

WL100-S remote device

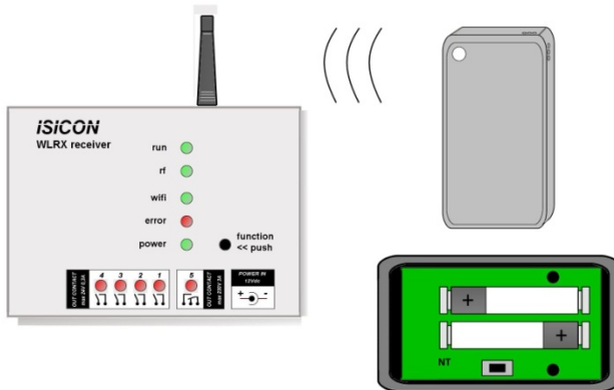
Sensore remoto di temperatura, umidità relativa e livello luce

isiCON

www.isi-con.com



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



Serve per:

>> Monitorare da remoto situazione ambientale

Campi di utilizzo:

>> Domotica e controllo livelli ambientali

>> Integrazione di funzionalità remote in sistemi esistenti

WL100-S remote device

FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO

WL100-S è un dispositivo che funziona in abbinamento con il ricevitore WLRX. Oltre che a monitorare i valori rilevati tramite applicazione android ISICON-ARCA può essere utilizzato per attivare delle apparecchiature quando i livelli rilevati superano le soglie impostate. 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
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.