



Pannello operativo Integral Map

Guida rapida

FIRE ALARM

SCHRACK
SECONET

Operazioni generali

Funzionamento

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 13 indica lo stato operativo attuale del sistema.

Messaggi di errore

Il LED 14 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 rilevatore.

Potrebbe essersi verificato un guasto di un elemento o del sistema oppure è stata attivata la modalità di emergenza.

Modalità emergenza

(centrali di allarme antincendio Integral EvoxX C e Integral EvoxX B)

Se il codice di errore xxxx29 viene segnalato per un guasto nel sistema attivo, viene attivata la modalità emergenza. Le funzioni operative e di indicazione sono ridotte; le funzionalità di rivelazione incendio sono comunque garantite. Informare l'assistenza/il servizio clienti (informazioni necessarie: tipo e numero del dispositivo, numero cliente, messaggi, codici di errore).

Reset dei segnali di allarme/guasto

Premendo il pulsante **Tacita cicalino** 4 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.

Ritardo

(Dipende dalla programmazione)

Premendo il pulsante **Ritardo** 2 si attiva o disattiva la funzione di ritardo. Ad esempio, durante il periodo di ritardo è possibile attivare la funzione di intervento. Se viene attivata la commutazione ritardata (programma diurno), il LED del pulsante si accende, mentre se viene attivato il programma notturno, il LED non si accende (programma notturno).

Disabilitazione/attivazione dei dispositivi

(Ciò è possibile inserendo un codice di autorizzazione)

Premere il pulsante del tipo dell'elemento desiderato 8. Immettere il numero dell'elemento da selezionare utilizzando i pulsanti numerici della tastiera 9. Confermare con il pulsante di conferma ◀.

Premendo il pulsante **Off** 11 viene spento l'elemento. Premendo il pulsante **On** 10 viene acceso l'elemento.

Altri comandi

Premere il pulsante del tipo dell'elemento desiderato 8. Immettere il numero dell'elemento da selezionare utilizzando i pulsanti numerici della tastiera 9. Confermare con il pulsante di conferma ◀.

Premendo il pulsante **Altri comandi** 12 viene visualizzato l'elenco di tutti i comandi disponibili. Utilizzare i pulsanti di scorrimento ◀/▶ per navigare fra tutte le voci dell'elenco. Confermare con il pulsante di conferma ◀.

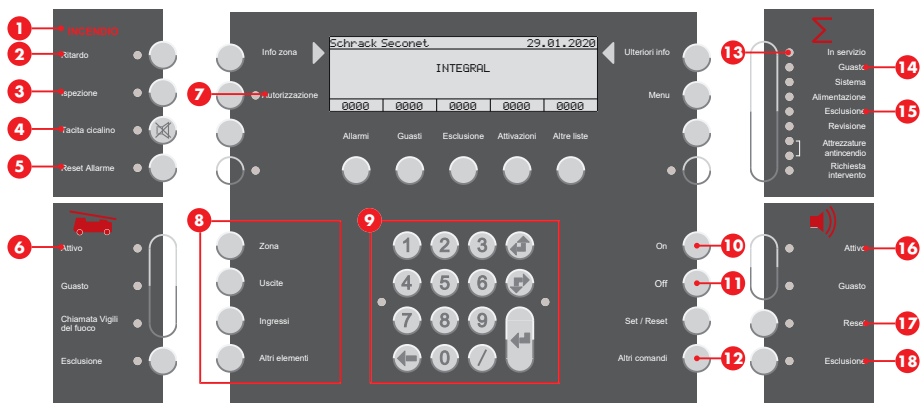


AVVERTENZA

Attivazione dei dispositivi di uscite per la manutenzione

Se i sistemi di spegnimento o altri dispositivi di allarme antincendio critici sono controllati automaticamente tramite relativo pannello di controllo, è necessario adottare misure elettriche, meccaniche e ottiche durante gli interventi di assistenza e manutenzione, al fine di evitare l'attivazione accidentale dei dispositivi di uscita. Una volta terminate le attività di assistenza o manutenzione, rimuovere nuovamente le precauzioni di sicurezza!

Funzioni operative in caso di allarme



Allarme antincendio

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.

Reset (silenzioso) o disabilitazione delle sirene

Utilizzare questa funzione solo quando l'edificio è stato completamente sgomberato.

Premere il pulsante **Reset 17** per resettare le sirene attivate (per tacitarle); queste verranno riattivate all'allarme successivo. Il LED si accende se è stato eseguito il reset delle sirene.

Premendo il pulsante **Esclusione 18** verrà eseguito lo spegnimento della sirena principale e di tutte le altre sirene e aree di allarme. Il LED posto accanto al pulsante e il LED **15** si accendono se i sistemi di allarme sono disabilitati. Le sirene non verranno attivate anche in caso di allarme.

Funzione di ispezione/intervento

(Dipende dalla programmazione. La funzione di ritardo deve essere attivata)

Premendo il pulsante **Ispezione 3** entro il tempo di conferma si attiva la funzione ispezione/intervento. Il LED accanto al pulsante si accende e si attiva il segnale acustico per il periodo di conferma. L'attivazione dell'output principale viene posticipata in base al periodo di intervento programmato.



ATTENZIONE

Allarme antincendio confermato

Se durante il periodo di intervento viene rilevato un incendio reale, avvisare immediatamente i Vigili del fuoco. È possibile usare il punto di chiamata manuale per eseguire una notifica immediata dell'allarme.

Reset dell'allarme

(Ciò è possibile inserendo un codice di autorizzazione)

Utilizzare questa funzione solo se si è certi che non ci sia più alcun pericolo o se si è stati autorizzati dai vigili del fuoco. La causa del messaggio di allarme deve essere risolta.

Se nel periodo di intervento non sono presenti incendi, è possibile eseguire il reset dell'allarme premendo il pulsante **Reset Allarme 5** senza avvisare i Vigili del fuoco.

Se il apparecchiature di trasmissione è attivato (il LED **Attivo 6** lampeggia), l'allarme non può più essere resettato.

Sistema di trasmissione attivato

Se il LED **Attivo 6** lampeggia, la sede di soccorso è già stata informata dell'allarme.

Non premere altri pulsanti, ma attendere l'arrivo del personale di soccorso. Tenere pronti i piani necessari.



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