

Détecteur d'eau Type WM-HST



Capteur

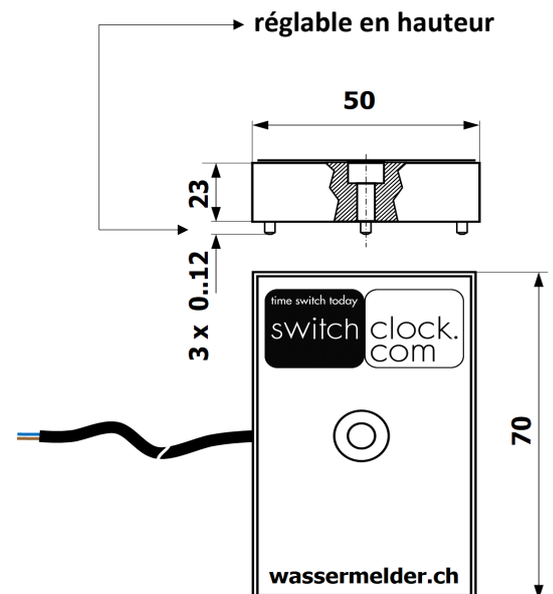
Technique:	Deux électrodes en acier inoxydable. Raccordement du détecteur uniquement à switchclock 2 ou 4 canaux (version D).
Fonction:	Le WM-HST est utilisé pour surveiller des fuites et du niveau de liquides tels que l'eau déminéralisée, l'eau osmosée ainsi que les fluides conducteurs, non conducteurs et non agressifs, par exemple.
Positionnement:	Bacs de rétention, faux plafonds, plafonds froids, sous des installations de tuyauterie, machines, systèmes ou d'autres parties de bâtiments dans les secteurs du chauffage, ventilation, climatisation, froid, sanitaire.



made in switzerland +

Données techniques

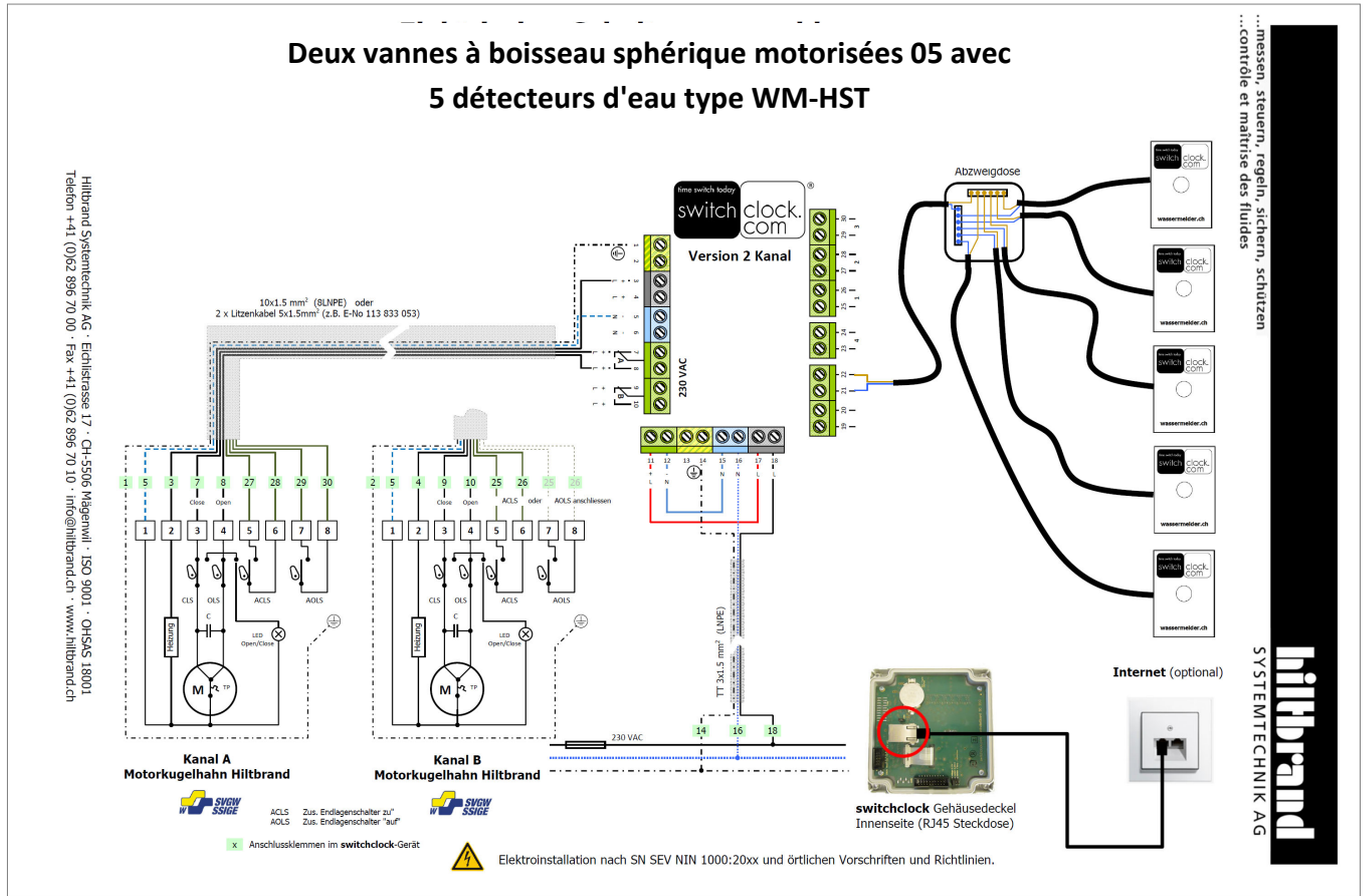
Type:	WM-HST
Boîtier:	Plastique POM, sans halogènes
Fluide:	Eau, fluides neutres, propres, liquides conducteurs
Temp. du fluide:	-20°C / +80°C
Temp. du fluide:	Max. +50°C
Degré de protection:	IP66
Câble de raccordement:	Env. 3.5 mètres, 2 pôles Avis: S'il est nécessaire de rallonger le câble de raccordement sur site, la section des conducteurs doit alors être au minimum de 0.75 mm ² !
Fixation:	Perçage central \varnothing 6 mm pour montage fixe ou pose volante. Le détecteur est pourvu de 3 vis de réglage M4 réglables en hauteur Trois points → position stable.



Dimensions

Art.-No:	L	B	H	Long. du câble
05 100960	70	50	23-35	env. 3.5 mètres

Exemple d'une installation avec horloge et 5 détecteurs d'eau



Un schéma de raccordement électrique correspondant à l'installation fait partie de la documentation client.