

## **SGCP100** Pulsante manuale ripristinabile

## Caratteristiche e vantaggi

- Comunicazione radio bidirezionale.
- Controllo automatico della potenza del segnale radio.
- Doppia batteria al litio completamente controllata.
- Trasmissione immediata degli stati di: allarme, guasto, asportazione.



## 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 grafico fornisce le informazioni sull'attivazione del pulsante stesso.

Disponibile anche in versione per esterno IP65.

Certificato secondo:

EN 54-11:2001 + A1:2005 - Manual call point EN 54-25:2008 - Component using radio links.

CPR - SG0310CPR20130701

## Caratteristiche tecniche

| Distanza in aria libera tra dispositivo e VW2W100 | 200m               |
|---|--------------------|
| Distanza in aria libera tra dispositivo e SGWE100 | 200m               |
| Frequenza di lavoro                               | 868-870MHz         |
| Tipo di modulazione                               | FSK                |
| Canali Operativi                                  | 7                  |
| Potenza Irradiata                                 | 5dBm (mW)          |
| Temperatura di funzionamento                      | -30°C+55°C         |
| Batteria Primaria                                 | CR123A             |
| Batteria Secondaria                               | CR2032A            |
| Temperatura di funzionamento                      | -30°C+55°C         |
| Dimensioni  | 86mm x 86mm x 59mm |
| Peso  | 186g               |
|   |                    |

IBIT srl Rev. 00\_SGCP100