



resideo

Teljeskörű vízszivárgás elleni védelem

L-sorozatú készülékek

Az L-sorozatú készülékek kombinált vízszivárgás-ellenőrző technológiája lehetővé teszi ügyfelei számára, hogy megelőzzék a szivárgást, mielőtt a kár bekövetkezne.



Azonnali figyelmeztetés, teljeskörű védelem

A legtöbb ingatlan tulajdonos nem foglalkozik a vízszivárgás lehetséges többletköltségével, vagy a vízbetörés veszélyével amíg nem tapasztalják saját maguk is meg, milyen komoly anyagi kárt okozhatnak ezek. A Resideo Braukmann L5 WiFi vízszivárgás érzékelő és motoros golyóscsap automatikusan reagál a vízszivárgásokra, így segít megővni az ingatlant és a berendezési tárgyakat a költséges javításoktól. A rendszer további vízszivárgás- és fagyveszély érzékelőkkel is bővíthető, hogy még nagyobb biztonságot nyújtson.



**L-sorozatú termékeink
együtt teljeskörű
vízszivárgás elleni védelmet
nyújtanak.**

Az L1 vízszivárgás- és fagyveszély jelző és az L5 motoros golyóscsap védelmet nyújtanak a vízszivárgással és a csövek elfagyásával szemben, az L5 segítségével pedig el is zárhatjuk a vizet ha szükséges.

KÉSZÜLÉKEK ÉS JELLEZMŐK

L1 Wi-Fi-s vízszivárgás és fagyvesztély jelző

- **Fejlett szivárgás érzékelés**
Figyelmeztet a vízszivárgásra és a fagyvesztélyre az ingatlanban, okostelefon értesítéssel és helyi riasztással is, 100 dBA-es hangjelzéssel és LED jelzőfényvel.
- **Egyszerű telepítés**
A készüléket vízmelegítő, mosógép, mosogatógép közelébe lehet felszerelni. Csak helyezze be az elemeket, majd a Resideo okostelefon alkalmazás vezetett konfiguráció segítségével csatlakoztassa az ingatlan Wi-Fi hálózatahoz és a készülék már működik is. Nincs szükség okosotthon HUB-ra.
- **Megnövelt érzékelési felület**
A csomag tartalmaz egy 1.5 m hosszú érzékelő kábelt, amely teljes felületén érzékeli a vizet. A nagyobb biztonság érdekében az ingatlanban telepíthet több eszközt is, vagy megnövelheti az érzékelő-kábel felületét több kábel egymáshoz csatlakoztatásával akár 150 m hosszra is.
- **Újrafelhasználható érzékelő-kábel**
A készülék riasztás után könnyen visszaállítható. Elég megvárni amíg az érzékelő-kábel kiszárad, vagy a vizes kábel helyett csatlakoztatni egy szárazat.



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
RWLD3006-01	L1 Wi-Fi-s vízszivárgás és fagyvesztély érzékelő és érzékelő kábel
WLD3CABLE-E	Érzékelő kábel L1 és L5 vízszivárgás érzékelőkhöz (1.5m)

MŰSZAKI ADATOK	
Csomag tartalma	Érzékelő, 2db AA típusú elem, csavarok, érzékelő-kábel
Érzékelő kábel	1.5 m
Jótállás	2 év

L5 Wi-Fi-s vízszivárgás és fagyvesztély jelző, motoros golyóscsap

- **Távoli elérés, teljes kontroll**
A Resideo okostelefon alkalmazás segítségével ügyfelei azonnal értesülhetnek a vízszivárgásról és akár távolról be is avatkozhatnak. Ha a rendszer vízszivárgást érzékel automatikusan elzárja a motoros golyóscsapot.
- **Automatikus, pontos**
A motoros golyóscsap elzárja az ingatlanban a vizet ha a hozzá csatlakoztatott 1.5 méteres érzékelő kábel vízszivárgást jelez. A vízszivárgást észlelő felület megnövelhető további érzékelő kábelek csatlakoztatásával. Az összekötött érzékelő kábelek teljes hossza akár 150 méter is lehet.
- **Együtt még jobb**
Az L5 motoros golyóscsap és vízszivárgás érzékelőkhöz más Resideo vízszivárgás érzékelő és fagyvesztély jelzők is csatlakoztathatók Wi-Fi hálózaton keresztül. Így a teljes ingatlan lefedhető.
- **Örökségünk kötelez**
A Braukmann több, mint 100 éve a megbízható és minőségi vízvezetési szerelvényekről ismert mind a telepítők, mind az ingatlan tulajdonosok számára.
- **Legyen Ön a profi segítség a bajban**
Az ügyfelei beállíthatják a Resideo okostelefon alkalmazásban, hogy a vízszivárgásról, automatikus elzárásról Ön, mint professzionális telepítő is értesüljön. Így rögtön tudja ha ügyfele segítségre szorul.



