

SENSORE ACQUA WS 10

№ di articolo 1 11 44 45



Il sensore d'acqua WS 10 è adatto, insieme all'interruttore di livello dell'acqua H-TRONIC WPS 1000 (№ art. 1 11 44 20), per il monitoraggio automatico del livello di liquidi conduttivi in contenitori, pozzi, cantine, ecc. I sensori metallici sono inseriti in un alloggiamento di plastica.

Questo rilevatore, dotato di un cavo di collegamento in PVC lungo di 10 m, è destinato esclusivamente al rilevamento di liquidi in mezzi non aggressivi.

Dati tecnici

- Versione: Sonda incapsulata in plastica (per liquidi conduttivi)
- Collegamento: circa 10 m di cavo in PVC con spina jack da 2,5 mm



MONTAGGIO DEL SENSORE

Montare il sensore dell'acqua nel punto da monitorare. Inserire la spina jack del sensore dell'acqua nella presa sul lato anteriore dell'unità. Il sensore reagisce al contatto dell'acqua con i due contatti metallici (il circuito del sensore è chiuso). Attraverso l'altezza di montaggio del sensore, si può stabilire il momento in cui il sensore dell'acqua deve reagire. All'ingresso del sensore WPS 1000 è possibile collegare una serie di sensori esterni, come interruttori a galleggiante, interruttori di livello, contatti magnetici, tappeti con allarme.



Importante! Il cavo di collegamento del/i sensore/i dell'acqua deve essere installato saldamente in modo da evitare il rischio di inciampo. La messa in funzione del sensore dell'acqua deve sempre essere eseguita secondo le istruzioni per l'uso dell'apparecchio (interruttore di livello dell'acqua).

NOTA SULLA TUTELA DELL'AMBIENTE



Questo prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici alla fine del suo ciclo di vita. Deve essere consegnato in un punto di raccolta per il riciclo di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Importante: queste istruzioni sono una traduzione del documento tedesco originale.

Le presenti istruzioni per l'uso sono una pubblicazione di H-TRONIC GmbH, Industriegebiet Dienhof 11, 92242 Hirschau. Le presenti istruzioni per l'uso si riferiscono allo stato tecnico al momento della stampa e sono parte integrante dell'apparecchio. Soggetto a errori e cambiamenti nella tecnologia, nelle attrezzature e nel design. Le riproduzioni di qualsiasi tipo richiedono l'autorizzazione scritta dell'editore. © Copyright 2012 by H-TRONIC GmbH