

ALCP100 - Pulsante manuale ripristinabile analogico indirizzato

Caratteristiche e vantaggi

- Isolatori di corto circuito in ogni dispositivo.
- Informazione sulla qualità della comunicazione.
- Visualizzazione locale dello stato mediante simboli standard.
- Indirizzabile mediante apposito dispositivo ALPU1000.
- Cover protettiva opzionale (ALCI).
- Prodotto garantito 5 anni.



Generalità

Pulsante manuale ripristinabile in materiale plastico. Il ripristino è possibile mediante la rotazione dell'apposita chiave fornita assieme al pulsante.

Oltre al led gestito dal sistema, un apposito simbolo grafico fornisce le informazioni sull'attivazione del pulsante stesso.

Il led bicolore (rosso e verde), posto all'interno della finestra del pulsante ed attivato da centrale fornisce l'indicazione ottica relativa allo stato del pulsante.

Disponibile in diversi colori oltre al rosso (giallo, bianco, verde, blu).

Certificazioni:

EN54-11:2001 "Manual call point"

EN54-17:2005 "Short circuit isolator"

CPR: 2831-CPR-F2649



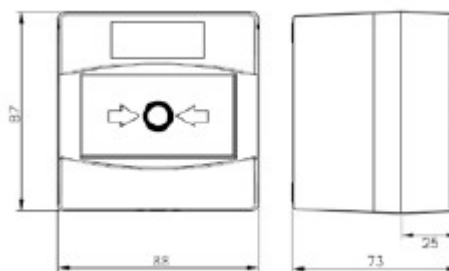
Caratteristiche tecniche

Tensione operativa	Alimentato dalla tensione del loop (18 – 40 Vdc)
Corrente assorbita	35uA@24V (comunicazione normale)
Corrente LED (in allarme)	6mA
Classe di protezione	IP42
Temperatura di funzionamento	-10°C - +55°C
Tolleranza umidità massima (senza condensa)	93% RH
Dimensioni	88mm x 87mm x 61mm
Colore	Rosso (altri colori disponibili su richiesta)
Peso	160g

AL-CPW-R-01 - Pulsante manuale ripristinabile analogico indirizzato WATERPROOF

Caratteristiche e vantaggi

- Variante resistente all'acqua (immersione temporanea - 30 min a 1m di profondità) dell' ALCP100.
- Perfetto per installazioni all'aria aperta (campeggi, giardini, ...).
- Disponibile in diversi colori.
- Prodotto garantito 5 anni.
- **CPR: 2831-CPR-F2650**
- **Certificazioni:** EN54-11:2001 "Manual call point"; EN54-17:2005 "Short circuit isolator".



Caratteristiche tecniche

Tensione operativa	Alimentato dalla tensione del loop (18 – 40 Vdc)
Corrente assorbita	35uA@24V (comunicazione normale)
Corrente LED (in allarme)	6mA
Classe di protezione	IP67
Temperatura di funzionamento	-10°C - +55°C
Tolleranza umidità massima (senza condensa)	95% RH
Dimensioni	88mm x 87mm x 73mm
Colore	Rosso (altri colori disponibili su richiesta)
Peso	230g

ALCI - Protezione opzionale per pulsanti

Dal facile montaggio su tutti i pulsanti Argus, riduce notevolmente l'attivazione accidentale. Ideale per strutture sportive, impianti di produzione e lavorazione, cantieri e qualsiasi ambiente molto trafficato.

La copertura ALCI assicura inoltre l'attuazione di 2 misure positive per l'attivazione del pulsante, rendendolo effettivamente adatto per ambienti dove il doppio consenso è obbligatorio.

