraggio interno (sì/no)
- Tempo di supervisione (sec.)
- Fase di avvio terminata (sì/no)
- Errore sull'unità di controllo (sì/no)
- Errore sul router (sì/no)

13.8.2 PAVIRO/Praesideo

Servizio OIP: mostra se la centrale ha accesso al servizio OIP.

- OK: il servizio OIP è in esecuzione sulla centrale antincendio.
- Disconnesso: il servizio OIP non è in esecuzione. Ripristinare la centrale antincendio tramite l'interfaccia utente.

Stato connessione: mostra se la centrale ha stabilito una connessione al VAS.

- Connesso: la connessione è stata stabilita.
- Disconnesso: la connessione non è stata stabilita.

Stato di VAS over IP: mostra se il VAS collegato ha segnalato una condizione di guasto.

- n/d: n/d: Impossibile eseguire il controllo, ad esempio a causa di una connessione interrotta
- OK: nessuna condizione di guasto viene segnalata dal VAS.
- Guasto: il VAS collegato segnala una condizione di guasto. Controllare il VAS. Ripristinare il guasto sul VAS.

Licenza: il software controlla se la centrale antincendio include una licenza premium.

- OK: la licenza Premium è disponibile.

- Mancante: la licenza Premium non è disponibile. Scambiare la licenza standard con la licenza premium.
- Disconnessione in x ore: in caso di mancanza della licenza premium, il sistema interrompe automaticamente la connessione al VAS dopo 72 ore. Il contatore mostra il tempo rimanente.

Configurazione trigger: Il software controlla se i trigger VAS virtuali configurati sono disponibili come ingressi virtuali nella configurazione VAS.

- n/d: n/d: Impossibile eseguire il controllo, ad esempio a causa di una connessione interrotta
- OK: tutti i trigger VAS virtuali sono disponibili come ingressi virtuali nel VAS.
- Mancata corrispondenza: i trigger VAS virtuali non corrispondono agli ingressi virtuali disponibili nel VAS. Verificare la configurazione.

Compatibilità: mostra se la versione firmware del VAS collegato viene rilasciata per la connessione a una centrale antincendio.

- n/d: n/d: Impossibile eseguire il controllo, ad esempio a causa di una connessione interrotta
- OK: il VAS è adatto.
- Avvertenza: controllare la versione firmware del VAS.

Contatore errori di connessione: mostra il numero di errori di connessione dell'interfaccia dall'ultimo riavvio della centrale.

Indirizzo di VAS over IP: indirizzo IP configurato del VAS.

Porta di VAS over IP: numero di porta configurato del VAS. Il valore di una connessione Praesideo e PAVIRO deve essere 9401.

Per verificare la disponibilità del VAS, premere il pulsante **Invia comando ping**.

14 Manutenzione

Il presente capitolo contiene informazioni sui seguenti argomenti:

- Walktest: vedere Manutenzione walktest, pagina 68
- Modifica della lingua, pagina 66
- Attiva uscite, pagina 66
- Attivazione di un dispositivo di trasmissione, pagina 67
- Rimozione di un rivelatore
- Storico: vedere *Manutenzione storico, pagina 72*
- Disabilitazione/Abilitazione del segnale acustico, pagina 67

14.1 Panoramica del menu

Manutenzione	->	Walktest	Cambia lingua
		Attiva uscite	Attiva dispositivo di trasmissione
		Storico	Disabilita segnale acustico

14.2 Modifica della lingua

Avviso!

Per cambiare rapidamente la lingua usare una combinazione di tasti; vedere anche *Modifica della lingua dei display, pagina 30*.

Per selezionare una lingua diversa è possibile procedere in due modi:

- Mediante il menu
- Mediante una scelta rapida; vedere *Modifica della lingua dei display, pagina 30*.

(i)	Avviso!
	Quando il sistema si riavvia a seguito di una interruzione dell'alimentazione o ad un guasto
	della batteria, viene ripristinata la lingua definita nel software di programmazione FSP-5000-
	RPS.

Selezione mediante menu

- 1. Selezionare Manutenzione nel menu di avvio
- 2. **Cambia lingua** Viene visualizzata la lista delle lingue disponibili.
- Selezionare la lingua desiderata.
 I display vengono visualizzati nella lingua selezionata.

14.3 Attiva uscite

- 1. Nel menu di avvio, selezionare Manutenzione.
- 2. Attiva uscite

Vengono visualizzate diverse categorie di elementi.

- Selezionare una categoria o Selezionare per numero, quindi inserire il numero dell'elemento nella finestra di ricerca; vedere anche *Ricerca funzione/elemento, pagina 27*
- 4. Selezionare i campi desiderati. I campi vengono evidenziati.
- 5. Selezionare **Attivo** per attivare i dispositivi di segnalazione selezionati. I dispositivi di segnalazione selezionati vengono attivati.
- 6. Selezionare **Tutti** per attivare tutte le applicazioni di segnalazione.

7. Per terminare l'attivazione degli elementi selezionati, ripetere la stessa procedura, selezionando **Non attivo** al punto 5.

Avviso!

Nella categoria dell'elemento **HVAC** è disponibile anche il campo funzione **Auto**. Selezionare questo campo funzione per assegnare la modalità automatica a una ventola, ad esempio.

Attivazione di un dispositivo di trasmissione

Per attivare un dispositivo di trasmissione:

- 1. Selezionare Manutenzione nel menu di avvio.
- 2. Attiva dispositivo di trasmissione

Viene visualizzata la lista degli elementi. Per informazioni sulle modalità di navigazione in una lista, vedere *Utilizzo liste, pagina 25*.

- Selezionare i campi della lista desiderati. I campi vengono evidenziati.
- 4. Selezionare Attivo.

I dispositivi di trasmissione selezionati vengono attivati.

Per terminare l'attivazione degli elementi selezionati:

- 1. Selezionare Manutenzione nel menu di avvio
- 2. Attiva dispositivo di trasmissione
- 3. Selezionare i campi dei dispositivi di trasmissione attivati.
- 4. Selezionare **Non attivo**.

I dispositivi di trasmissione selezionati vengono disattivati.

14.5 Disabilitazione/Abilitazione del segnale acustico

Per evitare che venga inviato un segnale acustico di avvertenza alla centrale, ad esempio durante un intervento di manutenzione, è possibile disabilitare il segnale acustico interno della centrale.

Per disabilitare il segnale acustico interno, selezionare le seguenti impostazioni nel menu di avvio:

- 1. Manutenzione
- 2. Disabilita segnale acustico

Il segnale acustico viene disabilitato ed il testo nell'interfaccia utente diventa **Abilita** segnale acustico.

Per abilitare il segnale acustico, selezionare **Abilita segnale acustico** al punto 2.



14.4

Avviso!

Se si disabilita il segnale acustico interno in modo permanente, in caso di allarme o guasto sulla centrale non si attiverà alcun segnale acustico.

15 Manutenzione – walktest



Terminologia

Avviso!

Il termine **Walktest**, utilizzato nella centrale di rivelazione incendio e nella documentazione, corrisponde al termine **Condizione di test** dello standard EN54-2.

Il presente capitolo contiene informazioni sui seguenti argomenti:

- Gruppi di walktest, pagina 68
- Inizio e termine di un walktest, pagina 70
- Termine del walktest per tutti gli elementi, pagina 71
- Visualizzazione di elementi testati o non testati, pagina 71
- Assegnazione di elementi testati ad un gruppo walktest, pagina 71

Un walktest è indicato da un LED giallo sulla centrale.



Attenzione!

I messaggi di allarme o guasto provenienti dai rivelatori commutati in walktest non vengono inviati ai dispositivi di trasmissione o agli estintori.

i	
L	

Avviso!

Se un dispositivo di segnalazione viene attivato durante un walktest, emette un tono di segnalazione diverso da quello dello stato di allarme.

15.1 Gruppi di walktest

Sono disponibili le seguenti opzioni per commutare gli elementi in walktest:

- Selezione di singoli elementi da liste e/o
- Selezione di gruppi precedentemente definiti composti da almeno un elemento.

