

AVD-100 BR

RILEVATORE DI VIBRAZIONI WIRELESS CON CONTATTO MAGNETICO INTEGRATO

Il rilevatore di vibrazioni wireless AVD-100 con contatto magnetico è progettato per funzionare nel sistema wireless bidirezionale **ABAX**. Fa parte della protezione perimetrale di base e serve a proteggere porte, finestre, rilevando le vibrazioni causate dai tentativi di forzarle (sensore piezoelettrico) o segnalandone l'apertura (sensore magnetico). La sensibilità del sensore di vibrazione è configurata da remoto utilizzando il programma **DLOADX**, mentre l'analisi avanzata del segnale acustico riduce il rischio di falsi allarmi. L'utilizzo dei due reed switch integrati offre un'opzione per scegliere il metodo di installazione: il magnete che interagisce con il sensore può essere posizionato sotto o accanto al rilevatore, a seconda delle esigenze. Il rilevatore ha un interruttore antimanomissione e un indicatore LED della modalità test. AVD-100 è compatibile con il pannello di controllo **INTEGRA 128-WRL**, **ACU-120**, **ACU-270** e i precedenti controller **ACU-100**, **ACU-250** e con il ripetitore di segnale radio **ARU-100**. Soddisfa i requisiti della norma EN 50131-2-6 per il grado 2.

Il rilevatore AVD-100 è disponibile in due versioni di colore: bianco (**AVD-100**) e marrone (**AVD-100 BR**).

- elaborazione avanzata del segnale generato dal trasduttore piezoceramico
- sensore di vibrazione configurabile e con sensibilità regolabile
- contatto magnetico integrato indipendente
- configurazione remota
- contatto antimanomissione



SCHEMA TECNICA

Classe ambientale	II
Durata della batteria (anni)	Tempo stimato 3 anni
Dimensioni del box	24 x 110 x 27 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Batteria	CR123A 3V



Il reale aspetto dei prodotti, può essere differente dalle immagini presentate. Le descrizioni dei prodotti fornite nel nostro sito Internet, hanno carattere esclusivamente informativo.