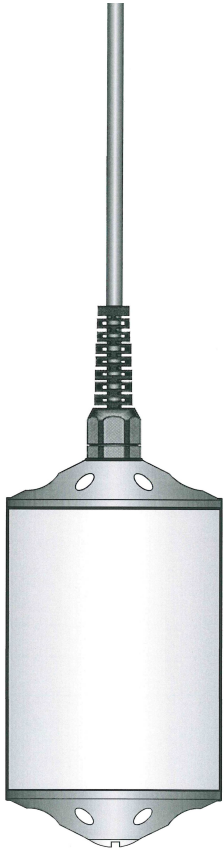


61, rue Jean Jaurès - 91160 CHAMPLAN
Tél.: 33(0)1 69 74 10 90 - Fax: 33(0)1 69 74 10 99
<http://www.hitec.fr> - e-mail : info@hitec.fr



APPLICATION

Détection de niveau, gestion d'alarmes et de sécurité de réservoirs.
Utilisable dans des eaux claires calmes ou agitées, et dans des points d'accès étroits (où une poire de niveau n'est pas utilisable)

PRINCIPE

Contacteur de niveau pendulaire et immergeable, équipé d'un flotteur magnétique (sans mercure). L'ensemble flotteur / détecteur est protégé par une coque en acier inox servant à la fois de lest et de tranquilliseur. Le système peut aussi être fixé par une bride ou glissé dans un fourreau (pas de déplacement ou basculement de l'ensemble)

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Corps du boîtier en Acier Inox 316L et en PVC, câble en PVC.

Flotteur en polyéthylène

Diamètre: 45 mm

Hauteur (hors câble) 80 mm

Poids: 400 g (*sans câble*)

livré en standard avec 10 mètres de câble ou plus sur demande

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Pouvoir de coupure du contact: 1 A, 240 VAC maxi.

Forme du contact : (*contacteur non immergé*)

Normalement-Ouvert (N/O) ou Normalement-Fermé (N/F)

Sélectionnable en fonction du sens du flotteur.

Hystérésis : 3-5mm

Raccordement: par câble blindé 2 conducteurs.

POSITIONNEMENT DU FLOTTEUR

Pour sélectionner le sens du contact NO ou NF, démonter le contacteur en retirant la vis située à l'extrémité, orienter le flotteur sachant que l'état du contact sera celui indiqué par le marquage NO ou NF côté câble, lorsque le flotteur sera positionné côté vis.

Remonter l'ensemble en vissant sans forcer.