Vi sono 12 gruppi di walktest predefiniti. Il numero dei possibili gruppi di walktest è predefinito: da gennaio a dicembre.

Esempio:

l rivelatori da sottoporre a test in maggio possono essere raggruppati in un gruppo chiamato Maggio.

È possibile aggiungere a un gruppo nuovi elementi e rimuovere gli elementi già aggiunti.



Avviso!

Se si cancellano tutti gli elementi di un gruppo (ad es. gennaio), il gruppo continua ad essere visualizzato nella lista.

15.1.1 Aggiunta o eliminazione di elementi

Per aggiungere o eliminare elementi da un gruppo di walktest:

- 1. Selezionare **Manutenzione** nel menu di avvio.
- 2. Walktest

4.

3. Crea/Mod. gruppo Walktest

Viene visualizzata una lista dei gruppi di walktest.

Selezionare un gruppo di walktest, ad esempio Febbraio.

- È possibile scegliere tra varie opzioni:
- Elimina tutto: consente di eliminare tutti gli elementi nel gruppo selezionato.

- Mostra/ Cambia: consente di eliminare tutti gli elementi nel gruppo di walktest selezionato ed i singoli elementi.
- Aggiungi: consente di visualizzare tutti gli elementi non ancora assegnati ad un gruppo di walktest e di aggiungere singoli elementi.
- Annulla: consente di annullare l'operazione.

Avviso!

Gli elementi eliminati vengono assegnati al gruppo **Elementi non assegnati**.

Funzione di commutazione

È possibile aggiungere nuovi elementi o eliminare quelli esistenti in ogni sottomenu.

Aggiungi

Quando si seleziona uno dei campi funzione, il display viene modificato ed è possibile eseguire una nuova funzione.

+ Nuovo

Selezionare questo campo funzione per aggiungere uno o più elementi. Vengono visualizzati solo gli elementi non ancora assegnati a nessun gruppo di walktest. Vengono visualizzate diverse categorie di elementi.

- 1. Selezionare la categoria desiderata.
- Viene visualizzata una lista di elementi. Consultare anche Utilizzo liste, pagina 25.
- 2. Selezionare un elemento.

L'elemento viene evidenziato.

3. Selezionare **Aggiungi**.

L'elemento selezionato viene aggiunto al gruppo.

Elimina

Vecchio

Selezionare questo campo funzione per eliminare uno o più elementi.

Vengono visualizzati solo gli elementi del gruppo di walktest selezionato.

1. Selezionare un elemento.

L'elemento viene evidenziato.

Selezionare Elimina.
 L'elemento selezionato viene eliminato dal gruppo.

Esempio:

1. Selezionare **Mostra/ Cambia**.

Per eliminare uno o più elementi dal gruppo selezionato:

Selezionare uno o più campi della lista.
 I campi vengono evidenziati. Per informazioni sulle modalità di navigazione in una lista, vedere Scorrimento di una lista, pagina 26.

3. Selezionare Elimina.

L'elemento viene eliminato dal gruppo selezionato. Il campo della lista non viene più visualizzato.

Per aggiungere nuovi elementi:

- Selezionare Nuovo.
 Il display viene modificato. Vengono visualizzate varie categorie contenenti elementi non ancora assegnati a nessun gruppo di walktest.
- 2. Selezionare la categoria desiderata.
- Selezionare uno o più campi della lista. I campi vengono evidenziati.
- 4. Selezionare Aggiungi.

L'elemento selezionato viene aggiunto al gruppo di walktest selezionato.

Cambia nome

Per modificare il nome del gruppo di ingresso o di uscita:

- 1. Sovrascrivere il nome; vedere Inserimento di numeri e testo, pagina 28.
- Selezionare OK.
 Il nuovo nome è confermato.

15.2 Inizio e termine di un walktest

Avviso!

Le informazioni sulla data e l'ora di ogni walktest vengono memorizzate nello storico. È possibile stampare queste informazioni. Vedere *Manutenzione – storico, pagina 72*.

15.2.1 Inizio di un walktest

Per selezionare gli elementi per il walktest e per commutarli nel walktest:

- 1. Selezionare **Manutenzione** nel menu di avvio.
- 2. Walktest
- 3. Inizio / Fine Walktest
 - Vengono visualizzate diverse categorie di elementi.
- 4. Selezionare:
 - Altro... per visualizzare altre categorie o
 - una di quelle visualizzate o
 - Selezionare per numero e inserire il numero dell'elemento nella finestra di ricerca; vedere anche *Ricerca funzione/elemento, pagina 27*.

Avviso!



Se si seleziona la categoria dell'elemento **Loop**, **Zona logica**, **Rivelatore** o **Gruppo di Walktest**, viene richiesta la selezione del tipo di walktest. Selezionare **Walktest sequenziale** per il controllo di ogni singolo sensore (ottico, chimico e termico) dei rivelatori sui quali si sta effettuando il test oppure selezionare **Walktest simultaneo** per l'analisi dei rivelatori combinati mediante un apposito dispositivo con sostanze di attivazione combinate per il test simultaneo di più sensori.

Esempio:

- 1. Selezionare Gruppo di Walktest.
- Selezionare Walktest sequenziale o Walktest simultaneo.
 Viene visualizzata una lista dei gruppi di walktest. Per informazioni sulle modalità di navigazione in una lista, vedere Scorrimento di una lista, pagina 26.
- Selezionare il campo della lista desiderato. Il campo viene evidenziato.
- 4. Selezionare Attivo.

Il gruppo di walktest selezionato viene commutato in walktest.

15.2.2 Termine del walktest

Per terminare il walktest di un gruppo di walktest:

- 1. Evidenziare il gruppo di walktest selezionato.
- 2. Selezionare **Non attivo**.

15.3 Termine del walktest per tutti gli elementi

Per terminare il walktest di tutti i gruppi ed elementi di walktest:

- 1. Selezionare **Fine** dalla barra di stato. Sul display vengono visualizzate varie opzioni:
- Selezionare Si per terminare il walktest di tutti i gruppi ed elementi di walktest.
 Selezionare No per annullare l'operazione e tornare alla visualizzazione precedente.
 Il walktest di tutti i gruppi viene terminato.

15.4 Visualizzazione di elementi testati o non testati

Avviso!

È possibile scegliere di visualizzare gli elementi non testati o quelli testati dell'attuale walktest.

Selezionare **Esci** dalla barra di stato.

Vengono proposte le seguenti opzioni per il walktest in fase di esecuzione:

- Selezionare Non testato per visualizzare gli elementi che non hanno reagito in fase di test o che non sono stati verificati.
- Selezionare **Testato** per visualizzare gli elementi che sono stati verificati e che hanno reagito.

Assegnazione di elementi testati ad un gruppo walktest

15.5

Avviso!

È possibile assegnare ad un gruppo di walktest differente solo elementi dell'attuale walktest già verificati.

Al termine del walktest è possibile assegnare gli elementi verificati ad un gruppo di walktest differente (ad esempio, per il walktest successivo):

- 1. Selezionare **Esci** dalla barra di stato.
 - Sul display vengono visualizzate varie opzioni:

Selezionare **Assegna elementi testati a un gruppo di Walktest** per assegnare gli elementi verificati del walktest corrente ad un gruppo di walktest per il test successivo: Viene visualizzata una lista dei gruppi di walktest.

- Selezionare un gruppo di walktest della lista. Per informazioni sulle modalità di navigazione in una lista, vedere *Scorrimento di una lista, pagina 26*. Sul display vengono visualizzate due opzioni:
 - Selezionare **Aggiungi al gruppo di Walktest** per assegnare gli elementi verificati del walktest corrente ad un gruppo di walktest selezionato.
 - Selezionare **Sovrascrivi il gruppo di Walktest** per sostituire gli elementi del gruppo di walktest selezionato con quelli verificati del walktest corrente.

