

# Pannello operativo Integral Map

---

**Guida rapida**

# Operazioni generali

## Funzionamento

Schrack Seconet	29.01.2020			
INTEGRAL				
0000	0000	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** <sup>13</sup> indica lo stato operativo attuale del sistema.

## Messaggi di errore

Il LED <sup>14</sup> lampeggia e il segnale acustico suona se ci sono guasti ([Capitolo Reset dei segnali di allarme/guasto](#)). La lista dei guasti **Guasti** 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 xxx/29 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** <sup>4</sup> 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** <sup>2</sup> si attiva o disattiva la funzione di ritardo. Se è attivato un livello di ritardo (programma giorno/presenza), il LED si accende. Se tutti i livelli di ritardo sono disattivati (programma notte/assenza), il LED è spento.

È possibile programmare diverse funzioni per i livelli di ritardo, come l'attivazione/disattivazione automatica o in funzione del tempo o la commutazione di funzioni. Il livello di ritardo deve essere attivato per la modalità di intervento/intervento.

## Disabilitazione/attivazione dei dispositivi

(Ciò è possibile inserendo un codice di autorizzazione)

Premere il pulsante del tipo dell'elemento desiderato <sup>8</sup>. Immettere il numero dell'elemento da selezionare utilizzando i pulsanti numerici della tastiera <sup>9</sup>. Confermare con il pulsante di conferma **↵**.

Premendo il pulsante **Off** <sup>11</sup> viene spento l'elemento. Premendo il pulsante **On** <sup>10</sup> viene acceso l'elemento.

## Altri comandi

Premere il pulsante del tipo dell'elemento desiderato <sup>8</sup>. Immettere il numero dell'elemento da selezionare utilizzando i pulsanti numerici della tastiera <sup>9</sup>. Confermare con il pulsante di conferma **↵**.

Premendo il pulsante **Altri comandi** <sup>12</sup> 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 **↵**.

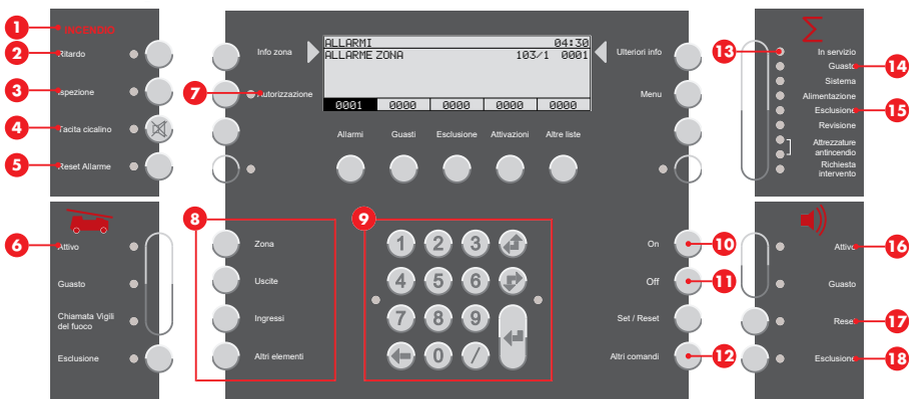


### AVVERTENZA

#### 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 uscite. 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.

Premendo il pulsante **Reset** **17** vengono resettate le sirene attivate (tacitazione); 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.

## Attivare ispezione/modalità intervento

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

Se viene ricevuto un allarme con il livello di ritardo attivato, viene emesso un segnale acustico di conferma e il LED accanto al pulsante **Ispezione** **3** lampeggia. 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 la funzione ispezione/intervento. L'attivazione dell'output principale viene posticipata in base al periodo di intervento programmato.

Tenendo premuto il pulsante **Ispezione** **3** entro il tempo di intervento, il display visualizza il tempo di intervento rimanente.



### 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

+43 50 857 | [office@schrack-seconet.com](mailto:office@schrack-seconet.com)

## **[schrack-seconet.com](https://www.schrack-seconet.com)**

Czech Rep., CZ-149 00 Prague 4, Štítová 283 | +420 2 74784422

Hungary, HU-1119 Budapest, Fehérvári út 89-95 | +36 1 4644300

India, IN-122102 Gurgaon, C-704A, Pioneer Urban Square, Sec-62 | +91 124 4141501

Poland, PL-02-972 Warsaw, ul. Branickiego 15, Wilanów Office Park, bud. B1 | +48 22 3300620

Romania, RO-023961 București, Str. Mântuleasa nr. 15A/1 | +40 372 756316

Russia, RU-123001 Moscow, B. Sadovaya str. 5, build. 1 office 514 | +7 495 5105015

Slovakia, SK-831 06 Bratislava, Mudrochova 2 | +421 2 44635595

Sweden, SE-126 30 Hägersten, Vretenborgsvägen 28, Floor 9 | +46 8 6801860

Turkey, TR-34718 Kadıköy-İstanbul, Koşuyolu Mah. İsmailpaşa Sk.No: 78 | +90 216 3455199