

AMD-101

CONTATTI MAGNETICI BIDIREZIONALI WIRELESS

I contatti magnetici appartengono ai dispositivi di sicurezza perimetrali. Sono utilizzati per la protezione di porte, finestre, ecc attivando allarme quando sono aperti. AMD-101 è un modello wireless progettato per funzionare come parte del sistema wireless bidirezionale ABAX. L'uso di due contatti reed integrati consente di scegliere il metodo di installazione: il magnete che interagisce con il sensore può essere posizionato sotto o sul lato del rilevatore, a seconda delle esigenze. Il dispositivo è dotato di un ingresso aggiuntivo per il collegamento di un altro rilevatore di tipo NC riconosciuto dal sistema come dispositivo separato, grazie all'utilizzo di un canale indipendente. AMD-101 è dotato di protezione antimanomissione e indicatore LED modalità test. 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 EN 50131-2-6 per il grado 2.

Il rilevatore AMD-101 è disponibile in due versioni di colore: bianco (AMD-101) e marrone (AMD-101 BR).

- due contatti reed per una facile installazione
- ingresso per il collegamento di qualsiasi rivelatore esterno
- configurazione remota
- canale digitale indipendente addizionale per connessione rivelatore esterno
- protezione antimanomissione



SCHEMA TECNICA

Sensibilità dell	312 ms
Durata della batteria (anni)	Tempo stimato 3 anni
Dimensioni del box	24 x 110 x 27 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Assorbimento energetico in stato di pronto	50 µA
Assorbimento energetico massimo	16 mA
Peso	56 g
Umidità massima	93 ±3%
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Campo di copertura della comunicazione via radio (in terreno aperto)	fino a 500 m
Batteria	CR123A 3V
Classe ambientale EN50130-5	II
Conformità ai requisiti	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3
Livello di sicurezza secondo EN50131-2-6	Grado 2



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