16 Manutenzione – storico

Nello storico vengono memorizzati in ordine di data e ora tutti i dati relativi a determinati eventi o tipi di dispositivo. È possibile applicare dei filtri per visualizzare solo determinati dati. Il presente capitolo, oltre a fornire una panoramica del menu, contiene informazioni sui seguenti argomenti:

- Selezione di filtri, pagina 72
- Applicazione di filtri, pagina 72
- Selezione di un diverso filtro, pagina 73
- Combinazione di vari filtri, pagina 73
- Funzioni della barra di stato, pagina 73
- Stampa di dati, pagina 73

16.1 Selezione di filtri

Sono disponibili i seguenti filtri:

Filtro	Dati ordinati per	
Senza filtro	Tutti i dati	
Visualizza tutto (Nessun filtro)	Vengono visualizzati tutti i dati accompagnati da numero di evento, data, ora, numero di elemento e tipo di messaggio. I filtri esistenti vengono cancellati.	
Intervallo di tempo	Data di inizio e data di fine.	
Tipi di evento	Tipo di messaggio, ad esempio Guasto	
Tipi di dispositivo	Tipo di dispositivo, ad esempio Rivelatori	
Intervallo indirizzi	Intervallo indirizzi all'interno di un sistema	
Comandi utente	Campi funzione selezionati, ad esempio Conferma o Riprist. .	
Walktest	Elementi commutati in modalità walktest	

Se sono impostati uno o più filtri, il campo **Cambia filtro** sulla barra di stato è evidenziato con un colore scuro.

16.2 Applicazione di filtri

È possibile applicare un filtro per visualizzare solo determinati dati.

Esempio:

Per visualizzare solo i dati memorizzati in relazione ad un determinato evento, ad esempio un guasto:

- 1. Selezionare **Manutenzione** nel menu di avvio.
- 2. Storico
- Selezionare il filtro Tipi di evento.
 Viene visualizzata la lista di tutti i tipi di evento.
- Selezionare un campo della lista, ad esempio Guasto.
 Nella barra di stato, il campo Cambia filtro ha uno sfondo nero. Consultare anche Selezione di un diverso filtro, pagina 73.

5. Selezionare Mostra in storico.

Viene visualizzata la lista di tutti i messaggi di guasto. Gli eventi sono ordinati in ordine crescente per data e ora.

I messaggi di guasto sono numerati in ordine cronologico. Il numero iniziale indica la sequenza in cui sono stati ricevuti i messaggi di guasto.
16.3 Selezione di un diverso filtro

Da ogni menu filtro è possibile impostare un filtro differente mediante la barra di stato:

- 1. Selezionare **Cambia filtro** nella barra di selezione in basso. Vengono visualizzati i vari filtri.
- Selezionare uno dei filtri visualizzati.
 Viene visualizzata una lista contenente i dati filtrati.

16.4 Combinazione di vari filtri

È possibile impostare più filtri e visualizzare una lista di tutti i dati filtrati: Per combinare il filtro **Tipi di dispositivo** con il filtro **Tipi di messaggio**:

- 1. Selezionare **Manutenzione** dal menu di avvio.
- 2. Storico
- 3. Selezionare un filtro, ad es. Tipi di dispositivo.
- 4. Selezionare **Cambia filtro** nella lista di selezione.
- 5. Selezionare dalla lista i tipi di dispositivi desiderati.
- 6. Ripetere i passaggi da 4 a 5 fino ad aver selezionato tutti i filtri desiderati. Per visualizzare tutti i dati filtrati mediante la combinazione:
- 7. Selezionare Mostra risultati filtrati.

16.5 Funzioni della barra di stato

Sono disponibili le seguenti funzioni:

▲ ▼	Per accedere alla barra di stato della pagina di avvio, premere il tasto "doppia freccia" nella barra di stato o sulla tastiera a membrana.
Cambia filtro	Se il campo è riportato con uno sfondo nero, è stato impostato un filtro. Selezionare il campo per impostare un filtro diverso.
Vai al n.	Inserire il numero di uno specifico evento. L'evento con il numero selezionato viene visualizzato in cima alla lista.
Vai al giorno	Inserire una data. Viene visualizzata la lista di tutti gli eventi relativi alla data selezionata.
Stampa	Stampare la lista completa o solo una parte.
Esci	Concludere l'inserimento e passare alla panoramica del menu Manutenzione .

16.6 Stampa di dati

_

È possibile stampare tutta la lista o solo una determinata parte. Per stampare i dati visualizzati all'interno di una lista:

1. Selezionare **Stampa** dalla barra di stato.

Vengono proposte due possibilità:

- Lista completa: viene selezionata la lista completa.
 Per stampare la lista, continuare con il punto 6.
- Specifica intervallo: viene specificata un'area definita nella lista.

Per definire l'intervallo della lista da stampare sono disponibili due possibilità:

Ridurre il numero di eventi a partire dall'ultimo.

- Impostare un'area specifica inserendo i numeri di evento.
- 2. Selezionare **Specifica intervallo**.

Sul display vengono visualizzate due opzioni:

- 3. Attivare la casella di controllo relativa a una delle due opzioni:
 - Numero di eventi da stampare iniziando dall'ultimo evento:
 Per stampare, inserire un determinato numero di evento a partire dall'ultimo.
 - Intervallo eventi da stampare:

Specificare un determinato intervallo inserendo numeri di evento.

←

Viene aggiunto un segno di spunta nel campo di selezione

- 4. Inserire i numeri desiderati.
- Selezionare OK per confermare l'inserimento.
 Viene visualizzata la lista delle stampanti che possono essere selezionate.
- 6. Selezionare una stampante.
- Selezionare Stampa. La lista viene stampata.

Numeri di evento

Per visualizzare nuovamente i numeri di evento:

- 1. Selezionare Mostra numero eventi.
- 2. Per uscire dalla schermata, premere

17 Modalità giorno e notte

Il presente capitolo contiene informazioni sui seguenti argomenti:

- Commutazione tra modalità giorno e notte
- Modifica dell'orario di ripristino della modalità notte

Il modo in cui viene gestito un allarme in entrata cambia a seconda che il sistema si trovi in modalità giorno o notte; vedere *Allarme incendio, pagina 42*.



Attenzione!

La modalità notte offre il massimo livello di sicurezza, in quanto ogni allarme rilevato viene trasmesso alle stazioni esterne.



Avviso!

La possibilità di commutare in modalità giorno un rivelatore dipende dal livello di sicurezza impostato.

I seguenti simboli sulla barra di stato indicano la modalità in cui si trova la centrale. Nel caso di centrali collegate in rete, nelle centrali in modalità notte viene visualizzata un'icona per la combinazione giorno/notte se almeno una centrale della rete è in modalità giorno.

		Indipendente	Rete
C	Modalità Notte	La centrale è in modalità notte	Tutte le centrali collegate alla rete sono in modalità notte
- <u>`</u> Ċ	Modalità giorno	La centrale è in modalità giorno	-
×	Combinazione notte/ giorno	-	La centrale è in modalità notte, ma almeno un'altra centrale della rete è in modalità giorno



Avviso!

In seguito a un guasto di trasmissione potrebbe essere necessario sincronizzare manualmente la modalità giorno/notte di tutte le centrali per visualizzare correttamente la modalità corrente.

17.1

Avviso!

A seconda della programmazione, la centrale commuta automaticamente tra la modalità giorno e notte all'orario prestabilito.

Esistono due modi per commutare tra modalità giorno e notte:

Commutazione tra modalità giorno e notte

- Commutazione da menu
- Commutazione da barra di stato

Commutazione da menu

In base alla modalità di commutazione della centrale, nel menu di avvio viene visualizzato Commuta in modalità giorno o Commuta in modalità notte.

1. La centrale è in modalità notte: selezionare **Commuta in modalità giorno** per passare alla modalità giorno:

2. Confermare la selezione con **Commuta in modalità giorno**.

La centrale è commuta in modalità giorno.

Selezionare Annulla per annullare l'operazione.

