

EASY-LEVEL C

RÉGULATEUR DE NIVEAU D'EAU



Contrôleur de niveau enfichable

Puits ou
Réservoir

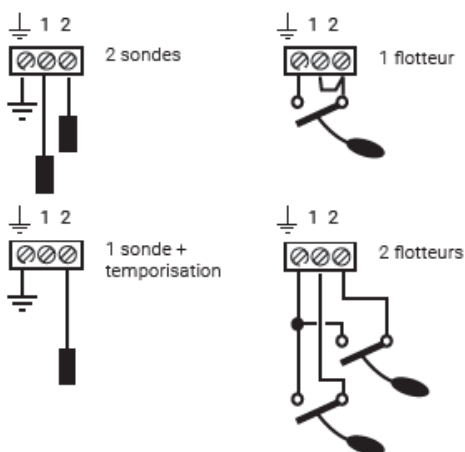
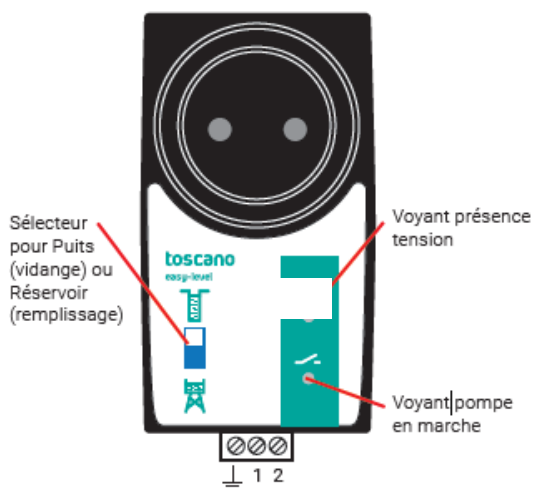
Sondes ou
Flotteurs

Branchement
direct

Descriptif général

Boîtier en plastique IP40 avec prise gigogne pour branchement direct sur prise normalisée 2P+T.
Prise femelle en face avant pour le branchement d'une pompe immergée ou de surface.
Contrôle du niveau par sonde(s) conductive(s) ou bien par interrupteur(s) à flotteur.
Mode vidange (puits) ou remplissage (réservoir).
Fonctionnement possible avec 2 sondes, 1 sonde + temporisation, 1 flotteur ou 2 flotteurs.

Face avant



Spécifications

Signalisation	Tension et Relais pompe
Tension d'alimentation	230 V AC - 50/60 Hz
Courant maximum (relais)	12 A - 250 V AC
Consommation	1,8 VA
Variations de tension admissibles	+10%...-20%
Temporisation manque d'eau	Fixe de 15 minutes
Sensibilité aux sondes	De 60 à 100 Kohm
Tension aux sondes / flotteurs	12 V AC / 50 Hz
Courant aux sondes / flotteurs	1,2 mA max. en court-circuit
Capacité de raccordement	3x2,5 mm ²
Température de fonctionnement	-10...+60 °C
Indice de protection	IP40
Dimensions (AxBxC)	62x123x73 mm
Poids net approximatif	240 g (470 g avec 3 sondes SN incluses)



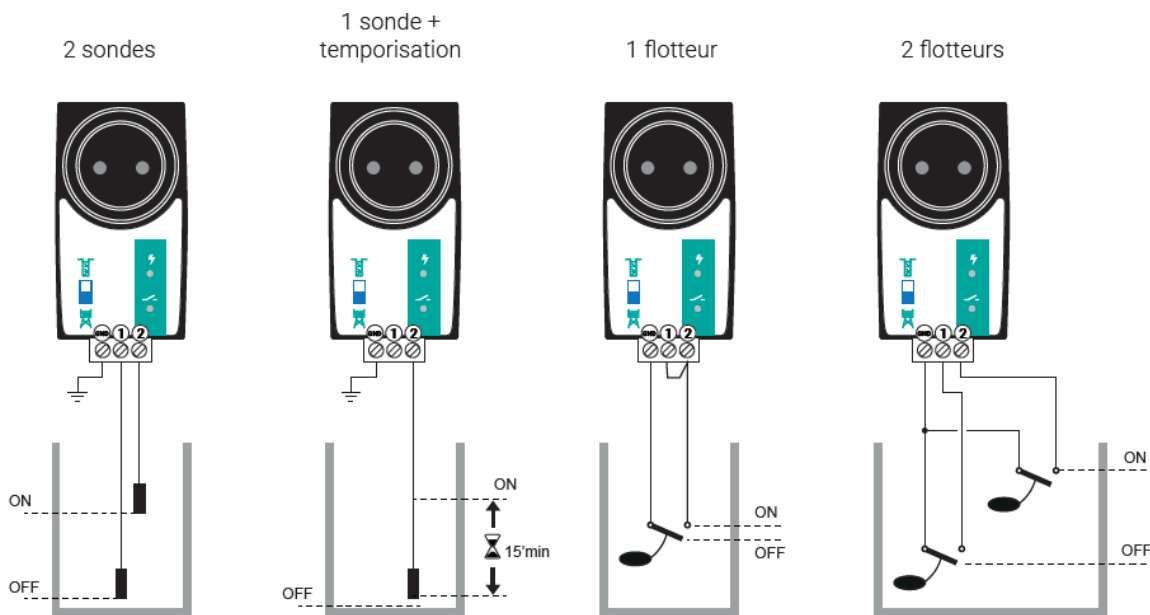
Mise à la terre

Pour obtenir un bon fonctionnement du contrôle de niveau, il est primordial que la mise à la terre soit correctement réalisée. Pour cela, vous pouvez soit, raccorder un point métallique quelconque de la tuyauterie ou de la pompe (vis, bride, vanne, etc) à un piquet de terre, soit tirer une autre sonde dite de référence au fond du récipient lorsque celui-ci est fait de matière isolante telle que fibrociment, fibre de verre, tout type de plastique, etc.

Fonctionnement

Puits

(mode vidange)



Réservoir

(mode remplissage)

