

Rinçage hygiénique eau potable switchclock H-24VDC 1/2" – 1 1/4"

24 VDC

Vanne à bille

Fonction:	2/2-voies, passage intégral
Pression de service:	Max. 10 bar
Raccordement:	Taraudé femelle, femelle
Corps:	Inox 1.4408
Boule:	Inox 1.4408
Joint de la boule:	PTFE
Fluides:	L'eau potable, liquides, neutres, propres et air
Temp. du fluide:	Max. +65°C

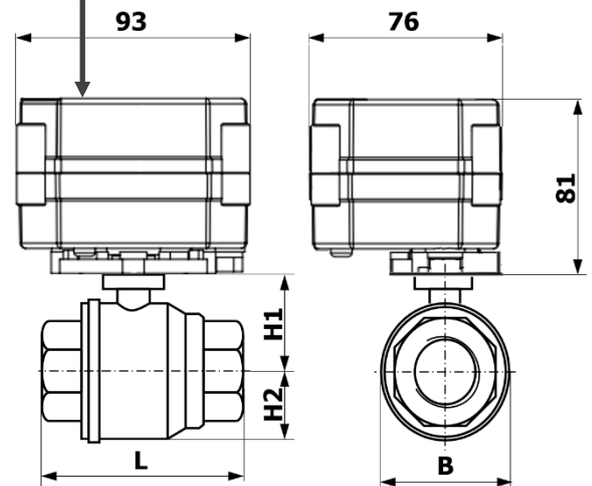


Actionneur électrique:

Type:	02
Fonction:	Sans rappel automatique
Corps:	Plastique
Tem de manoeuvre:	90° env. 13-15 secondes
Tension de racc.:	24 VDC 0.25 A (0.7 A)
Durée sous tension:	30%
Câble de raccordement:	ca. 1m, 7 pôles 0.5mm ²
Degré de protection:	IP65
Temp ambiante:	-10°C / +50°C
Com. d'arrêt de sécur.:	Vis à tête creuse avec clé, a utiliser uniquement hors tension
Contact fin de course:	Sans pot. (ouvert, fermé), max. 24 VDC / 0.3 A
Position de montage:	Actionneur vertical en haut à horizontal
Agrément:	SSIGE (l'eau potable)



la commande d'urgence



Encombrements (mm)

Art.-No.	Rp	L	B	H1	H2
08 02 05X TW24	1/2"	75	40	35	20
08 02 07X TW24	3/4"	80	50	40	25
08 02 10X TW24	1"	90	60	55	30
08 02 12X TW24	1 1/4"	110	70	60	35
05 100024H		120	120	65	
05 100960		70	50	23	

Raccordement électrique

Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux



La vannes doit être monté que la commande d'urgence est toujours accessible.

