

Détecteur d'eau WD1000

Code : 37822

H-Tronic

Module émettant une alerte sonore lors de la détection d'eau via une sonde déportée. La sonde se connecte au module via un cordon de 3 m avec fiche Jack.

24,96 €_{HT}

29,95 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module émettant une alerte sonore lors de la détection d'eau via une sonde déportée.

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

Connectique :

La sonde se raccorde au module via un cordon de 3 m avec fiche Jack (extensible jusqu'à 20 m, voir articles conseillés).

Ce module s'alimente en se connectant à une prise murale 230 Vac.

Caractéristiques :

- Alimentation : via prise secteur 230 Vac
- Consommation : 0,5 W en veille
- Sensibilité de déclenchement : environ 100 kΩ
- Volume sonore de l'alarme : 82 dB à 1 m
- LEDs d'alimentation et de détection d'eau
- Longueur du cordon Jack du capteur : environ 3 m (extensible jusqu'à 20 m, voir articles conseillés)
- Indice de protection : IP20
- Dimensions :
 - module secteur : 98 x 59 x 42 mm
 - sonde : 75 x 30 x 8 mm

Référence H-Tronic : [1114720](#)