

Détecteur de niveau WPS1000

Code : 36583

H-Tronic

Détecteur de niveau permettant le déclenchement d'une pompe ou d'un appareil électrique lorsque le niveau d'eau arrive à la sonde.

45,75 €_{HT}

54,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Détecteur de niveau permettant le déclenchement d'une pompe ou d'un appareil électrique lorsque le niveau d'eau arrive à la sonde.

Cette sonde de détection de niveau est raccordée au boîtier principal via un cordon de 10 m. Ce coffret principal se raccorde simplement au secteur grâce à son cordon d'environ 1 m.

Très simple à mettre en oeuvre et de conception robuste. Le coffret et la sonde peuvent être fixés facilement grâce aux chevilles et aux vis incluses.

Deux LEDs intégrées sur la façade du boîtier permettent de connaître l'état du relais et du niveau d'eau:

- LED verte lorsque le relais est inactif et le niveau d'eau est normal.
- LED rouge lorsque le relais est actif et que le niveau d'eau est sur la sonde.

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 16 A maxi.

Cette sortie est temporisée de 20 secondes afin d'éviter des déclenchements lors de vagues par exemple.

Remarque: La prise Schuko allemande comporte deux fiches de mise à la terre sur deux languettes. Cette prise est incompatible avec les prises avec terre Françaises mais compatible avec les prises sans terre.

Caractéristiques:

- Alimentation: 230 Vac
- Consommation: 1,5 W
- Puissance maxi en sortie: 3000 W
- Pouvoir de coupure: 16 A
- Temporisation de changement d'état du relais: 20 sec (en cas de vague d'eau)
- Indice de protection du coffret: IP20
- Longueur des cordons:
 - Sonde: 10 m
 - Alimentation: 1 m
- Dimensions du module: 160 x 80 x 60 mm

Référence H-Tronic: [WPS 1000](#)