NIBT = Normes d'installation basse tension



24 VDC



Art.-No. 05 100024H



24 VDC

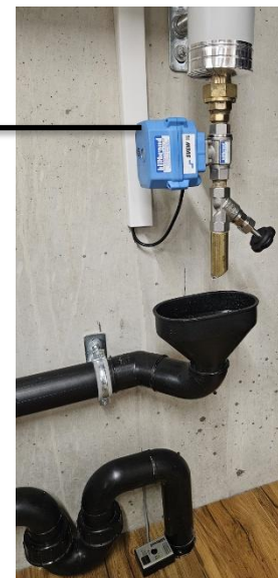
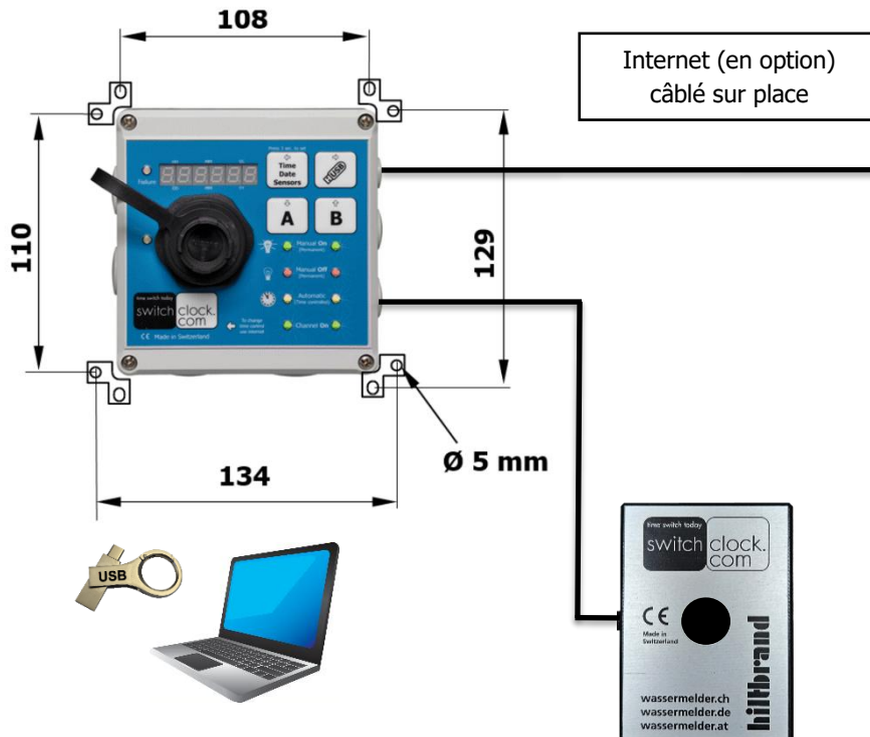
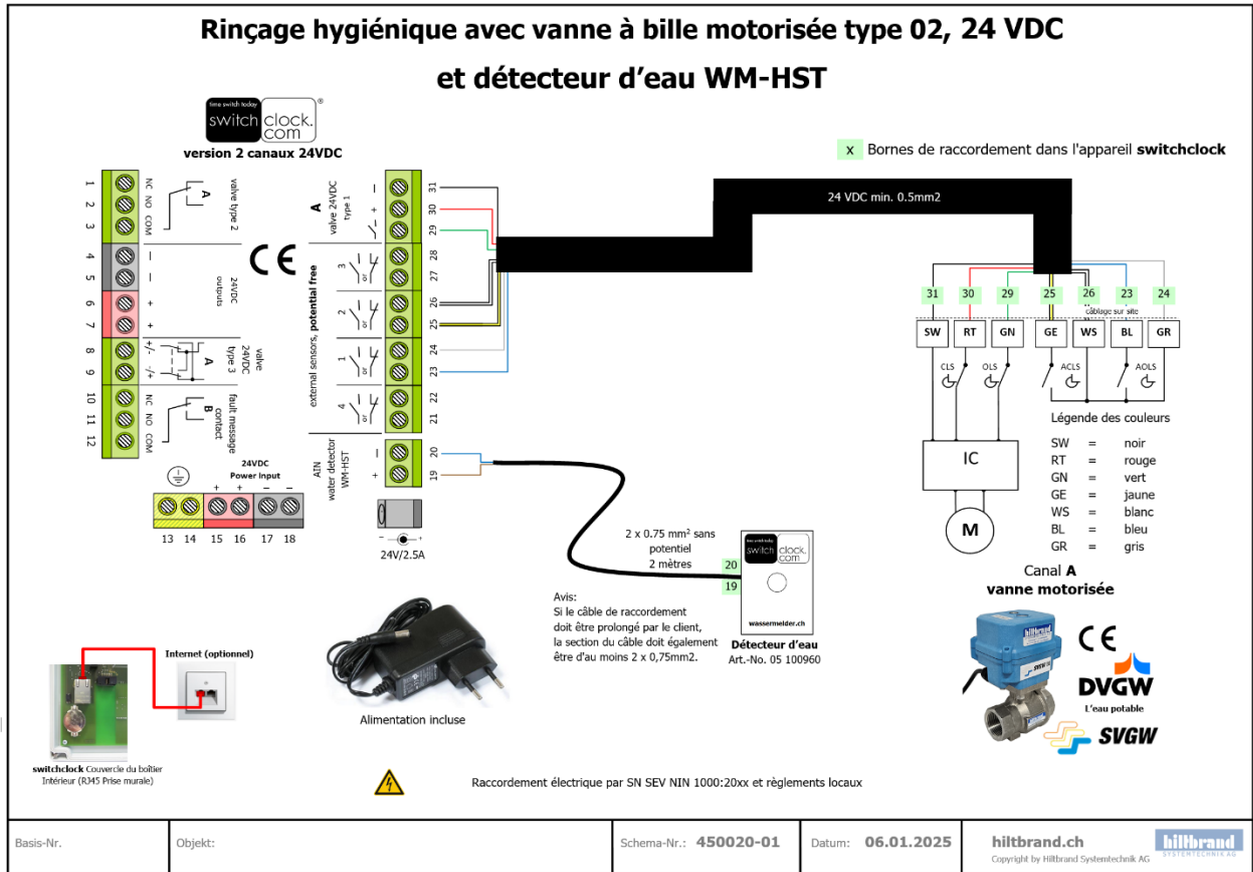


Art.-No. 05 100960
Détecteur d'eau

Schéma électrique voir page 2

Schéma de raccordement électrique Disposition des composants

24 VDC



Ordinateur avec accès internet fourni sur place.

Options sur demande.