Se la centrale è in modalità giorno, selezionare **Commuta in modalità notte** per passare alla modalità notte.

Commutazione da barra di stato

La centrale è in modalità notte. Per passare alla modalità giorno:

Premere

oppure

 Selezionare Commuta in modalità giorno per confermare la richiesta oppure Annulla per annullare l'operazione.

La centrale è in modalità giorno. Per passare alla modalità notte:

Premere



 Selezionare Commuta in modalità notte per confermare la selezione oppure Annulla per annullare l'operazione.

17.2 Visualizzazione di dettagli

Sia in modalità giorno che in modalità notte, è possibile visualizzare sulla centrale una lista delle zone logiche attualmente commutate in modalità giorno.

Per visualizzare una lista di tutte i gruppi di rivelatori in modalità giorno

- Nel menu di avvio, selezionare Commuta in modalità giorno o Commuta in modalità notte in base alla modalità corrente della centrale; in alternativa, selezionare l'icona "modalità giorno" o "modalità notte" sulla barra di stato.
- Selezionare Mostra dettagli.
 Viene visualizzata una lista di tutte le zone logiche commutate in modalità giorno.

17.3 Modifica dell'orario di ripristino della modalità notte



Attenzione!

Quando il sistema viene riavviato a seguito di una interruzione dell'alimentazione o ad un guasto della batteria, viene ripristinato l'orario predefinito impostato nel software FSP-5000-RPS.



Avviso!

A seconda della configurazione è possibile cambiare l'ora di ripristino, ma solo per il giorno in corso. Il cambiamento può essere effettuato solo se è già stato definito un orario per il giorno in corso nel software di programmazione.

L'ora di ripristino può essere cambiata in modalità giorno o notte. Per cambiare l'ora di ripristino in modalità notte:

Nella barra di stato, selezionare

»́к \bigwedge

oppure

oppure

Nel menu di avvio, selezionare Commuta in modalità giorno.

- 1. Selezionare Cambia orario.
- Immettere i numeri desiderati.
 Selezionare OK per confermare l'immissione o Annulla per annullare l'operazione. Le voci sono confermate.

Per cambiare l'ora di ripristino in modalità giorno alla modalità notte:

1. Nella barra di stato, selezionare

2. oppure

Nel menu di avvio, selezionare Commuta in modalità notte.

- 3. Selezionare Cambia orario.
- Immettere i numeri desiderati.
 Selezionare OK per confermare l'immissione o Annulla per annullare l'operazione.

18 Configurazione

Il presente capitolo contiene informazioni sui seguenti argomenti:

- Indirizzo del nodo fisico (PNA/RSN), pagina 78
- Configurazione di gruppi, pagina 78
- Sensibilità rivelatore/zona, pagina 80
- Operatore, pagina 80
- Rinomina gli elementi, pagina 81
- Servizi di rete, pagina 82
- Panoramica, pagina 83

18.1 Panoramica del menu

Configurazione	->	Imposta indirizzo del nodo fisico (PNA/RSN)	Configura gruppi
		Sensibilità rivelatore	Operatore
		Rinomina gli elementi	Panoramica
		Servizi di rete	Informazioni su

18.2 Indirizzo del nodo fisico (PNA/RSN)

L'indirizzo del nodo fisico (RSN) della centrale viene impostato nel relativo firmware alla prima accensione della centrale; non sono presenti rotary switch meccanici. Deve essere identico all'indirizzo del nodo fisico configurato nel software di programmazione. Dopo la modifica dell'indirizzo del nodo fisico (RSN), è necessario riavviare la centrale.

Per modificare l'indirizzo del nodo fisico, immettere un numero compreso tra 1 e 64. Scegliere **OK e riavvia** per rendere effettiva la modifica.

18.3 Configurazione di gruppi

È possibile creare diversi tipi di gruppi utilizzando il software di programmazione FSP-5000-RPS:

Gruppi disabilitati, di isolamento, di walktest e di ingresso/uscita.

Ogni gruppo può essere formato da uno o più elementi.

I gruppi di ingresso sono composti da più rivelatori e/o zone logiche. I gruppi di uscita sono composti da dispositivi di segnalazione e di trasmissione. Specificare quale gruppo di ingresso attiva un determinato gruppo di uscita mediante il software di programmazione.

È possibile utilizzare l'unità di controllo per eseguire le operazioni riportate di seguito:

- Aggiunta o rimozione di elementi dai gruppi.
- Ridenominazione dei gruppi.

18.3.1 Aggiunta o eliminazione

Per aggiungere o rimuovere elementi da un gruppo:

- 1. Selezionare **Configurazione** nel menu di avvio.
- 2. Configura gruppi
- Selezionare il tipo di gruppo desiderato. Vengono visualizzate due diverse liste.
- Selezionare una lista, ad esempio Per descrizione.
 Viene visualizzata la lista dei vari gruppi di ingresso.
- Selezionare il campo desiderato.
 Il campo della lista viene evidenziato.

È possibile selezionare varie opzioni:

- **Elimina tutto**: consente di eliminare tutti gli elementi nel gruppo di ingresso selezionato.
- **Mostra/ Cambia**: consente di visualizzare tutti gli elementi nel gruppo di ingresso selezionato e di eliminare singoli elementi.
- **Aggiungi**: consente di visualizzare tutti gli elementi non ancora assegnati ad un gruppo di ingresso e di aggiungere singoli elementi.
- Annulla: consente di annullare l'operazione.
 Per informazioni sulla modifica del nome del gruppo di ingresso, vedere Modifica del nome.

Gruppo Walktest

Per visualizzare gli elementi in un gruppo di walktest e per eliminare o aggiungere elementi, vedere *Gruppi di walktest, pagina 68.*

Funzione di commutazione

È possibile aggiungere nuovi elementi o eliminare quelli esistenti in ogni sottomenu. Quando si seleziona uno dei campi funzione, il display viene modificato ed è possibile eseguire una nuova funzione.

Aggiungi

+ Nuovo

Selezionare questo campo funzione per aggiungere uno o più elementi.

Vengono visualizzati solo gli elementi non ancora assegnati a nessun gruppo di ingresso.

Vengono visualizzate diverse categorie di elementi.

- 1. Selezionare la categoria desiderata. Viene visualizzata una lista di elementi.
- 2. Selezionare un elemento. L'elemento viene evidenziato.
- 3. Selezionare **Aggiungi**.

L'elemento selezionato viene aggiunto al gruppo.

Elimina

-Vecchio

Selezionare questo campo funzione per eliminare uno o più elementi. Vengono visualizzati solo gli elementi del gruppo di ingresso selezionato.

- 1. Selezionare un elemento.
 - L'elemento viene evidenziato.
- 2. Selezionare **Elimina**.

L'elemento selezionato viene eliminato dal gruppo.

Esempio:

1. Selezionare **Mostra/ Cambia**.

Per eliminare uno o più elementi dal gruppo selezionato:

- 2. Selezionare uno o più campi della lista. I campi vengono evidenziati.
- 3. Selezionare **Elimina**.

L'elemento viene eliminato dal gruppo selezionato. Il campo della lista non viene più visualizzato.

Per aggiungere nuovi elementi:

- Selezionare Nuovo.
 Il display viene modificato. Vengono visualizzate varie categorie contenenti elementi non ancora assegnati a nessun gruppo di walktest.
- 2. Selezionare la categoria desiderata.
- Selezionare uno o più campi della lista. I campi vengono evidenziati.
- 4. Selezionare Aggiungi.

L'elemento selezionato viene aggiunto al gruppo di walktest selezionato.

Fare riferimento a

– Scorrimento di una lista, pagina 26

18.3.2 Modifica del nome

Per modificare il nome di un gruppo di ingresso o di uscita:

- 1. Sovrascrivere il nome.
- Selezionare **OK**.
 Il nuovo nome è confermato.

18.4 Sensibilità rivelatore/zona



Attenzione!

