

**45PAM100****PULSANTE MANUALE WIRELESS INDIRIZZATO**

Pulsante di allarme manuale indirizzato wireless progettato per il funzionamento con i moduli d'espansione wireless Comelit. Dotato di elemento operativo ripristinabile con chiave speciale plastica (in dotazione). La registrazione (enrolling) del dispositivo avviene in modo semplice ed immediato. Distanza di comunicazione tra pulsante ed expander (in campo aperto) più di 1000mt. Comunicazione radio bidirezionale con protocollo di comunicazione proprietario. Batteria principale (1 x CR123A) con durata massima di circa 10 anni (in base all'utilizzo e settaggi). Trasmissione immediata in caso di allarme, guasto e rimozione dalla base grazie al tamper posizionato al suo interno. Temperatura di funzionamento -10°C / +55°C. Dimensioni (LxHxP) 90x90x57mm. Materiale ABS. Grado di protezione IP40. Certificazione secondo EN 54-11 e EN 54-25.



45PAM100

PULSANTE MANUALE WIRELESS INDIRIZZATO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipo di punto di rivelazione	Pulsante di allarme manuale
Tipo di elemento frangibile	Resettabile
Auto diagnosi	Sì
Indicatori a LED	1
Comunicazione radio bidirezionale	Sì
Modulazione	GFSK
Frequenza radio (MHz)	868
Numero canali di frequenza	6 coppie di canali
Portata RF (metri in campo aperto)	1500
Normative EN	EN54-11, EN54-25

CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP40
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Rosso
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55
Larghezza (mm)	90
Altezza (mm)	90
Profondità (mm)	57
Peso del prodotto (g)	158

BATTERIE

Numero batterie (n°)	1
Tipo batteria	CR123A
Batteria inclusa	Sì
Durata batteria (buzzer disabilitato)	~10 anni
Controllo livello batteria	Sì

DATI GENERALI



45PAM100

PULSANTE MANUALE WIRELESS INDIRIZZATO

Protezione antiapertura	Tamper
Tecnologia wireless	Bidirezionale, BeaconPlus