SCHEDA TECNICA

Contatto finestra in radiofrequenza per ce made in la sistema PROAIR (predisposto anche per il cablaggio)

- cod. GAD400254



DESCRIZIONE

Il modulo contatto finestra garantisce un risparmio energetico.

All'apertura di porte e finestre, il contatto finestra (trasmettitore), segnala automaticamente alla centralina "Polaris" la chiusura delle serrande di zona, bocchette, fancoil o elettrovalvole per impianti a pavimento alla quale il contatto è associato.

L'assenza di cablaggio ne permette una rapida installazione, il trasmettitore RF comunica con la centralina tramite radio frequenza l'eventuale apertura di una finestra.

Per le applicazioni più complesse, è possibile cablare il contatto finestra garantendone sempre la funzionalità.

Inoltre, il contatto finestra (trasmettitore RF), se configurato, può assumere la funzione di assenza badge, permettendo comunque la chiusura della serranda.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione a batteria CR2032 (fornita di serie)
- Trasmissione in RF con la centralina "Polaris"
- Composto da modulo RF e magnete
- Modulo RF predisposto di morsetto per la gestione di un contatto finestra cablato
- LED rosso di segnalazione finestra aperta
- Configurabile dalle centraline "Polaris" per la gestione Badge
- Dimensioni modulo trasmettitore RF 95 x 29 x 20 mm
- Dimensioni magnete 38 x 19 x 13 mm

FUNZIONI

L'apertura del contatto comporta:

- La chiusura della serranda e/o l'apertura delle elettrovalvole di zona
- L'indicazione sul display del cronotermostato



SCHEDA TECNICA

- Indicazione in applicazione Proair Multizone
- Fissaggio mediante biadesivo in dotazione

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
GAD400254	CONTATTO FINESTRA PER SISTEMA PROAIR

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.

