

SGCP200 - Pulsante manuale ripristinabile wireless

Caratteristiche e vantaggi

- Informazione sulla qualità della comunicazione.
- Visualizzazione locale dello stato mediante simboli standard.
- Comunicazione wireless bidirezionale.
- Algoritmi per ottimizzazione di frequenza ed ampiezza del segnale.
- Indirizzabile dal traslatore.
- Cover protettiva opzionale (ALCI).
- Utilizza batterie facilmente reperibili e a basso costo (CR123).
- Durata batterie 10 anni (condizioni di normalità).
- 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. Il pulsante invia un messaggio di guasto se viene asportato dalla propria sede.

Il led bicolore (rosso e verde) posto all'interno della finestra del pulsante fornisce l'indicazione ottica relativa allo stato del pulsante e della carica delle batterie.

Oltre al led gestito dal sistema, un apposito simbolo pulsante stesso.

Il pulsante può essere dotato di una cover opzionale trasparente (ALCI) come protezione dall'uso accidentale oppure con una cover weatherproof per una maggiore sicurezza quando utilizzato in installazioni all'aperto od in ambienti esposti alle intemperie.

Disponibile in diverse colorazioni oltre al rosso (blu, verde, bianco, giallo).

Certificazioni:

EN54-11:2001 "Manual call point"

EN54-25:2008 "Component using radio links"

CPR: 2831-CPR-F2651



Caratteristiche tecniche

Range frequenza operativa	868 – 870 MHz
Max radiated power	14dBm (25mW)
Tipo di modulazione segnale radio	FSK
Classe di protezione	IP42
Temperatura di funzionamento	-10°C - +55°C
Tolleranza umidità massima (senza condensa)	95% RH
Dimensioni	88mm x 87mm x 61mm
Batterie	2 x CR123A (incluse)
Peso	160g
Range di comunicazione con Traslatore/Expander	<150 m (in aria libera)

ACCESSORI:

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.



WHCP-BBR – Cover Weatherproof per pulsanti

La cover anti-intemperie WHCP-BBR è una copertura opzionale che può essere installata con tutte le tipologie di pulsante (wireless o cablate) della gamma di prodotti Argus.

Progettato per fornire una protezione eccezionale dall'ambiente in termini di agenti atmosferici, atti vandalici, danni accidentali o uso improprio.

La cover esteticamente gradevole può essere utilizzata in un'ampia varietà di applicazioni tra cui progetti offshore, ristorazione, settore industriale, piscine, centri ricreativi e molto altro.

Disponibile con un allarme antimanomissione a batteria da 90 dB opzionale.



Certificazioni:

BS EN 60529:1992+A2:2013: **IPX5 Water Ingress**