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
VWS01Y015EE	L5 Wi-Fi-s vízszivárgás és fagyvesztély érzékelő 1/2" motoros golyóscsap szett
VWS01Y020EE	L5 Wi-Fi-s vízszivárgás és fagyvesztély érzékelő 3/4" motoros golyóscsap szett
VWS01Y025W	L5 Wi-Fi-s vízszivárgás és fagyvesztély érzékelő 1" motoros golyóscsap szett
VWS01Y032EE	L5 Wi-Fi-s vízszivárgás és fagyvesztély érzékelő 3/4" motoros golyóscsap szett
VWS02Y015EE	L5 Wi-Fi-s motoros golyóscsap 1/2"
VWS02Y020EE	L5 Wi-Fi-s motoros golyóscsap 3/4"
VWS02Y025EE	L5 Wi-Fi-s motoros golyóscsap 1"
VWS02Y032EE	L5 Wi-Fi-s motoros golyóscsap 5/4"

MŰSZAKI ADATOK, CSOMAG TARTALMA	
L5 Működtető	Wi-Fi csatlakozás, golyóscsap elzárása.
Golyóscsap	Ólommentes kivitel, vízszintes és függőleges irányban is beépíthető.
Tápellátás	Hálózati csatlakozó adapter 3 m hosszú kábellel.
Fém csatlakozó	A működtető golyóscsaphoz történő csatlakoztatására
Érzékelő-kábel	1 db 1.5 m hosszú szivárgás érzékelő-kábel (további kábelek külön elérhetőek).
Jótállás	5 Év

Vízszivárgás érzékelés, ott ahol a legfontosabb



A Resideo vízszivárgás- és fagyveszély jelzők egy rendszerben együttműködve biztonságot és nyugalmat kínálnak ügyfelei számára és megóvják az ingatlant a vízszivárgás és a csövek elfagyása által okozott nagyobb károkkal szemben. A készülékek a Resideo okostelefon alkalmazás segítségével kezelhetők, minden okosotthon technológiára fogékony lakástulajdonos számára „kötelező”, hogy telepítve legyen.



Braukmann L1
Wi-Fi-s vízszivárgás és fagyveszély jelző

- Vízszivárgás jelzés a Resideo okostelefon alkalmazásban.
- Vízszivárgás helyi riasztás 100 dBA-es hangjelzéssel és LED jelzőfényvel.
- Az L5 érzékelővel könnyen párosítható.
- Riasztás után könnyen visszaállítható.
- Tartozék 1.5 m hosszú érzékelő kábel, amely teljes felülete érzékel.



Braukmann L5
Wi-Fi-s vízszivárgás és fagyveszély jelző motoros golyóscsappal

- Vízszivárgás jelzés esetén a Resideo okostelefon alkalmazás segítségével automatikus elzárás is beállítható, amennyiben a készülék vagy a rendszerbe kötött másik L1 érzékelő vízszivárgást jelez.
- A golyóscsap a Resideo okostelefon alkalmazás segítségével távolról is működtethető.
- Manuálisan is elzárható és nyitható.
- Könnyen telepíthető, szabványos golyóscsap.
- Tartozék 1.5 m hosszú érzékelő kábel, amely teljes felületén érzékel.

resideo

Tudjon meg többet
homecomfort.resideo.com/hu

Pittway 3 Sàrl
Zone d'activité La Pîce 4
CH-1180 Rolle

12/23
© 2023 Resideo Technologies, Inc.



Resideo – Smart Home

