

## CAPTEUR D'EAU WS 10

Numéro d'article 1 11 44 45



Ce capteur d'eau WS 10 s'applique en combinaison avec l'interrupteur de niveau d'eau WPS 1000 de H-TRONIC (numéro d'article 1 144 20) pour contrôler automatiquement le niveau de liquides conducteurs dans des conteneurs, des puits, des caves, etc. Les capteurs métalliques sont encapsulés dans un boîtier en plastique.

Le capteur de mesure avec son câble de connexion en PVC de 10 m de long est uniquement approprié pour surveiller des liquides dans des médias non agressifs.

### Données techniques

- Mise en œuvre : capteur encapsulé dans du plastique (pour les liquides conducteurs)
- Connexion : câble en PVC de 10 m env. et muni d'une prise jack de 2,5 mm



## MONTAGE DU CAPTEUR

Montez le capteur d'eau au point à surveiller. Branchez la prise jack de l'unité du capteur d'eau dans le panneau avant de votre appareil. Le capteur réagit au contact de l'eau au niveau des deux contacts métalliques (le circuit du capteur est donc fermé). La hauteur d'installation du capteur définit le moment où le détecteur d'eau doit réagir. Un grand nombre de capteurs externes peuvent être connectés à l'entrée du capteur, tels que des interrupteurs à flotteur, des interrupteurs de niveau, des contacts magnétiques, des tapis d'alarme.



**Important !** Le câble de raccordement du détecteur d'eau ou des capteurs doit être installé de manière fixe afin d'éviter tout risque de trébuchement. La mise en opération du capteur d'eau se fait principalement en conformité avec le mode d'emploi de l'appareil (interrupteur de niveau d'eau).

## NOTES SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



En fin de vie, ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères normales, mais déposé dans un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

**Note :** Ce document est une traduction de l'original allemand.

Ce mode d'emploi est édité par H-TRONIC GmbH, Industriegebiet Dienhof 1, 92242 Hirschau, Allemagne. Ces instructions d'utilisation correspondent à l'état technique au moment de l'impression et font partie de cet appareil. Sous réserve d'erreurs et de modifications de la technologie, de l'équipement et de la conception. Toute reproduction requiert la permission écrite de l'éditeur. © Copyright 2012 by H-TRONIC GmbH