

Pulsante antipanico multifunzione wireless

Codice: JA-156J

Il pulsante multifunzione wireless è progettato per attivare un allarme panico o per controllare le uscite PG.



Descrizione del prodotto:

Il dispositivo è una periferica del sistema di allarme JABLOTRON. Dispone di quattro tipi di utilizzo:

1. Pulsante di allarme panico attivato manualmente
2. Pulsante di allarme panico attivato con il piede o il ginocchio
3. Rilevamento della rimozione di banconote o di documenti di valore
4. Verifica della presenza di una persona con timer variabile

Tutte queste opzioni possono essere realizzate utilizzando la base di montaggio, dotata di un rilevatore antisabotaggio (tamper). Grazie alla comunicazione bidirezionale, il dispositivo può confermare otticamente e acusticamente l'avvenuta esecuzione dell'azione. Il dispositivo è alimentato da due batterie AAA. Questo prodotto è compatibile solo con le centrali JA-103K e JA-107K.

Informazioni tecniche:

Alimentazione	2 x Batterie alcaline, tipo LR03 (AAA) 1,5 V/1,2 Ah Importante: Le batterie non sono incluse nella confezione (Tipo PS C secondo EN 50131-6)
Durata tipica delle batterie	circa 3 anni (con 3 attivazioni al giorno)
Consumo in standby	20 μ A
Consumo massimo	40 mA
Soglia batteria scarica	< 2,3 V
Frequenza di comunicazione	868,1 MHz, protocollo Jablotron
Potenza massima di radiofrequenza (ERP)	5 mW
Portata di comunicazione	circa 300 m (in campo libero)
Classificazione	Grado di sicurezza 2 / Classe ambientale II (EN 50131-1)
Ambiente	Interno generico

Grado di protezione	IP 22
Intervallo di temperatura operativa	da -10 °C a +40 °C
Umidità operativa media	75 % UR, senza condensa
Dimensioni (con base di montaggio)	66 x 22 x 122 mm
Peso (senza batterie)	88 g
Condizioni operative secondo	ERC/REC 70-03
Ente di certificazione	Trezor Test s.r.o. (n. 3025)
Conforme inoltre a	ETSI EN 300 220-1,-2, EN 55032, EN 50130 4, EN 62368-1, EN 62311, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6, CLC/TS 50131-11, EN 50134-2
Vite consigliata	4 x ø3,5 x 40 mm (testa svasata)