

Descrizione apparecchiatura:

Modulo trasmettitore Wireless per contatto finestra NC (o altri contatti in genere) in contenitore da esterno ed alimentazione a batteria, corredato di contatto magnetico per finestra o altro. In abbinamento con il ricevitore Wireless (SD/WRX1***) consente, ad esempio in sistemi di automazione alberghiera o domotica, il controllo della termoregolazione. Dotato di pulsante per eseguire l'invio dell'indice al ricevitore abilitato alla ricezione. Ad ogni ricevitore wireless può essere associato un massimo di 16 trasmettitori dello stesso tipo. Utilizzato in abbinamento con il ricevitore SD/WRX1*** in modalità di funzionamento On-Line è possibile la supervisione dello stato degli contatti mediante il framework ABS-XComm



Caratteristiche tecniche:

Grado di Protezione: IP30
 Alimentazione: batterie 2 x 1,5V AA
 Temperatura di funzionamento: da -0°C a +50°C
 Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +80°C

Configurazione trasmettitori Wireless per contatti magnetici:

Per la configurazione di ogni trasmettitore è necessario abilitare il ricevitore corrispondente all'apprendimento dei codici e successivamente premere il tasto (nel layout indicato con T) presente sul SD/WTF1. Gli indici verranno assegnati automaticamente dal ricevitore con valore progressivo da 1 a 16.

Layout scheda:

ALIMENTAZIONE

Batterie: 2 x 1,5V AA

T = tasto per invio codici al ricevitore

S = sensore per contatto magnetico

