

Interrupteur fuite d'eau WSS1

Code : 38780

H-Tronic



Détecteur de fuite d'eau combinant une sonde déportée et une électrovanne à installer sur une arrivée d'eau existante. En cas de détection de fuite, une alerte retentit et l'alimentation électrique et l'arrivée d'eau sont coupées.

58,29 €_{HT}

69,95 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Système de protection contre les fuites d'eaux basé sur un interrupteur à fiche secteur, combiné à une sonde déportée et une électrovanne à installer sur une arrivée d'eau existante.

En cas de détection de fuite, une alerte retentit, l'alimentation électrique et l'arrivée d'eau sont coupées.

Idéal pour la détection de fuites d'appareils électroménagers type machine à laver, lave-vaisselle ou encore chaudière.

Connectique :

La sonde de détection d'eau et l'électrovanne sont raccordées au boîtier principal via des cordons Jack de 2 m (cordon de la sonde extensible jusqu'à 20 m, voir articles conseillés). Ce module s'alimente en se connectant à une prise murale 230 Vac.

L'électrovanne comporte une entrée femelle et une sortie mâle avec filets G3/4".

La sortie 230 Vac de cet appareil est une prise femelle Allemande Schuko. Cette prise peut accueillir un connecteur de type IEC ou une prise secteur classique mais sans la mise à la terre. Cette sortie 230 Vac peut délivrer 3680 W maxi (charge résistive).

Exemples d'application :

Signaler une fuite et couper un circuit d'alimentation électrique et une arrivée d'eau (lave-vaisselle, lave-linge, etc).

Contenu :

- 1 x détecteur WSS1
- 1 x sonde de détection d'eau
- 1 x électrovanne
- 1 x guide d'utilisation (allemand et anglais)

Caractéristiques :

- Alimentation : 230 Vac
- Consommation : 5 W
- Puissance maxi en sortie : 3680 W (charge résistive)
- Filet de raccordement eau :
 - entrée : femelle G 3/4"
 - sortie : mâle G 3/4"
- Volume alarme : environ 80 dB
- Sensibilité de déclenchement : 100 k Ω
- Indice de protection du coffret : IP20
- Longueur des cordons : environ 2 m
- Température de service : 0 à 50 °C
- Dimensions : 98 x 60 x 41 mm

Référence H-Tronic : [WSS1](#)