

# Pulsante con isolatore

2PL0501

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



**LINERGY**  
EMERGENCY LIGHTING

LINERGY srl

via California, 21 63066 Grottammare (AP) - Italy  
www.linergy.it - info@linergy.it

Supporto tecnico tel. +39 0735 5974

## PULSANTE DI EMERGENZA INDIRIZZABILE

Il 2PL0501 è un pulsante indirizzabile con un isolatore di cortocircuito integrato ed è compatibile con Protocollo di sistema avanzato (ESP). L'unità è solo per uso interno e dispone di un elemento di attivazione che si ripristina con l'utilizzo di una chiave (inclusa).

L'unità può essere installata sia a superficie che a incasso.

### IMPOSTAZIONE DELL'INDIRIZZO

Ogni dispositivo deve avere un indirizzo univoco impostato prima della messa in funzione, questo può essere assegnato prima o dopo la connessione al loop, ma il loop **non deve essere alimentato**.

Impostare l'indirizzo con un programmatore portatile (6AC4302).

### LED DI STATO

L'unità incorpora un LED bicolore, il LED sarà giallo quando è presente un cortocircuito. Sarà rosso quando l'unità è in allarme.

### MODALITÀ POLLING

Il polling (lampeggiamento del LED durante la comunicazione) si controlla tramite la centrale (verificare la compatibilità della centrale). Notare che l'impostazione predefinita di fabbrica è la modalità lampeggiante.

### MONTAGGIO / COLLEGAMENTO

#### Montaggio a superficie

Per montare l'unità a superficie, utilizzare la scatola (inclusa) fig.1. Fissare la scatola posteriore con le viti fornite, utilizzando due dei quattro fori di montaggio.

La scatola posteriore può essere forata per consentire l'accesso al loop secondo necessità; posteriormente è già previsto un foro da 1,8 mm.

#### Montaggio a filo

Per montare l'unità a filo, utilizzare la cornice di montaggio a filo (inclusa) fig.2. Utilizzare le viti in dotazione per fissare la cornice ad una scatola da incasso utilizzando i due fori di fissaggio centrali.

Una volta collegato il pulsante al loop, agganciarlo saldamente in posizione corretta nella cornice.

**NOTA:** non cablare questo pulsante, altri dispositivi di campo o il pannello di controllo, né alimentare alcuna parte del sistema finché non sono stati eseguiti tutti i test necessari di polarità, continuità e isolamento. Tutto il cablaggio deve essere conforme alle normative e ai codici di condotta locali e nazionali applicabili.

### RIPRISTINO DOPO L'ATTIVAZIONE

Per il ripristino utilizzare la chiave in dotazione. Inserirla nel foro nella parte inferiore del pulsante e ruotare in senso orario per ripristinare l'unità (fig.4).

### SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di funzionamento	17- 41 Vdc
Assorbimento	a riposo: 350 µA
	in allarme: 10 mA
Temperatura di funzionamento	da -10 a +55°C
Umidità max di funzionamento	95% RH a 40°C
Grado IP	IP21
Materiale	ABS/Policarbonato/PA6 + fibra di vetro

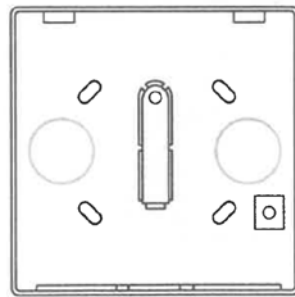


Fig. 1

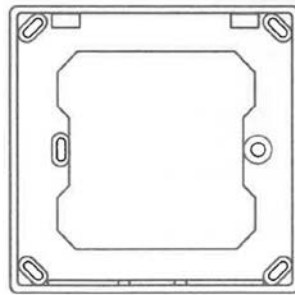


Fig. 2

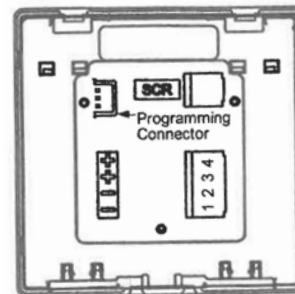


Fig. 3

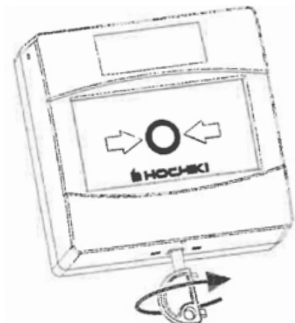


Fig. 4