



Sensore Wireless Anti-allagamento

AS-WWLS-034



Principali Funzioni

- > Utilizza CPU micropower dedicato
- > Utilizzo multi codice brevettato
- > Rapporto sullo stato automatico
- > Allarme anti-perdita



Installazione e codifica

Installazione

Prima dell'installazione prestare attenzione alle seguenti raccomandazioni.

- Non installare all'esterno
- Non installare in luoghi facilmente raggiungibili
- Non installare in prossimità di speaker

Fissare il sensore con le viti ed accertarsi che i due terminali siano rivolti verso il basso

Codifica

A: Impostare il pannello centrale in modalità codifica automatica

B: Il sensore è composto da due elettrodi, per effettuare la codifica manuale, bisogna creare un corto circuito collegando i due elettrodi tramite un cacciavite

C: Per codificare manualmente il sensore, digitare il codice nel pannello centrale

D: Impostare la zona relativa come "anti-allagamento"

Specifiche tecniche

Distanza trasmissione wireless	Fino a 150m in area aperta
Code	28-bit ID, 8-bit function mode
Tensione in ingresso	3V
Consumo	Static state $\leq 5\mu\text{A}$ emission current $\leq 15\text{mA}$
Uscita allarme	N.O. e N.C.
Report self-test	Ogni 3 ore
Frequenza di trasmissione	868MHz
Temperatura	Da -10°C a 50°C
Batteria	2 batterie AAA incluse (durata circa 1 anno)

* Dopo un lungo periodo di tempo è consigliabile effettuare una pulizia del sensore utilizzando uno panno umido.