



resideo

**Opriți scurgerile,
chiar de la sursă.**

Vană de închidere
anti-inundație L5 WiFi.

Diferențiați-vă afacerea și oferiți soluții fiabile în domeniul apei, pentru a vă ajuta clienții să evite posibilele daune serioase cauzate de apă.



Vană de închidere anti-inundație L5 WiFi Braukmann

Oferiți-le proprietarilor de locuințe protecție contra potențialelor daune serioase cauzate de apă.

Tehnologia oferă locuințe mai sigure, mai inteligente și mai conectate. Acest lucru include acum gestionarea scurgerilor de apă din locuințe. Noua soluție Resideo, vana de închidere transformă sistemul clienților dvs. într-o soluție inteligentă de gestionare a apei. Dispozitivul întrerupe automat debitul de apă în cazul unei scurgeri, oferind protecție contra potențialelor daune serioase și situațiilor neplăcute din locuințe.

Oferiți soluții fiabile în domeniul apei și diferențiați-vă cu produsele Braukmann care sprijină proprietarii de locuințe în gestionarea scurgerilor de apă. Transformați-vă afacerea într-o resursă esențială pentru soluții complete destinate locuințelor, în domeniul apei.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

- Fiți conectat și mențineți controlul în permanență**
Aplicația Resideo poate fi configurată ca panou de comandă, cu notificări, alerte personalizate și locații de întrerupere a alimentării cu apă presetate. Datorită funcționării wireless, clienții pot controla alimentarea cu apă a locuinței de oriunde.
- Automatizare și precizie**
Vana de închidere oprește alimentarea locuinței atunci când detectează apă prin intermediul cablului sensorului de 1,5 m, atașat la dispozitiv. Extindeți distanța de detecție a scurgerilor până la 152 m, adăugând cabluri de senzor suplimentare.
- Combinați-le pentru performanță superioară**
Asociați wireless vana de închidere cu detectoarele de inundație și îngheț WiFi de la Resideo pentru o protecție de încredere a întregii locuințe.
- Tradiția calității**
De mai bine de 100 de ani, Braukmann și-a construit o reputație pentru oferirea de soluții de calitate în domeniul apei, pentru instalatori și proprietari de locuințe.

• Fiți profesionistul în care au încredere

Clienții pot seta alerte pe aplicația Resideo pentru a vă informa în cazul oricăror scurgeri sau închideri, astfel, permițându-vă să le puteți oferi imediat asistența de care au nevoie.



| SPECIFICAȚII | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Servomotor L5 | Se conectează la rețeaua WiFi și controlează vana. |
| Vană cu bilă | Fără plumb. Se poate instala în orice orientare. |
| Alimentarea electrică | Adaptor de alimentare cu curent de 3 m, pentru alimentarea servomotorului L5. |
| Clemă metalică | Conectează servomotorul la vana cu bilă. |
| Cablu senzor | Un cablu de senzor de 1,5 m inclus. (Sunt disponibile și alte tipuri de cabluri.) |
| Garanție | 5 ani |

| DESCRIEREA MODELELOR | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VWS01Y015EE | Vană de închidere anti-inundație L5 WiFi cu bilă ½", include detectorul de inundație L1 WiFi |
| VWS01Y020EE | Vană de închidere anti-inundație L5 WiFi cu bilă ¾", include detectorul de inundație L1 WiFi |
| VWS01Y025EE | Vană de închidere anti-inundație L5 WiFi cu bilă 1", include detectorul de inundație L1 WiFi |
| VWS01Y032EE | Vană de închidere anti-inundație L5 WiFi cu bilă 1 ¼", include detectorul de inundație L1 WiFi |
| VWS02Y015EE | Vană de închidere anti-inundație L5 WiFi cu bilă ½" |
| VWS02Y020EE | Vană de închidere anti-inundație L5 WiFi cu bilă ¾" |
| VWS02Y025EE | Vană de închidere anti-inundație L5 WiFi cu bilă 1" |
| VWS02Y032EE | Vană de închidere anti-inundație L5 WiFi cu bilă 1 ¼" |
| WLD3CABLE-E | Senzor cu cablu (accesoriu) pentru detectorul de inundație WiFi (1,5 m) |
| RWLD3006-01 | Detector de inundație și îngheț L1 WiFi, conține senzor cu cablu WLD3CABLE-E |

resideo

Ademco Supply SRL
Bd. Dimitrie Pompeiu 4-6
Cladirea GlobalWorth Campus A
Sector 2, Bucuresti, Romania

Aflați mai multe
homecomfort.resideo.com/ro

10/23
© 2023 Resideo Technologies, Inc.



Resideo – Smart Home