Le impostazioni di sensibilità del rivelatore vengono riportate sui valori predefiniti Quando viene ripristinata tutta la centrale o il singolo rivelatore/zona logica Quando viene sostituito il rivelatore

Il software di programmazione FSP-5000-RPS consente di assegnare due diverse sensibilità a rivelatori e zone logiche: una configurazione di default e una alternativa. Sull'unità di controllo è possibile commutare tra configurazione di default e quella alternativa.

Per cambiare la configurazione:

- 1. Selezionare **Configurazione** nel menu di avvio.
- 2. Sensibilità rivelatore

Vengono proposte varie liste. Selezionare una delle liste di rivelatori o zone logiche proposte.

Viene visualizzata una lista di elementi. A seconda della lista selezionata, inserire l'indirizzo o il nome dell'elemento nella schermata di ricerca.

- Selezionare il campo della lista desiderato, ad esempio una zona logica in questo caso. Vengono visualizzate due impostazioni: il campo di selezione della configurazione attiva è spuntato.
- Selezionare il campo di selezione con la sensibilità desiderata. Il campo viene contrassegnato con un segno di spunta.
- Selezionare OK per confermare la selezione o Annulla per annullare l'operazione. La sensibilità del rivelatore selezionata viene confermata.

18.5 Operatore

A seconda che venga utilizzata la stessa password per ogni livello di accesso o se ogni utente ha una password differente, viene proposta una delle seguenti due opzioni: Se viene utilizzata la stessa password per ogni livello di accesso: Modifica Password universale: È possibile configurare la stessa password per ogni livello di accesso nel software di programmazione FSP-5000-RPS. Ciò significa, ad esempio, che tutti gli operatori con autorizzazione di accesso al secondo livello hanno la stessa password. È possibile modificare la password per accedere ai livelli dal due al quattro.

Se ogni utente usa una password differente:

- **Cambio dati operatore**: Cambia la password per un operatore.
- Imposta password predefinita: Ripristina la sequenza di numeri 000000 come password utente.

Avviso!

La password deve contenere almeno tre cifre.

18.5.1 Cambia password

- 1. Nel menu di avvio, selezionare **Configurazione**
- 2. Operatore
- 3. Cambio dati operatore

Viene visualizzata la lista di tutti gli operatori.

- 4. Selezionare il campo desiderato.
- 5. Inserire una nuova password. Ripetere la nuova password anche nel campo sottostante. Sul display ogni cifra o carattere della password viene visualizzato con un asterisco, per evitare che altri possano vedere la password.
- 6. Selezionare **OK** per confermare l'inserimento oppure **Annulla** per annullare l'operazione. L'inserimento è confermato.

18.5.2 Modifica Password universale

- 1. Selezionare **Configurazione** nel menu di avvio
- 2. Operatore
- 3. Modifica Password universale
- 4. A seconda del livello di accesso per il quale viene cambiata la password, selezionare il campo della lista che si desidera.
- 5. Inserire una nuova password e ripetere l'inserimento anche nel campo sottostante. Sul display ogni cifra o carattere della password viene visualizzato con un asterisco, per evitare che altri possano vedere la password.
- Selezionare OK per confermare l'inserimento oppure Annulla per annullare l'operazione. L'inserimento è confermato.

18.5.3 Imposta password predefinita

- 1. Nel menu di avvio, selezionare Configurazione
- 2. Operatore
- 3. Imposta password predefinita

Viene visualizzata la lista di tutti gli operatori.

- 4. Selezionare il campo desiderato. Il campo della lista viene evidenziato.
- Selezionare **Riprist.** Viene ripristinata la password precedente dell'operatore.

18.6 Rinomina gli elementi

Per modificare il nome di un elemento:

1. Selezionare **Configurazione** nel menu di avvio.

2. Rinomina gli elementi

Viene visualizzata la lista di tutti gli elementi.

- Selezionare il campo della lista desiderato.
 Viene visualizzata una schermata di inserimento.
- 4. Inserire un nuovo nome.
- 5. Selezionare **OK** per confermare la voce o **Annulla** per annullare l'operazione. Nella lista viene visualizzato l'evento con il nuovo nome.

18.7 Servizi di rete

18.7.1 Ethernet

È possibile modificare e attivare le impostazioni di rete (impostazioni IP, ridondanza Ethernet) delle centrali e dei pannelli operativi remoti collegati in rete tramite una connessione Ethernet **Configurazione** - **Rete**. In *Collegamento in rete tramite Ethernet, pagina 32* sono disponibili ulteriori informazioni.

18.7.2 Modifica data/ora

Se la centrale viene avviata per la prima volta, inserire l'ora e la data correnti. L'impostazione della data corretta è un prerequisito per la connessione della centrale al server di RemotePortal.

Per i dettagli, consultare *Modifica Data / Ora, pagina 84*.

18.7.3 Servizi remoti

Remote Services, Remote Connect, Remote Alert e Remote Maintenance offrono una connessione Internet remota sicura da AVENAR panel 8000/2000 al RemotePortal. Per questi servizi è necessario il gateway di rete sicuro preconfigurato per Remote Services. Per ulteriori informazioni sull'impostazione di una connessione al RemotePortal, fare riferimento alla Guida al collegamento in rete.

Per configurare una connessione al server del Remote Portal Bosch al fine di attivare i Remote Services attenersi alla seguente procedura:

- 1. Collegare il gateway di rete sicuro per i Remote Services alla centrale e al punto di accesso Internet.
- Go to Configurazione Servizi di rete Ethernet Impostazioni IP: inserire l'indirizzo IP della centrale. Selezionare la casella Utilizza impostazioni Ethernet. Per i dettagli, consultare IP settings, pagina 32.
- 3. Riavviare la centrale scollegando l'alimentazione o utilizzando il pulsante di ripristino
- 4. Andare a **Configurazione Servizi di rete Modifica data/ora**. Immettere la data corrente. Per i dettagli, consultare *Modifica data/ora, pagina 82*.
- Andare a Configurazione Servizi di rete Remote Services Remote ID: inserire il Remote ID (a 10 cifre) utilizzando i tasti alfanumerici del tastierino. Per eliminare una voce Remote ID, scegliere Cancella. Confermare con OK e ritornare alla schermata Servizi di rete. Per uscire dalla schermata senza salvare le modifiche, scegliere Annulla.
- Il ID sistema: viene assegnato alla centrale dal Remote Portal. Non è di solito necessario modificarlo. Nel caso risulti necessario modificarlo, scegliere Modifica System ID. Immettere il ID sistema: utilizzando i tasti alfanumerici del tastierino.
- 7. Confermare con **OK** e ritornare alla schermata **Remote Services**. Per uscire dalla schermata senza salvare le modifiche, scegliere **Annulla**.



Avviso!

Modificare il **ID sistema:** solo se si desidera riutilizzare un **ID sistema:** esistente.

18.8 Panoramica

Per visualizzare informazioni importanti sulla configurazione valida del sistema:

- 1. Selezionare **Configurazione** nel menu di avvio.
- 2. Panoramica

Vengono visualizzate le seguenti informazioni:

- Configurazione e relative informazioni
- Data
- Versione configurazione (Versione configurazione)
- Numero
- Nome
- Indirizzo IP
- Ambito
- Paese
- Fuso orario
- Nome menu

19 Altre funzioni

Il presente capitolo contiene informazioni sui seguenti argomenti:

- Modifica Data / Ora, pagina 84
- Password principale, pagina 84
- Remote Services, pagina 85
- Cambia password, pagina 86
- Esecuzione di un drill incendio, pagina 86
- Contatore allarmi, pagina 87

19.1 Panoramica del menu

Altre funzioni	->	Modifica data/ora	Password principale
		Remote Services	Cambia password
		Attiva uscite (Drill)	Contatore allarmi

19.2 Modifica Data / Ora

Per modificare la data e l'ora:

- 1. Selezionare Altre funzioni nel menu di avvio.
- 2. Modifica data/ora
- 3. Toccare il campo desiderato e inserire un nuovo valore.
- Selezionare OK per confermare l'inserimento o Annulla per annullare l'operazione.
 Il sistema accetta i nuovi valori di data e ora.

