



JA-122PB Rilevatore PIR combinato di movimento e rottura vetri bus

Il rilevatore è un componente del sistema JABLOTRON. Serve per il rilevamento del movimento umano negli interni degli edifici e per il rilevamento della rottura dei vetri delle finestre. Questo rilevatore combina due sensori (il rilevatore occupa due posizioni nel sistema) in un unico alloggiamento.

○ [Declaration of conformity - JA-122PB \(PDF 668,98 kB\)](#)

Descrizione

Il rilevatore viene acquisito in due posizioni consecutive del sistema. Il rilevatore utilizza un sensore PIR per il rilevamento del movimento umano. La rottura del vetro viene rilevata da un sensore GBS, che analizza le variazioni di pressione dell'aria e i suoni per rilevare la rottura di una finestra di vetro. Il rilevatore deve essere installato da un tecnico qualificato con un certificato valido rilasciato da un distributore autorizzato.

Specifiche tecniche

Alimentazione	dal bus del pannello di controllo 12 V (8-15 V)
Consumo corrente quiescente	2,4 mA
Consumo corrente massimo	12,8 mA
Altezza d'installazione consigliata	2,5 m dal pavimento
Angolo/portata di rilevamento PIR	90°/12 m
Angolo/portata di rilevamento GBS	90°/9 m
Dimensioni	150 x 63 x 40 mm
Peso (senza batterie)	135 g
Classificazione	Grado di sicurezza 2/Classe ambientale II secondo EN 50131-1
Ambiente operativo	generale in interni
Range di temperatura d'esercizio	da -10 °C a +40 °C
Umidità d'esercizio media	75% RH, senza condensa
Organismo di certificazione	Trezor Test s.r.o. (n. 3025)
Conforme a	EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-2-7-1
Vite consigliata	2 x ø 3,5 x 40 mm (testa svasata)

