

Détecteur de 2 niveaux WPS3000

Code : 38782

H-Tronic

Détecteur de 2 niveaux permettant le déclenchement et l'arrêt d'une pompe ou d'un appareil électrique (2300 W maxi) lorsque les niveaux d'eau haut et bas arrivent aux sondes.

74,96 €_{HT}

89,95 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Détecteur de 2 niveaux permettant le déclenchement et l'arrêt d'une pompe ou d'un appareil électrique (2300 W maxi) lorsque les niveaux d'eau haut et bas arrivent aux sondes.

Très simple à mettre en œuvre et de conception robuste.

Les sondes peuvent être fixées facilement grâce aux chevilles et aux vis incluses.

Programmation et communication :

Ce détecteur se paramètre grâce à 3 boutons-poussoirs et son état est affiché sur un écran OLED.

Connectique :

Les sondes de détection de niveau sont raccordées au boîtier principal via des cordons Jack de 10 m (extensible jusqu'à 20 m, voir articles conseillés) . Ce module s'alimente en se connectant à une prise murale 230 Vac.

La sortie sur relais 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 10 A maxi.

Exemples d'application :

Remplir ou vider des liquides conducteurs, maintenir un certain niveau ou signaler des fuites

Contenu :

- 1 x détecteur de 2 niveaux WPS3000
- 2 x sondes de niveau avec cordons de 10 m
- 1 x guide d'utilisation (allemand et anglais)

Caractéristiques :

- Alimentation : 230 Vac
- Consommation : 2 W
- Puissance maxi en sortie : 2300 W
- Pouvoir de coupure : 10 A
- Indice de protection du coffret : IP20
- Longueur des cordons des capteurs : 10 m
- Température de service : 0 à 50 °C
- Dimensions :
 - WPS3000 : 100 x 60 x 41 mm
 - capteurs : 98 x Ø 20 mm
- Poids :
 - WPS3000 : 221 g
 - capteurs : 211 g

Référence H-Tronic: [WPS3000](#)