

Instrukcja montażu

Wyłącznik wycieku WaterFuse

Urządzenia podłączone do wody

ELEMENTY SYSTEMU:

1. Jednostka centralna umieszcza się obok zaworu głównego. Tutaj załączamy i wyłączamy wodę, dokonujemy ustawień. Urządzenie można również podłączyć do alarmu domowego lub jednostki sterowania zdalnego.

2. Jednostka wodna zamontowana na rurze wodociągowej, jak najwcześniej w instalacji wodociągowej. Otwieranie i zamykanie odbywa się płynnie za pomocą zaworu kulowego, aby uniknąć skoków ciśnienia. Urządzenie można również obsługiwać ręcznie. Zawór jest uruchamiany co trzy dni, aby zapewnić prawidłowe działanie.

3. Czujnik wody z bawełny jest wklejany tam, gdzie istnieje ryzyko wycieku.

ŁATWA INSTALACJA

Montaż wyłącznika wycieku powinien być wykonany przez hydraulika. Nie są potrzebni inni specjaliści. Instrukcja montażu jest dołączona do opakowania oraz jest dostępna na tollco.se.



PARAMETRY TECHNICZNE

Jednostka centralna:

- Zasilana zasilaczem 230VDC.
- Sygnał wejścia/wyjścia do centrum alarmowego.
- Opóźnione wyłączenie regulowane w godzinnych odstępach; maksymalnie cztery godziny.
- Załączanie lub wyłączenie wody po awarii zasilania.

Jednostka wodna:

- Montowana na rurze w systemie wodnym, jak najwcześniej to możliwe.
- Wymiar G20 (DN20) – standard w Szwecji.

Czujnik wody:

- Wykrywa wyciek.
- Wykonany z bawełny.
- Samoprzylepne elementy na rzep ułatwiają zdejmowanie i zakładanie podczas czyszczenia.



ZESKANUJ KOD QR, ABY
UZYSKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI
O PRODUKCIE



Produkt

Wyłącznik wycieku WaterFuse Wyposażenie
Wyłącznik wycieku WaterFuse Wyposażenie

Nr RSK

561 98 84
561 98 30

Nr artykułu

VFB300-DN15
VFB300-DN20

Dodatkowe urządzenia

Czujnik wody (bawełna)
Czujnik wody (taśma)

Nr RSK

521 65 82
521 66 12

Nr artykułu

2230011
2230022

Zatwierdzono przez Sintef TG. Wyprodukowano w Szwecji.

TOLLCO AB Rubanksgatan 4,
741 71 Knivsta, Szwecja.
Tel +46 18 34 90 10. info@tollco.se tollco.se



Accepterad
monteringsanvisning
2021:1

TOLLCO
Twoja tarcza ochronna przed awarią wody

20211004