

Rivelatore combinato bus di movimento e rottura vetri

Codice: JA-121PB



Un rivelatore di movimento con rivelatore di rottura vetri integrato offre 2 funzioni indipendenti in un unico corpo. Il rivelatore PIR standard risponde al movimento valutando i cambiamenti dell'immagine termica dell'ambiente. Il rivelatore GB integrato risponde alle variazioni di pressione e alle alte frequenze acustiche, caratteristiche per la rottura dei vetri. Il prodotto svolge quindi, con una sola installazione, la funzione di due rivelatori diversi. Il prodotto è compatibile solo con le centrali JA-101K, JA-103K, JA-106K, JA-107K o versioni successive.

Descrizione del prodotto:

È il successore del rivelatore originale JA-120PB. La costruzione meccanica è unificata con i rivelatori di movimento standard della serie JABLOTRON 100+. La funzione del rivelatore è identica alla versione di design JA-122PB e consente una configurazione completa anche senza accesso fisico alla periferia (peripheral).

La rilevazione della rottura vetri è particolarmente adatta alle superfici vetrate accessibili da spazi pubblici e alle grandi superfici di vetro, attraverso le quali si può penetrare anche senza aprire successivamente il telaio della finestra. Il rivelatore, durante l'apprendimento nel sistema, occupa due posizioni di periferia (peripherals), ciascuna configurabile separatamente. La superficie vetrata deve essere almeno di 60x60 cm e trovarsi a una distanza massima di 9 m dal rivelatore. La sensibilità della rilevazione GB può essere regolata direttamente tramite il software F-Link.

Informazioni tecniche:

Energia	dal bus del pannello di controllo 12 V CC (8-15 V)
Consumo di corrente a riposo	4,2 mA
Consumo massimo di corrente	40 mA
Altezza di installazione consigliata	2,2-2,5 metri
Angolo di rilevamento/copertura (PIR)	110 ° / 12 m
Angolo di rilevamento/copertura (GBS)	90 ° / 9 m
Tipo di rilevamento	acustico
Dimensioni	60 x 98 x 52 mm
Peso	81 grammi
Classificazione	grado di sicurezza 2 / classe ambientale II (secondo EN 50131-1)
Ambiente	generale interno
Intervallo di temperatura di esercizio	da -10 °C a +40 °C

Umidità media di esercizio	75% RH, senza condensa
Ente di certificazione	Test Trezor (n. 3025)
In conformità con	EN IEC 63000, EN 50130-4, EN 55032, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 5031312-7-1
Vite consigliata	2x ø 3,5 x 40 mm (testa svasata)