

# AMD-102

## CONTATTI MAGNETICI WIRELESS CON INGRESSO A TENDINA

I contatti magnetici sono essenziali per la protezione perimetrale di un ambiente. Sono utilizzati per proteggere porte, finestre etc. ed attivano l'allarme quando vengono aperti. AMD-100 è il contatto magnetico bidirezionale wireless del sistema **ABAX**. L'uso di due sensori reed integrati consente di scegliere il metodo di installazione: il magnete che interagisce con il sensore può essere posizionato sotto o al lato del rivelatore, a seconda delle esigenze. Il rivelatore consente l'espansione del sistema: ha due ingressi per il collegamento di un rivelatore a tendina cablata o altro rivelatore NC. Il dispositivo aggiuntivo viene riconosciuto dal sistema come un dispositivo separato, grazie all'utilizzo di un canale indipendente. Inoltre, AMD-102 è dotato di protezione contro la manomissione contro l'apertura del contenitore o strappo, e con indicatore di modalità test LED. AMD-102 è compatibile con la centrale **INTEGRA 128-WRL**, i ricevitori **ACU-120**, **ACU-270** e i più vecchi **ACU-100**, **ACU-250** controllori, così come con **ARU-100** ripetitore del segnale radio. Esso soddisfa i requisiti della norma EN 50131-2-6 per Grado 2.

AMD-102 è disponibile in 2 colori: bianco (**AMD-102**) e marrone (**AMD-102 BR**).

- due contatti reed che permettono di scegliere il verso di installazione
- ingresso per il collegamento di qualsiasi rivelatore esterno
- canale digitale indipendente addizionale per connessione rivelatore esterno
- gestione contatti a fune per tapparella con conteggio impulsi
- configurazione remota
- protezione antimanomissione



### SCHEDA TECNICA

Sensibilità dell'ingresso aggiuntivo	312 ms
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
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Assorbimento di corrente in stato di pronto	50 µA
Assorbimento di corrente massimo	16 mA
Peso	56 g
Portata della comunicazione radio (in campo aperto)	fino a 500 m m
Batteria	CR123A 3V

