

# Radorilevatore Antiallagamento Secvest

Art.-Nr. FUWM50000

Seite 1 von 2



Non preoccuparti per i danni causati dall'acqua

Il rilevatore di acqua senza fili Secvest è un rilevatore tecnico per il sistema di allarme wireless Secvest. Consiste di un'unità base (rilevatore) e un sensore dell'acqua (sensore), collegati tra loro tramite un cavo. Se il sensore entra in contatto con l'acqua, il rilevatore informa la centrale di allarme e viene attivato un allarme.

Posizioni e funzionamento

Il sensore del rilevatore d'acqua radiocontrollato è montato molto vicino al terreno, di solito in luoghi che di solito sono allagati per primi (ad es. Le piastrelle dietro la lavatrice o le aree vicino alle condutture dell'acqua). Se l'acqua fuoriesce, viene attivato un allarme anche se il sistema di allarme non è inserito. Inoltre, è possibile specificare se si desidera essere avvisati tramite SMS o telefonata in caso di allarme.

Altre possibili misure di sicurezza

Inoltre è possibile un collegamento alla lavatrice in modo che si spenga immediatamente in caso di perdite d'acqua.

## Tecnologie

- Adatto per l'impiego in cucina, bagno o cantina
- Sonda impermeabile
- Invertibile (rileva l'essiccamento)

## Dati tecnici - Radorilevatore Antiallagamento Secvest

Alimentazione di tensione DC	3 V
Altezza	89 mm
Batteria - durata utile massima della batteria	2 anno/i
Batteria - tipo	Batteria al litio CR2 3V

# Radorilevatore Antiallagamento Secvest



Security Tech Germany

Art.-Nr. FUWM50000

Seite 2 von 2

## Dati tecnici - Radorilevatore Antiallagamento Secvest

Classe ecologica	II
Dimensioni	(l x p x a) 33 x 89 x 29 mm
Frequenza radio	868,6625 MHz
Grado di sicurezza	2
Indicazione di stato	Sì
Larghezza	33 mm
Lunghezza	29 mm
Materiale alloggiamento	ABS
Modulazione	FM
Monitoraggio manomissione	Sì
Peso netto	0,09 kg
Portata max. trasmissione (campo libero)	100 m
Portata max. trasmissione (edificio)	30 m
Potenza radio	10 mW
Procedura di rilevamento	resistività
Profondità	29 mm
Sorveglianza tensione	Sì
Temperatura di esercizio max.	50 °C
Temperatura di esercizio min.	-10 °C
Tipo di protezione IP	31
Tipo di sensore	sensore di contatto