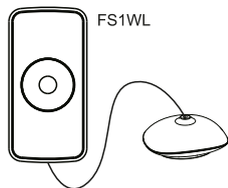


Sensore di allagamento Manuale dell'utente



*Leggere il manuale dell'utente prima dell'utilizzo.



Informazioni sul prodotto

2

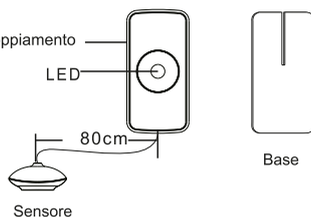
Il sensore utilizza la tecnologia wireless ZigBee dove la riduzione del consumo della batteria è massima perciò la durata della batteria si allunga notevolmente. La costruzione separabile del dispositivo fornisce una protezione contro l'umidità. Alta precisione e sensibilità del sensore permette utilizzo in scantinati, bagni o cucine, alberghi, piscine e in altri luoghi a rischio di allagamento.

1. Alimentazione: 3V DC (1 batteria CR2032)
2. Consumo di corrente durante lo standby: <math>< 5\mu A</math>
3. Temperatura di esercizio: $-10^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$
4. Umidità massima: $\leq 95\% RH$
5. Distanza della connessione wireless: $\leq 100m$ (in spazi aperti)
6. Dimensioni: 60x30x12.5mm
7. Comunicazione: ZigBee 1.2

Specifiche tecniche

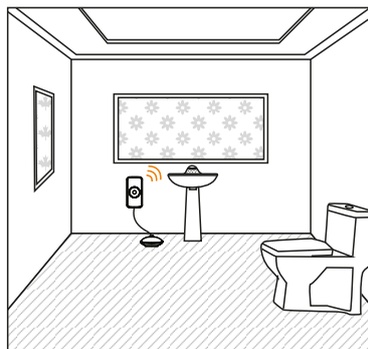
3

Tasto dell'accoppiamento

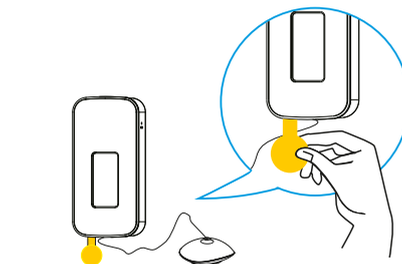


4

1. Installare il sensore in un luogo di potenziale perdita.
2. Non installare il sensore nel punto di contatto con pioggia, vapore e fuliggine.
3. Non installare il sensore in luogo permanentemente allagato e sotto l'acqua.



5



- Rimuovere il nastro dalla batteria per accendere il dispositivo.

6

Aggiunta del dispositivo

Dalla lista dei dispositivi scegliere la centralina, su qualche vogliamo aggiungere un nuovo dispositivo (sensore) o un'altro dopo il ripristino delle impostazioni di fabbrica.

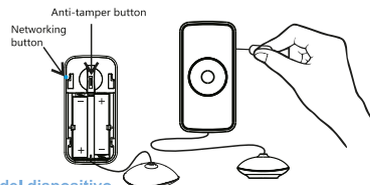
1. Nell'applicazione premere "aggiunta del dispositivo", avviando la modalità di accoppiamento.



7

3

2. Secondo le istruzioni nell'applicazione premere il tasto dell'accoppiamento sul dispositivo finché il LED verde lampeggerà veloce.



Rimozione del dispositivo

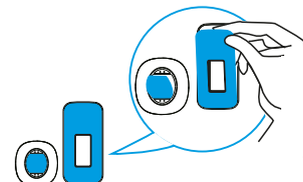
Nell'applicazione cliccare e poi tenere premuto il dispositivo selezionato finché verrà visualizzato il comando "Elimina dispositivo". Dopo averlo eliminato, disconnettere la connessione con la rete tenendo premuto il pulsante di accoppiamento. Il LED verde che lampeggia per 6 secondi significa disconnessione del sensore con il HUB (centralina).

8

Indicazioni LED:

Connessione alla rete	Tenere premuto il tasto dell'accoppiamento, il LED verde lampeggerà (due volte al secondo).
Disconnessione dalla rete	Il LED verde lampeggerà 6 volte (una volta al secondo)
Allarme	Il LED rosso lampeggerà una volta.

9



- Rimuovere la pellicola protettiva e installare il dispositivo nel posto desiderato.

4

2

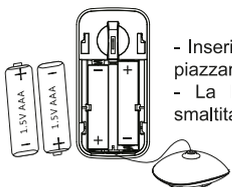
Avvertimento

10

- Inserire la base con incrinatura verso l'alto e piazzare il dispositivo sulla base.



- Inserire la base (come illustrato) e piazzare il dispositivo sulla base.
- La batteria usata deve essere smaltita in un'area destinata.



5

FERGUSON
Smart Home

Download app: **Ferguson Smart**



* per l'uso è richiesto Ferguson Smart Hub, che viene venduto separatamente.

11

1. Ferguson Sp. o.o. non è responsabile per i danni causati da un uso improprio del sistema Ferguson Smart Home.
2. Le batterie incluse ai dispositivi non sono la loro parte integrale, non sono soggetto a reclamo e il produttore non è responsabile per il corretto funzionamento.
3. La copertura dichiarata della rete ZigBee è basata su test di laboratorio e si riferisce agli spazi aperti. Bisogna tenere presente che i materiali utilizzati per la costruzione delle case e appartamenti, spessore dei muri e le condizioni di campi elettromagnetici possono influenzare, riducendo la copertura della rete.



Il prodotto contiene le batterie descritte nella direttiva 2006/66/EC e non possono essere smaltite con i rifiuti domestici. Riciclare nel rispetto delle leggi e delle normative locali per prevenire la contaminazione dell'ambiente e della salute umana.



Misure di sicurezza

FERGUSON
Smart Home
intelligent home solutions don't have to be expensive



Ulteriori informazioni:
www.ferguson-digital.eu
e
wiki.ferguson.pl/en
Grazie