

WL100-C(H) remote device

Trasmettitore 6 canali per ricevitore WLRX

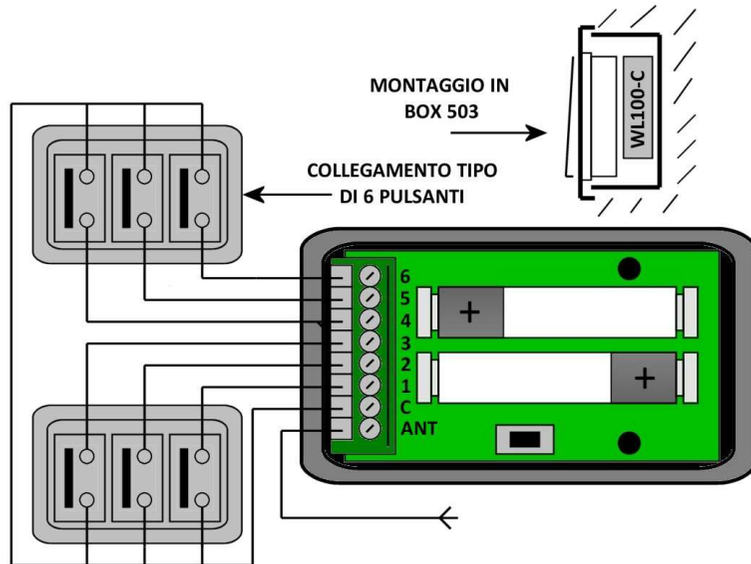
ISI CON

www.isi-con.com



!!ATTENZIONE !! NON COLLEGARE CONTATTI SOTTO TENSIONE

Caratteristiche: Alimentazione: 2 batterie alcaline AAA 1,5V
Ingressi: 6
Frequenza di funzionamento: 868Mhz FM
Dimensioni: 70x40mm altezza 20mm



Serve per:

- >> Attivare / disattivare da remoto
- >> Trasmettere lo stato di contatti remoti

Campi di utilizzo:

- >> Domotica, accensione luci senza fili
- >> Integrazione di funzionalità remote in sistemi esistenti

WL100-C(H) remote device

COSA SI PUO' COLLEGARE AGLI INGRESSI?

Ai sei ingressi è possibile collegare qualsiasi contatto pulito che **non** abbia tensione ai sui poli. Il tipo di contatto da utilizzare deve essere di tipo NA per avere la durata della batteria oltre i 2 anni, collegando contatti di tipo NC questa durata diminuisce drasticamente. E' possibile collegare dei contatti NC agli ingressi 5 e 6 predisposti anche per questo utilizzo.

FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO

WL100-C va utilizzato in abbinamento con il ricevitore WLRX il quale dispone di 5 uscite già abbinata (e modificabili) agli ingressi dal momento della procedura di associazione. Per le impostazioni del dispositivo fare riferimento alle istruzioni del ricevitore WLRX.

SEGNALAZIONE DI BATTERIA IN ESAURIMENTO

Il dispositivo segnala che le batterie sono da sostituire emettendo un segnale acustico ogni minuto circa e quando si varia lo stato di un ingresso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 2 batterie alcaline 1,5V AAA
Durata della batteria: Minimo 2 anni con normale utilizzo
Temperatura di funzionamento: -10° a +80°



Il fabbricante SIMTEC di Lombardini Simone con sede in corso Sempione 172/6 a Busto Arsizio (VA) Italia, dichiara che il prodotto è conforme alle direttive di sicurezza Europea per la bassa tensione 2014/35/EU del 26 febbraio 2014, alle direttive sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE, alle direttive alla messa sul mercato di apparecchiature radio 2014/53/UE e rispetta le norme di costruzione delle 'quasi macchine' indicate nell'allegato 2 parte B della direttiva 2006/42/CE.