



Attuatore wireless LoRaWAN[®]

Questo dispositivo può trasmettere lo stato del suo ingresso e controllare l'uscita attraverso la rete LoRaWAN[®]. Può essere utilizzato per il controllo di processi industriali e domotici, trattamento acque, irrigazione agricola e applicazioni simili.



Ingressi
digitali



Uscite
digitali



Contatore

Multiapplicazione

L'ingresso digitale può essere configurato come **contaimpulsi**.

Reattivo

Gli eventi sull'ingresso vengono inviati **immediatamente**, oltre che con **messaggio periodico**.

Flessibile



Tutte le funzioni sono configurabili **da remoto**, oltre che via NFC con App.



**L'uscita a relè
può essere comandata a tempo**

MCF-LW1310

Attuatore wireless LoRaWAN®

Applicazioni

- Controllo di un ingresso remoto
- Attuazione da remoto
- Impianti di irrigazione
- Riscaldatori
- Apricancelli

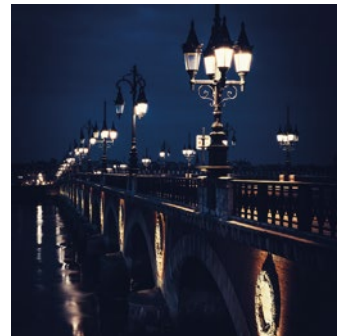


Photo by Freepik.com

Specifiche tecniche

- CPU Cortex M0+
- RTC
- EEPROM 32KB
- Flash 64KB
- Crittografia AES 128 bit
- Stack LoRaWAN® classe C EU868, AS923, AU915, US915
- 1 ingresso optoisolato, 230Vac
- 1 uscita a relè con contatti COM, NO, NC, 230Vac 8A
- NFC per configurazione nodo, aggiornamento FW e lettura dati
- Alimentazione da AC line
- Temperatura di immagazzinamento -20 + 80C°
- Temperatura operativa -10 + 70C°
- Dimensioni: 58x44x25mm



MCF-LW1310
pagina web ufficiale:



cod. IT092W01