19.3 Password principale

Avviso!

La password principale permette di gestire tutte le funzioni e di modificare password e nomi.

Viene proposta una delle due opzioni seguenti:

- Inserimento di password principale valida a tempo indeterminato. Questa password non può essere modificata ed è disponibile su richiesta presso la filiale Bosch di competenza.
- Inserimento di una password principale valida per un tempo prestabilito.
 Questa password è valida solo per 24 ore. L'unità di controllo può generare un numero su richiesta, da inviare al reparto assistenza. Il reparto assistenza rilascerà una password valida per 24 ore.

Una volta inserita la password, vengono proposte varie opzioni.

19.3.1 Inserimento della password principale valida a tempo indeterminato

1. Nel menu di avvio, selezionare Altre funzioni

- 2. Password principale
- 3. Inserire la password principale.
- 4. Selezionare OK per confermare l'inserimento o Annulla per annullare l'operazione. La password principale viene accettata e l'operatore è connesso. A questo punto è possibile modificare le password utente: Selezionare Cambia password. È possibile che siano riportate altre opzioni.

19.3.2 Inserimento della password principale valida per 24 ore

Attenersi alla seguente procedura per ottenere una password principale valida per 24 ore:

L'unità di controllo genera un numero su richiesta. Inoltrare questo numero al reparto di supporto post-vendita, per telefono o via e-mail. Verrà fornita una password valida solo per 24 ore.

- 1. Selezionare Altre funzioni nel menu di avvio.
- 2. Password principale
- 3. Crea numero
- 4. Richiedi password

Viene visualizzato un numero.

- 5. Inviare il numero generato dal sistema all'assistenza.
- 6. Dopo aver ricevuto dal reparto assistenza la password valida per 24 ore, selezionare **Inserire la password**.
- 7. Inserire la password.

La password valida per 24 ore viene accettata e l'utente è collegato.

Cambio password

Per modificare le password, selezionare **Cambia password**. È possibile che siano riportate altre opzioni.

19.4 Remote Services

Avviso!

Connessione remota



Se si richiama un altro menu mentre la connessione remota è ancora attiva, viene visualizzato **Teleassistenza Attivo**. Per eliminare il messaggio, toccare lo schermo. Il messaggio ricompare ogni 30 secondi finché la connessione remota rimane attiva.

Per stabilire una connessione remota via telefono:

- Selezionare Altre funzioni nel menu di avvio.
- Remote Alert
- Abilita chiamata

È ora possibile chiamare il sistema in remoto. Il collegamento viene poi interrotto.

Attivo viene visualizzato quando viene stabilita la connessione.
 Per disconnettere la connessione, selezionare Interrompi Remote Connect.

Remote Maintenance

Per interrompere la trasmissione dati di Remote Maintenance:

- Selezionare Altre funzioni nel menu di avvio.
- Remote Services
- Selezionare Blocca Remote Alert.

La trasmissione dati al Remote Portal viene interrotta fino al successivo riavvio dell'unità di controllo della centrale.

- Per sbloccare il servizio, selezionare **Sblocca Remote Alert**.

Avviso!

Il blocco/sblocco di Remote Maintenance viene eseguito per tutte le centrali della rete. Non è possibile bloccare/sbloccare questo servizio per una singola centrale.

Remote Alert

Per interrompere la trasmissione dei messaggi di Remote Alert:

- Selezionare Altre funzioni nel menu di avvio.
- Remote Services
 - Selezionare Blocca Remote Alert.

La trasmissione dei messaggi al Remote Portal viene interrotta fino al successivo riavvio dell'unità di controllo della centrale.

Per sbloccare il servizio, selezionare Sblocca Remote Alert.

1	
L	

Avviso!

Il blocco/sblocco di Remote Alert viene eseguito per tutte le centrali della rete. Non è possibile bloccare/sbloccare questo servizio per una singola centrale.

19.5 Cambia password

Avviso!

Se tutti gli utenti con le stesse autorizzazioni di accesso utilizzano la stessa password, non è possibile usare questa funzione.

- 1. Nel menu di avvio, selezionare Altre funzioni
- Cambia password Viene visualizzata la lista di tutti gli operatori.
 Selezionare il campo desiderato.
- Inserire la password.
 Sul display ogni cifra o carattere della password viene visualizzato con un asterisco, per evitare che altri possano vedere la password.
- 5. Inserire una nuova password e ripetere l'inserimento anche nel campo sottostante.
- 6. Selezionare **OK** per confermare l'inserimento oppure **Annulla** per annullare l'operazione.

19.6 Esecuzione di un drill incendio

Durante un drill vengono attivati tutti i dispositivi di segnalazione.



Attenzione!

Se durante un drill incendio viene registrato un allarme effettivo, il drill viene interrotto. È possibile riavviare il drill incendio solo al termine dell'allarme.

Per iniziare un drill:

- 1. Selezionare Altre funzioni nel menu di avvio
- 2. Attiva uscite (Drill)
- 3. Confermare **Avvia Drill** con **OK**
 - Ha inizio la funzione drill.

Per terminare il drill, selezionare Interrompi funzione Drill.

Durante il drill incendio vengono visualizzati allarmi antincendio, messaggi di guasto e allarmi di supervisione.

Per passare dal display del drill incendio al display del messaggio in questione, selezionare **Torna alla finestra del messaggio** oppure **Torna alla finestra Drill** sulla barra di stato.

Se durante una funzione drill incendio si attiva un allarme o un allarme di guasto/supervisione, l'unità di controllo reagisce come descritto nella seguente tabella:

	Allarme incendio	Allarme di guasto/ supervisione
I dispositivi di segnalazione	Sì	No
della funzione drill vengono disabilitati.		

	Allarme incendio	Allarme di guasto/ supervisione
Termina automaticamente la funzione drill.	Sì	No
II display passa a	Condizione di allarme	Segnalazione di guasto
Drill incendio dopo il termine dell'evento	Deve essere riavviato manualmente	Continua

Non è possibile selezionare una nuova funzione finché non cessa il guasto/la supervisione o viene completata la funzione drill incendio.

19.7 Contatore allarmi

Mostra contatori eventi totali

Durante la vita della centrale, vengono contati i seguenti messaggi e condizioni di allarme a livello locale per ogni centrale (**Locale**) e nell'ambito di tutte le centrali all'interno dell'intera rete o di un gruppo di rete, a seconda della configurazione (**Ambito**):

- Allarme esterno: tutte le condizioni di allarme incendio che hanno attivato un dispositivo esterno
- Allarme interno: tutte le condizioni di allarme incendio che non hanno attivato un dispositivo esterno (ad esempio, se l'allarme si è verificato in modalità Giorno)
- Allarme manutenzione: tutti i messaggi di allarme provenienti di rivelatori in modalità walktest

Per visualizzare il numero di condizioni e messaggi di allarme contati:

- 1. Selezionare Altre funzioni nel menu di avvio.
- 2. Contatore allarmi

Il numero che segue il tipo di messaggio indica il numero di condizioni e messaggi finora contati per la singola centrale (**Locale**) e la somma relativa a tutte le centrali nell'intera rete o in un gruppo di rete, a seconda della configurazione (**Ambito**).

Avviso!



L'ambito dei contatori dipende dalla configurazione di **Ambito** del nodo nel software di programmazione FSP-5000-RPS. Se **Gruppo** è impostato, vengono conteggiate le condizioni e gli allarmi di tutte le centrali all'interno di un gruppo di rete specifico, a seconda dell'indirizzo del nodo logico. Se **Rete** è impostato, vengono conteggiate tutte le condizioni e gli allarmi di tutte le centrali all'interno dell'intera rete.

