

# EASY LEVEL

tcontrol

Contrôleur de niveau enfichable

Puits ou Réservoir

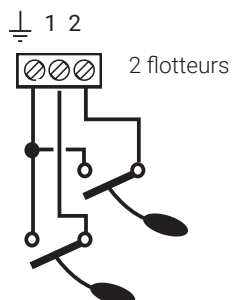
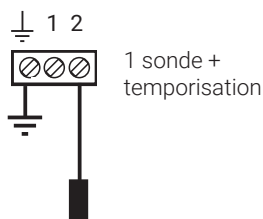
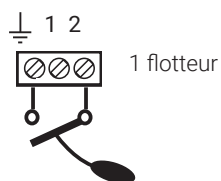
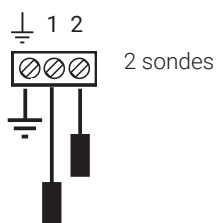
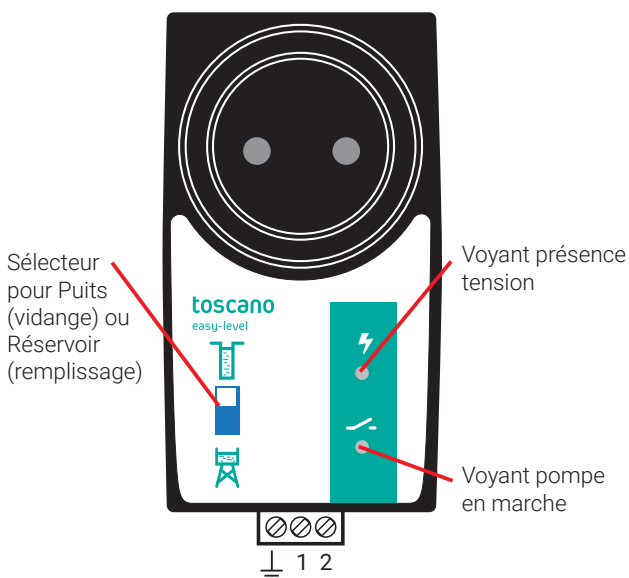
Sondes ou Flotteurs

Branchement direct

## Descriptif

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).  
Mode fonctionnement possible avec 2 sondes, 1 sonde + temporisation, 1 flotteur ou 2 flotteurs.

## Face avant

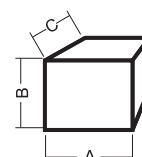


notice d'utilisation

## 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 <sup>2</sup>
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)



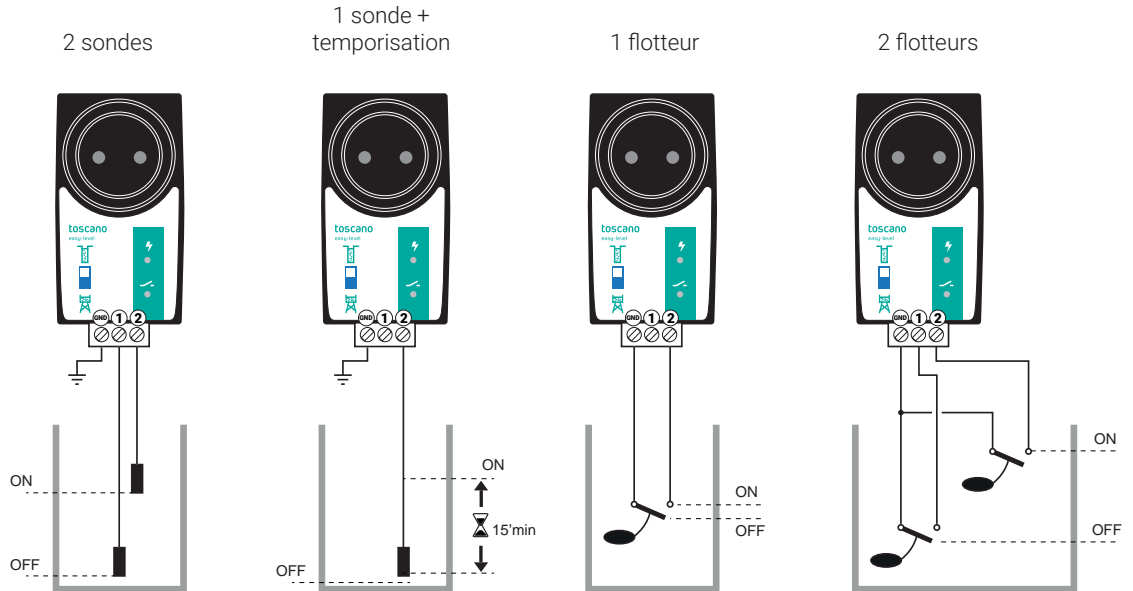
## Mise à la terre

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)

