

Rilevatore di perdite d'acqua Wi-Fi antiallagamento gestibile da App

Prezzo: 19.59 €

Tasse: 4.31 €

Prezzo totale (con tasse): 23.90 €



Rilevatore di perdite e fuoriuscite d'acqua Wi-Fi che consente di prevenire gli allagamenti e di evitarne i conseguenti danni. È in grado di individuare perdite o fuoriuscite d'acqua in casa o in ufficio, e di inviare una notifica, tramite app **Tuya** o **Smart Life**, al tuo smartphone. In questo modo, sarà possibile agire tempestivamente prevenendo i danni causati dall'acqua. Con il suo design compatto e leggero, il rilevatore di perdite d'acqua può essere facilmente installato ovunque: in bagno, in cucina, in cantina, nella sala caldaie o in magazzino. Può essere installato a parete, utilizzando le viti in dotazione, oppure con l'adesivo incluso. Il rilevatore di perdite d'acqua è alimentato da due batterie AAA/LR03 (non incluse) ed è caratterizzato da un bassissimo consumo energetico, il che significa che può essere lasciato in modalità di standby per lungo periodo senza doversi preoccupare di doverle sostituire frequentemente.



Applicazioni



Bagni



Magazzini



Cucine



Data center

Caratteristiche principali

- **Materiale:** ABS
- **Colore:** bianco
- **Connettività:** Wi-Fi 2,4 GHz
- **Alimentazione:** 3Vdc, tramite 2 batterie ministilo tipo AAA
- **Corrente assorbita a riposo:** < 30 mA
- **Corrente assorbita in stato di allarme:** < 135 mA
- **Allarme batteria scarica:** con valore di tensione inferiore o uguale a 2,4V
- **Tipo di sensore:** sensore d'acqua, grado di protezione IP67
- **Temperatura di funzionamento:** -10°C ~ +50°C
- **Umidità ambiente massima:** 95% Umidità Relativa
- **Dimensioni:** 20 x 24 x 70 mm (spessore x larghezza x lunghezza)
- **Peso:** 40 grammi
- **Manuale d'uso in italiano**

[caption id="attachment_94948" align="aligncenter" width="700"]



**Viti e tasselli per il
fissaggio a parete**



Biadesivo

La confezione comprende il rilevatore antiallagamento, viti e tasselli, biadesivo e manuale d'uso in italiano[/caption]

?