Azzera contatori

È possibile azzerare il contatore allarmi per ciascun tipo di allarme. Per azzerare i contatori allarmi

- 1. Selezionare Altre funzioni nel menu di avvio.
- 2. Contatore allarmi
- 3. Contrassegnare il contatore allarmi richiesto (ad esempio l'allarme esterno).
- 4. Selezionare **Riprist.**.
- 5. Confermare il messaggio "**Attenzione: il contatore verrà azzerato**" con **OK** per azzerare il contatore allarmi oppure selezionare **Annulla** per annullare l'operazione.
- 6. Riavviare la centrale per visualizzare i valori ripristinati.

Avviso!

Per azzerare i contatori allarmi, è necessario il livello di autorizzazione 4.

20 Riprist.

Questo capitolo contiene informazioni sulla modalità di ripristino degli elementi. Il ripristino riporta gli elementi selezionati allo stato iniziale.

- Tipo di evento: Visualizza una lista di tutti i tipi di messaggio. È possibile ripristinare tutti i messaggi per l'intero Ambito.
- **Ambito**: in base a come è stato impostato **Ambito** nel software FSP-5000-RPS, vengono ripristinate la centrale corrente, tutte le centrali di un gruppo o tutte le centrali della rete.
- Zona logica
- Rivelatore
- Questa centrale: vengono ripristinati tutti gli elementi della centrale che non sono in modalità standby.

Avviso!

Se **Ambito** si riferisce a una centrale, i campi della lista **Questa centrale** e **Ambito** hanno la stessa funzione.

20.1 Panoramica del menu

Riprist.	->	Tipo di evento	Ambito
		Zona logica	Rivelatore
			Questa centrale

20.2 Ripristino di elementi

Per ripristinare ad esempio un rivelatore o una zona logica:

- 1. Selezionare **Riprist.** nel menu di avvio.
- 2. Selezionare l'elemento desiderato.
- 3. Selezionare il rivelatore o la zona:

R

- Selezionare i campi della lista desiderati.
 I campi vengono evidenziati.
 Viene visualizzata la lista dei rivelatori o delle zone.
- Selezionare **Riprist.**.
 Gli elementi selezionati vengono ripristinati.



Avviso!

Mentre gli elementi sono in fase di ripristino non è possibile effettuare altri inserimenti.

Se un campo della lista è contrassegnato con una R, il processo di ripristino di questo elemento non è ancora terminato:

TESTO

Se non è possibile ripristinare un elemento, questo continuerà ad apparire nella lista. Dopo avere ripristinato gli elementi, viene visualizzata la schermata di standby. Per ripristinare un pulsante manuale, utilizzare il tasto di ripristino o riposizionare il vetrino. Per ripristinare un rivelatore, immettere aria pulita all'interno della camera di analisi.

21 Controllo/Monitoraggio

Il presente capitolo contiene informazioni sui seguenti argomenti:

- Attivazione di blocco porta, elemento di controllo o HVAC, pagina 89
- Vai a elemento, pagina 89
- Ricerca funzione, pagina 90

21.1 Panoramica del menu

Controllo Monitoraggio	->	Attiva blocco porta	Attiva HVAC
		Attiva elem. controllo	Ricerca funzione
		Vai all'elemento	

21.2 Attivazione di blocco porta, elemento di controllo o HVAC

È possibile attivare manualmente i blocchi porta, gli elementi di controllo o i sistemi di climatizzazione.

- 1. Premere Controllo Monitoraggio
- Premere il pulsante desiderato (Attiva blocco porta, Attiva elem. controllo oppure Attiva HVAC) per aprire una lista di tutti gli elementi disponibili nel gruppo desiderato.



Avviso!

Il controllo individuale di ogni gruppo è possibile solo per le unità di controllo della centrale con licenza Premium.

Premere l'elemento desiderato per avviare o arrestare immediatamente l'attivazione dell'elemento. Premere **Ttt Att** per attivare tutti gli elementi oppure **Ttt Dis** per arrestare

l'attivazione di tutti gli elementi contemporaneamente. Utilizzare e e per scorrere la lista. Il colore di sfondo delle voci dell'elemento cambia in base allo stato corrente. Significato dei colori di sfondo degli elementi:

- Rosso: elementi controllati attivamente in caso di allarme
- Fucsia: elementi controllati attivamente senza un vero allarme
- Verde: elementi non attivi
- Giallo: elementi in stato di guasto o disabilitati, nessun controllo possibile

21.3 Vai a elemento

Per cercare un elemento collegato al sistema:

1. Selezionare Ricerca funzione / elemento

2. Vai all'elemento

Vengono proposte tre liste differenti.

Selezionare una lista, ad esempio Per descrizione.
 Viene visualizzata la lista dei rivelatori.

Selezionare il campo desiderato.
 Per l'elemento selezionato possono essere proposti diversi campi di selezione (ad es. OK, Disabil.). La visualizzazione dipende da:

- i tipi di messaggio (ad esempio, guasto, allarme e così via) assegnabili all'elemento;
- la modalità (ad esempio, disabilitato, ripristino e così via) in cui si trova l'elemento selezionato.

21.4 Ricerca funzione

Per cercare:

- 1. Selezionare Controllo Monitoraggio
- 2. Ricerca funzione

Viene visualizzata la lista di tutte le funzioni.

Selezionare il campo della lista desiderato.
 Viene visualizzato il sottomenu della funzione selezionata.

22 Menu di avvio

Per accedere al menu di avvio di una centrale in funzione:

- 1. Premere brevemente il pulsante di accensione per spegnere la centrale. Attendere il completo spegnimento della centrale.
- 2. Premere brevemente il pulsante di accensione per avviare la centrale.
- 3. Toccare subito qualsiasi parte del touch screen con il dito, senza rimuoverlo fino all'apertura del menu di avvio.

Avviso!

Le funzioni che possono essere eseguite tramite il menu di avvio sono destinate esclusivamente a esperti qualificati.

Nel menu di avvio sono disponibili le seguenti funzioni:

- Start: consente di continuare il processo di avvio e uscire dal menu.
- Start with Default Configuration: consente di avviare la centrale con una configurazione hard coded predefinita.
- Reset to Factory Settings: questa funzione non è attualmente implementata.
- Calibrate Touchscreen: per calibrare il touch screen, premere il pulsante e seguire le istruzioni visualizzate. Se il touch screen è completamente decalibrato e il pulsante non ha effetto, toccare qualsiasi parte dello schermo per almeno 4 secondi e quindi rilasciare. Il rilascio avvia anche il processo di calibrazione.
- Update Firmware: consente di aggiornare il firmware della centrale tramite un file disponibile un una scheda SD. Copiare il file SWU fornito tramite l'extranet su una scheda SD e inserirlo nello slot della scheda SD. Quindi premere Update Firmware.



Avviso!

Assicurarsi che nella scheda sia disponibile un solo file SWU. Per rendere effettivo il nuovo firmware, premere il pulsante Toggle Firmware and Reboot.

 Toggle Firmware and Reboot: consente di utilizzare il firmware caricato tramite la scheda SD. Se è già in uso, è anche possibile utilizzare questa funzione per tornare alla versione firmware precedente della centrale.

