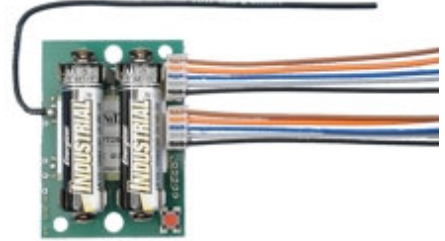


Descrizione apparecchiatura:

Modulo trasmettitore Wireless dotato di 8 ingressi in versione OEM con alimentazione a batteria. Il modulo è dotato di pulsante per eseguire l'invio dell'indice al ricevitore abilitato alla ricezione. Gli ingressi sono forniti già cablati. Ad ogni ricevitore wireless (WRX) può essere associato un massimo di 4 moduli fra WTS, WTOM e pulsantiera WTP. In abbinamento con il ricevitore Wireless (WRX) permette molteplici applicazioni: controllo scenari luce sia in automazione alberghiera che domotica, controllo On-Off delle uscite delle centrali, HomePLC, PLC o altro master domotico. In alberghiero è possibile programmare dei pulsanti per funzioni di apertura porta, chiamata cameriera, non disturbare ecc...

Utilizzata in abbinamento con il ricevitore WRX in modalità di funzionamento On-Line è possibile la supervisione dello stato degli ingressi mediante il framework ABS-XComm



CWTOM1

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 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 17 a 20.

Collegamenti modulo 8 ingressi:

Layout scheda:

T = tasto per invio codice al ricevitore

Abbinamento colori/ingressi

MARRONE = ingresso 1
GIALLO = ingresso 2
VERDE = ingresso 3
CELESTE = ingresso 4
ROSSO-BLU = Comune ingressi 1÷4

VIOLA = ingresso 5
GRIGIO = ingresso 6
BIANCO = ingresso 7
ROSA = ingresso 8
GRIGIO-ROSA = Comune ingressi 5÷8

ALIMENTAZIONE

Batterie: 2 x 1,5V AA

NOTA: all'interno della scatola è presente un'etichetta con la legenda dei colori

