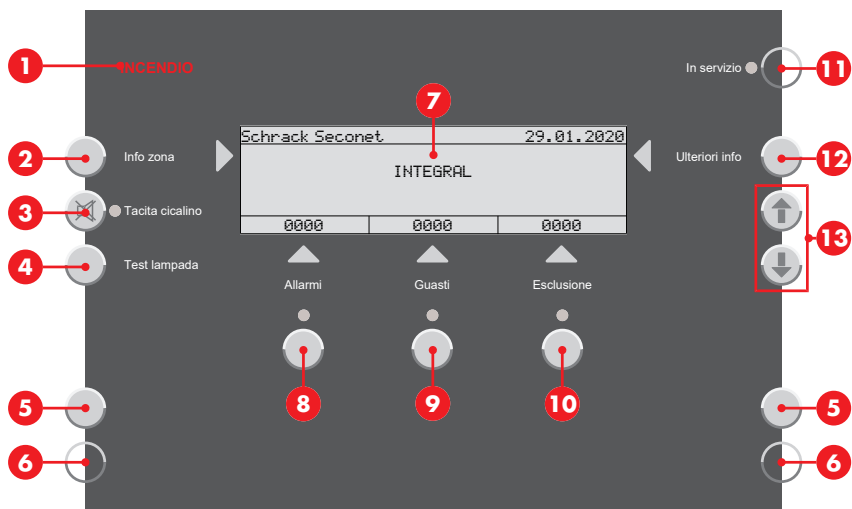


Pannello operativo Integral PIP

Istruzioni per l'uso

FIRE ALARM

SCHRACK
SECONET



- | | |
|----|---|
| 1 | LED INCENDIO |
| 2 | Pulsante Info zona |
| 3 | Pulsante Tacita cicalino |
| 4 | Pulsante Test lampada |
| 5 | Pulsanti liberamente programmabili |
| 6 | LED liberamente programmabili |
| 7 | Display |
| 8 | Pulsante e LED Allarmi |
| 9 | Pulsante e LED Guasti |
| 10 | Pulsante e LED Esclusione |
| 11 | LED In servizio |
| 12 | Pulsante Ulteriori info |
| 13 | Pulsanti di navigazione/pulsanti di scorrimento |

Reset dei segnali di allarme/ guasto

Premendo il pulsante **Tacita cicalino** 3 si disabilita il segnale acustico di segnalazione di un allarme attivo o di un messaggio di errore nel pannello di controllo della centrale (il LED rimane acceso). Ulteriori messaggi di allarme o guasto attiveranno nuovamente i relativi segnali acustici. Non è possibile ripristinare i segnali acustici di segnalazione relativi a conferma e intervento.

Pulsanti di navigazione/pulsanti di scorrimento

Pulsante di scorrimento ↑ per selezionare la voce dell'elenco precedente (scorrere nell'elenco verso l'alto). Pulsante di scorrimento ↓ per selezionare la voce successiva dell'elenco (scorrere nell'elenco verso il basso).

Pulsanti e LED liberamente programmabili

Sono disponibili pulsanti 5 e LED 6 che è possibile programmare ed etichettare liberamente sul pannello operativo in base alle esigenze dei clienti.

Display

Funzionamento

Schrack Seconet		29.01.2020
INTEGRAL		
0000	0000	0000

In modalità inattiva (indicazione standard), il display mostra le informazioni su prodotto e cliente. I contatori degli elenchi sono impostati su 0. Il LED

In servizio **11** indica lo stato operativo attuale del sistema.

Informazioni zona

SITE INFO		
ZONA	103/1	
TESTO CLIENTE PER RIVELATORE 103/1		
AD ESEMPIO EDIFICIO, CAMERA		
0000	0000	0000

Premendo il pulsante **Info zona** **2** vengono visualizzate le informazioni sulla relativa zona.

È possibile richiamare le informazioni sulla zona per ciascun elemento nella vista elenco o elementi. Viene visualizzato un testo programmato specifico per il cliente, ad esempio 1 PIANO, SALA RIUNIONI, STANZA 25.

Allarme antincendio

ALLARMI		04:30
TESTO CLIENTE PER RIVELATORE 103/1 0001		
0001	0000	0000

Gli allarmi antincendio vengono indicati a livello visivo e acustico: La spia **INCENDIO** **1** lampeggia, il segnale di allarme si attiva e vengono visualizzati sul display del pannello operativo la zona, il numero del rivelatore e il numero di allarmi ricevuti.

Premendo il pulsante **Allarmi** **8** viene visualizzata una panoramica di tutti i messaggi di allarme.

Esclusioni

ESCLUSIONI		04:30
OFF STAMPANTE	1	0001
OFF	103/1	0002
OFF USCITA	65001	0003
OFF	9999/61	0007
0000	0000	0007

Premendo il pulsante **Esclusione** **10** viene visualizzato l'elenco di tutti gli elementi disabilitati.

Il LED **Esclusione** **10** si accende se almeno un elemento di sistema è disabilitato.

Informazioni aggiuntive

ULTERIORI INFO		
ZONA	103	
RIV. AUTOMATICO		
OFF		
29.01.2020 04:30		
0000	0001	0000

Premendo il pulsante **Ulteriori info** **12** vengono visualizzate ulteriori informazioni.

Nella vista elenco o elementi è possibile reperire informazioni aggiuntive per ciascun elemento, es. zona e numero del rivelatore, data e ora (in caso di un evento, es. allarme, guasto, disabilitazione o attivazione).

Guasti

GUASTI		04:30
GUASTO Z0		
103/1 0001		
0000	0001	0000

Il LED **9** lampeggia e il segnale acustico suona se ci sono guasti (Capitolo *Reset dei segnali di allarme/guasto*). La lista dei guasti **Guasti** **20** mostra il componente malfunzionante, il tipo di elemento, il numero di elemento e, dove possibile, la zona del rivelatore.

Premendo il pulsante **Guasti** **9** viene visualizzata una panoramica di tutti i messaggi di errore.



SCHRACK SECONET AG
Eibesbrunnnergasse 18
A-1120 Vienna
Tel. +43 1 81157
office@schrack-seconet.com
www.schrack-seconet.com

IT

FIRE ALARM

SCHRACK
SECONET