

❖ 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/WRX2***



SD/WTF1

❖ Caratteristiche tecniche:

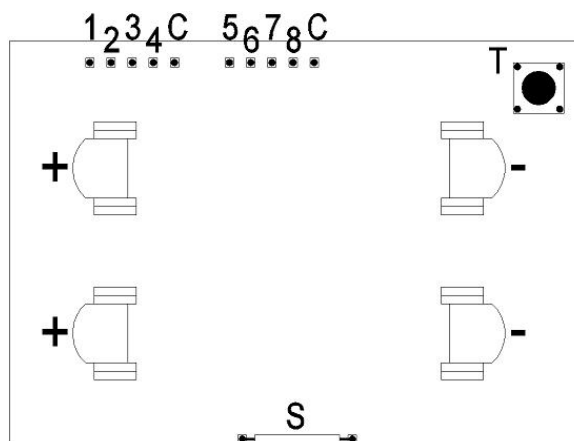
Grado di Protezione:	IP30
Alimentazione:	Batterie 2 x 1,5V AA
Temperatura di funzionamento:	da 0°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio:	da -40°C a +80°C

❖ Collegamenti

T = tasto per invio codice al ricevitore

S = sensore per contatto finestra

❖ Layout scheda:



ALIMENTAZIONE

Batterie: 2 x 1.5V AA

Ingombro contenitore
55 mm X 80 mm X 25 mm

❖ Configurazione dei trasmettitori Wireless

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