



SGCP200

PULSANTE DI ALLARME MANUALE WIRELESS



Punto di allarme manuale wireless. Il pulsante è dotato di un elemento operativo ripristinabile con chiave speciale plastica (in dotazione) ed invia una segnalazione di allarme quando esso viene attivato mediante pressione nel punto segnalato. E' dotato di led bicolore per la segnalazione dello stato. Comunicazione radio bidirezionale. Montaggio a parete. Doppia batteria, principale e di backup (2 x CR123). Trasmissione immediata in caso di allarme, guasto, rimozione. Temperatura di funzionamento -10°C / +55°C. Peso 160g. Dimensioni 88x87x61mm. Certificazione secondo EN 54-11 e EN 54-25.



SGCP200

PULSANTE DI ALLARME MANUALE WIRELESS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|--|------------------|
| Banda frequenze (n°) | 868 ÷ 870 |
| Canali di frequenza (n°) | 7 |
| Comunicazione radio bidirezionale | Sì |
| Modulazione | FSK |
| Portata RF (metri in campo aperto) (m) | 150 |
| Tipo potenza di uscita RF | 14dBm (25mW) |
| Normative EN | EN54-11, EN54-25 |

CARATTERISTICHE HARDWARE

| | |
|---|-------------|
| Altezza (mm) | 87 |
| Profondità (mm) | 61 |
| Grado di protezione IP | IP42 |
| Peso del prodotto (g) | 160 |
| Tipo di elemento frangibile | Resettabile |
| Segnalazione ottica | Sì |
| Temperatura di funzionamento (°C) | -10 ÷ 55 |
| Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%) | 25 ÷ 95 |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|---------------------------|-------------|
| Tensione di alimentazione | 2,75÷3,2VDC |
|---------------------------|-------------|

BATTERIE

| | |
|--------------------------|-----------|
| Tipo batteria | 2 x CR123 |
| Durata batteria (années) | 10 |
| Tipo batteria secondaria | 1 x CR123 |

DATI GENERALI

| | |
|--------------------------------|-----|
| Tipo materiali di rivestimento | ABS |
|--------------------------------|-----|