



resideo

**Détection de fuites
d'eau où que vous
soyez.**

Braukmann L1 WiFi
Détecteur de fuite d'eau et de
gel.

Aidez à protéger vos clients contre
les dommages potentiels causés
par les fuites d'eau.



Les dégâts des eaux peuvent arriver à tout le monde.

CARACTÉRISTIQUES

- **Connaissance avancée des fuites**
Alerte en cas de fuites ou de gel des tuyaux grâce à des notifications sur smartphone, et alerte sur place grâce à des voyants lumineux et une alarme de 100 dBA.
- **Configuration rapide**
L'appareil fonctionnant sur batterie est installé près d'un lave-linge, d'un évier ou d'un lave-vaisselle et l'application Resideo vous guide pour vous connecter au WiFi de votre maison. Aucun hub ou base n'est nécessaire.
- **Étendre la portée**
Comprend un câble de 1,5 m qui détecte l'eau sur toute sa longueur. Couvrez toute la maison en ajoutant des dispositifs supplémentaires ou prolongez les câbles des capteurs pour étendre la couverture jusqu'à 152 m.
- **Cordon capteur réutilisable**
Réinitialisez facilement l'appareil après qu'il ait détecté de l'eau. Lorsque le câble est complètement sec, rebranchez-le et il est de nouveau prêt à l'emploi. Ou bien, gardez des câbles de capteur supplémentaires dans votre voiture.



MODELE	DESCRIPTIONS
RWLD3006-01	Détecteur de fuite d'eau et de gel L1 WiFi (à l'unité)
WLD3CABLE-E	Câble de détection pour détecteur de fuite d'eau WiFi (1,5 m)

CARACTERISTIQUES PRODUIT			
Batterie	2 piles AA (incluses)	Détection de la température	0°C - 55°C
Durée de vie de la batterie	Jusqu'à 2 ans dans des conditions normales d'utilisation	Détection de l'humidité	0-95% RH sans condensation (+ / - 3% RH)
Câble de détection	1.5 m	Détection de l'eau	Instantanée
Poids	0.19 Kg	Rapport sur la température et l'humidité	Journalier
Alarme	100 dBA	Garantie	2 Ans
Indice IP	IP44	Fonctionne avec	L5 WiFi vanne d'isolement

resideo

Resideo Technologies, Inc.
Resideo Sarl
1198 Avenue du Dr Maurice Donat
06250 Mougins

Pour plus d'informations
resideo.com

© 2022 Resideo Technologies, Inc.



THE RESIDEO APP

