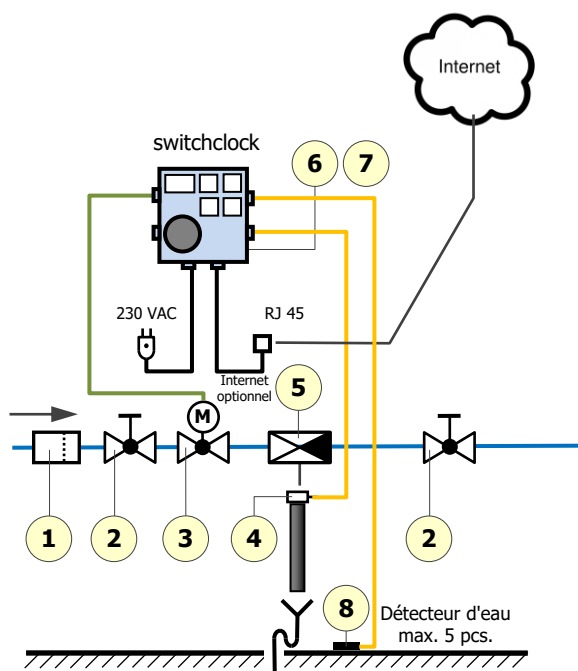


Disconnecteur BA ou CA avec surveillance de l'écoulement, avec ou sans alarme



Données de commande			
Pos.	Art.-No.	Désignation	Pcs.
1	X	Filter Hiltbrand ou filtre fin fourni par le client	1
2	X	Robinet d'arrêt manuel (par le client)	2
3	X	Vanne motorisée SVGW-W Hiltbrand	1
4	05 100945	Surveillance d'écoulement Hiltbrand	1
5	X	Disconnecteur BA, CA Hiltbrand (SSIGE-E)	1
6	05 100 000	switchclock 2 Canal	1
7	05 100520	Détecteur d'événements via e-mail (module software supplémentaire)	optionnel
8	05 100960	Détecteur d'eau Hiltbrand	Max. 5

X = Dépend du diamètre nominal de l'installation

Description de la fonction switchclock:

L'interrupteur de contrôle de débit (pos. 4) surveille une éventuelle purge du disconnecteur. Le signal est évalué par la commande universelle switchclock (pos. 6). Switchclock peut être réglé de manière à ce qu'une purge de courte durée ne soit pas considérée comme un dysfonctionnement. La temporisation peut être réglée librement.

Si le disconnecteur du système (pos. 5) purge plus longtemps que la temporisation pré-réglée, la vanne motorisée (pos. 3) se ferme et est verrouillée électriquement dans cette position.

Si un système de gestion technique de bâtiment (GTB) est présent sur place, il est également possible d'envoyer un signal sans potentiel (message de défaut) à cette commande supérieure.

Avec ou sans connexion Internet:

Si l'appareil switchclock est connecté de manière fixe à Internet, il est possible d'envoyer un e-mail à 5 adresses différentes au maximum, en cas de panne. Pour cela, l'option détecteur d'événements (pos. 7) est obligatoire. Avec une connexion Internet, le maître d'ouvrage peut tout commander et afficher à distance.

Acquittement - Dépannage

Après l'élimination du défaut au niveau de disconnecteur, acquittement s'effectue sur le clavier à effleurement de switchclock.

Filtre à tamis, fermeture manuelle:

Pour un fonctionnement sans problème, il est impératif d'installer un filtre à tamis (pos. 1) ou un filtre fin (fourni par le client) en amont du disconnecteur. Pour la révision, il faut installer un robinet d'arrêt manuel (pos. 2) en amont et en aval du disconnecteur. Cela facilite les travaux de maintenance annuels et permet d'intervenir manuellement en cas d'incident.

Avis: Si un arrosage est installé après le disconnecteur, switchclock peut également être utilisé pour commander cet arrosage. switchclock est une commande universelle et peut faire bien plus encore!

Veuillez visiter notre site web: www.hiltbrand.ch (Chapitre A).

Pour la fermeture de la conduite en amont du disconnecteur, vous disposez de nos vannes **certifiées SSIGE** sont disponibles dans les diamètres nominaux Rp 1/2" à DN 350.



Veuillez visiter notre site web: www.hiltbrand.ch (Chapitre F).

Exemple d'installation