Indice

Α	
Abilitazione di elementi	52
Abilitazione di gruppi di elementi disabilitati	52
Accensione	21
Accesso	23
Allagamento	36
Allarme di supervisione	36
Allarme incendio, conferma di un messaggio	43
Allarme incendio, segnalazione	42
Allarme, numero di messaggio	40
Allarme, rivelatore singolo	40
Allarme, visualizzazione di più informazioni	41
Allarme, zone logiche	39
Alternanza tra le barre di stato	30
Ambito	83
Assegnazione di elementi testati ad un gruppo	71
	11
Attiva uscite	66
Attivazione dei dispositivi di segnalazione	43
Attivazione di un dispositivo di trasmissione	67
Attivazione manuale allarme	45
	44
Autorizzazione di accesso	23, 24
Avvio dei tempo di vernica	44
Azzera contatori	87
В	
Barra di stato	19
Blocco di un elemento	51
Bus CAN	60
	0.1
Calibrazione del touch screen	91
	36
76	iotte
Cambio dati operatore	81
Cambio password	81,86
Campi di una lista, stato	26
Cancellazione di numeri	29
Codice di identificazione materiale rifinito	60
Codice materiale PCB	60
Comando ping	62
Commutazione tra modalità giorno/notte	75
Configurazione di gruppi	78
Configurazione Ethernet	32
Contatori allarmi	87
Controlla consistenza	61
Controllo della coerenza	61

D

Data di produzione	60
Descrizione, ricerca per	28
Diagnostica	58
Diagnostica, dettaglio elementi	58
Diagnostica, Informazioni relative a gruppo di	
elementi	58
Diagnostica, Informazioni relative a tutti gli eleme	enti
del modulo	58
Diagnostica, moduli	59
Diagnostica, Tutte le informazioni relative ad un	
elemento	58
Dipendenza a due rivelatori	37
Dipendenza a due zone	37
Disabilitazione di elementi	52
Disabilitazione di rivelatori	46
Disabilitazione/Abilitazione del segnale acustico	53,
67	,
Disconnessione	23
E	
E Elanchi	25
Elencin Esocuzione di un drill incondie	20
	00
F	
Fumo	36
G	
Gruppi di ingresso/uscita, modifica del nome	80
Gruppi di walktest	68
Gruppi di walktest, aggiunta di elementi	68
Gruppi di walktest, eliminazione di elementi	68
Gruppo di ingresso, aggiunta di elementi	78
Gruppo di ingresso, eliminazione di elementi	78
Gruppo Walktest	79
Guasto, gruppo di elementi	47
Guasto, segnali	50
1	
- ID CAN	60
Imposta password predefinita	81
Impostazioni IP	32
Incendio	36
Indirizzamento fisico	30
Indirizzamento logico	30
Indirizzo del nodo fisico (RSN)	78
Indirizzo IP	83
Indirizzo MAC	60
Informazioni sull'assistenza, servizio di assistenza	a,
indirizzo	20
Inizio di un walktest	70

Inserimento della password principale valida a tempo	
indeterminato 84	ŀ
Inserimento della password principale valida per 24	
ore 82	Ļ
Inserimento di numeri 29)
Inserimento di testo 29)
Inserimento password 23	3
Inserimento rapido di testo e numeri 29)
Interfacce 61	_
L	
Lingua predefinita 66	5
Lista, assegnazione di una modalità 27	7
Liste, scorrimento 26	6
Livello revisione PCBA 60)
М	
IVI Maschera di ricerca 27	7
Manu di puvio	
Massaggi di allarma informazioni	-
Massaggi di allarma, anguanza	, ,
Messaggi di allarme, sequenza 35) 7
Massaggi di guasto, contenna 47	`
Massaggi di guasto, informazioni aggiuntive 45	,
Messaggi di guasto, informazioni sugli elementi 45)
Messaggi di guasto, informazioni sui gruppi di	
elementi 48	5
Messaggi di guasto, messaggio più recente 49	,
Messaggi di guasto, sequenza 48	3
Messaggio di allarme 38	\$
Messaggio di guasto 47	
Messaggio di guasto, ripristino 50)
Modalità Giorno 38, 75)
Modalità giorno/notte, visualizzazione di dettagli 76	5
Modalità Notte 37, 75)
Modalità sicura 22)
Modifica data/ora 84	ŀ
Modifica della lingua dei display 10, 30, 66	6
Modifica di un inserimento 29)
Modifica Password universale 81	-
Mostra contatori eventi totali 87	7
Ν	
Numero di edizione 60)
Numero di nodo fisico 61	-
Numero, ricerca per 28	3
0	
Operatore 80)
D	
F	
Paese 83	3
Paese83Panoramica83	3

Password, impostazione predefinita		23
per descrizione		25
per numero		25
per numero (nessuna descrizione)		25
Porte Ethernet		61
Pulsante di accensione		21
R		
Reimpostazione, ambito		88
Reimpostazione, questa centrale		88
Reimpostazione, tipo di messaggio		88
Remote Maintenance		
Stato di Remote Maintenance		63
Rete		61
Ricerca funzione/elemento		27
Ricerca, descrizione dispositivo		90
Ricerca, elemento		89
Ricerca, funzione		90
Richiamo del menu di avvio	10,	24
Rinomina gli elementi		81
Ripristino dei dispositivi di segnalazione esterni		43
Ripristino messaggio di allarme		45
Ripristino, elementi		88
Ripristino, rivelatori		88
Ripristino, zona		88
Ritardo di allarme		36
RSN		22
S		
Salvataggio intermedio dell'allarme		37
Sblocco di elementi		56
Scheda identificativa centrale		60
Schermata di standby	19,	30
Segnali ottici ed acustici		38
Selezione di un menu		24
Sensibilità rivelatore		80
Sistema di allarme vocale		
Plena		64
VAS over IP		64
VAS over IP Spegnimento		64 21
VAS over IP Spegnimento Storico, combinazione di filtri		64 21 73
VAS over IP Spegnimento Storico, combinazione di filtri Storico, filtro		64 21 73 72
VAS over IP Spegnimento Storico, combinazione di filtri Storico, filtro Storico, funzioni della barra di stato		64 21 73 72 73
VAS over IP Spegnimento Storico, combinazione di filtri Storico, filtro Storico, funzioni della barra di stato Storico, impostazione del filtro		64 21 73 72 73 72 72
VAS over IP Spegnimento Storico, combinazione di filtri Storico, filtro Storico, funzioni della barra di stato Storico, impostazione del filtro Storico, numeri di evento		64 21 73 72 73 72 72 74
VAS over IP Spegnimento Storico, combinazione di filtri Storico, filtro Storico, funzioni della barra di stato Storico, impostazione del filtro Storico, numeri di evento Storico, selezione di un diverso filtro		 64 21 73 72 73 72 74 73
VAS over IP Spegnimento Storico, combinazione di filtri Storico, filtro Storico, funzioni della barra di stato Storico, impostazione del filtro Storico, numeri di evento Storico, selezione di un diverso filtro Storico, stampa di dati		 64 21 73 72 73 72 74 73 73 73
VAS over IP Spegnimento Storico, combinazione di filtri Storico, filtro Storico, funzioni della barra di stato Storico, impostazione del filtro Storico, numeri di evento Storico, selezione di un diverso filtro Storico, stampa di dati T		 64 21 73 72 73 72 74 73 73 73
VAS over IP Spegnimento Storico, combinazione di filtri Storico, filtro Storico, funzioni della barra di stato Storico, impostazione del filtro Storico, numeri di evento Storico, selezione di un diverso filtro Storico, stampa di dati T Tabella di indirizzamento		 64 21 73 72 73 72 74 73 73 60
VAS over IP Spegnimento Storico, combinazione di filtri Storico, filtro Storico, funzioni della barra di stato Storico, impostazione del filtro Storico, numeri di evento Storico, selezione di un diverso filtro Storico, stampa di dati T Tabella di indirizzamento Tacitazione dei dispositivi di segnalazione		 64 21 73 72 73 72 74 73 73 60 43

Tasti fissi	14
Tasti funzione	14
Tastiera remota	34
Tastierino remoto, display	34
Tastierino remoto, funzionamento	34
Tasto funzione "Accesso"	15
Tasto funzione "doppia freccia"	15
Tasto funzione "freccia destra"	15
Tasto funzione "freccia sinistra"	15
Tasto funzione "Invio"	15
Tempo di verifica	45
Tempo per la conferma	45
Termine del walktest	71
Test dei LED	59
Test dei LED su tutti i moduli	60
Test del display	59
Tipi di allarme	36
Touch screen	18
V	
₩ \/ :6: II	07 44

Verifica allarme	37,44
Verifica dell'autorizzazione di accesso	24
Versione di configurazione	83
Versione software	60
Visualizzazione di gruppi di elementi disabilitati	52
W	
Walktest, visualizzazione di elementi non testati	71
Walktest, visualizzazione di elementi testati	71
Z	
Zona oraria	83

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com © Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2022