

# EASY-LEVEL

BOÎTIER DE COMMANDE



# EASY-LEVEL Boîtier de commande

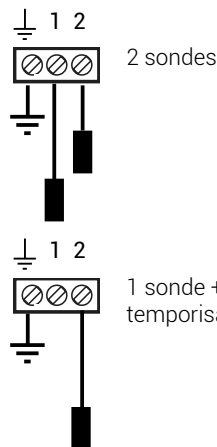
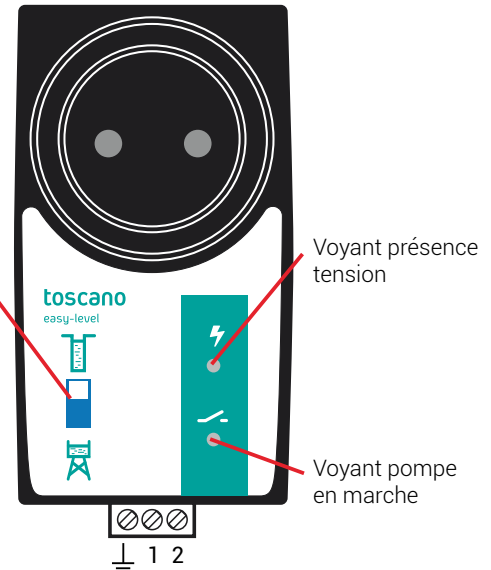
## Descriptif

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 par interrupteur(s) à flotteur. Mode vidange (puits) ou remplissage (réservoir). Fonctionnement possible avec 2 sondes, 1 sonde + temporisation, 1 ou 2 flotteurs.

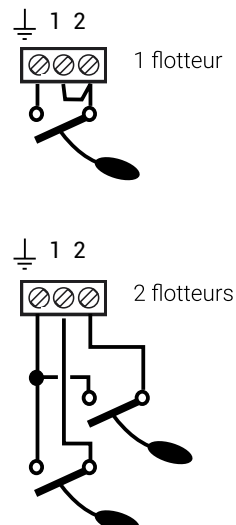
## Caractéristiques techniques

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)

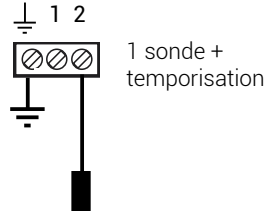
## Face avant



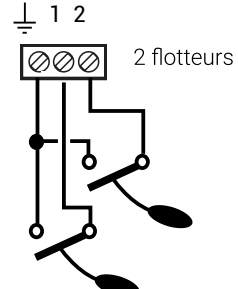
2 sondes



1 flotteur



1 sonde +  
temporisation



2 flotteurs

# EASY-LEVEL Boîtier de commande

## Mise à la terre

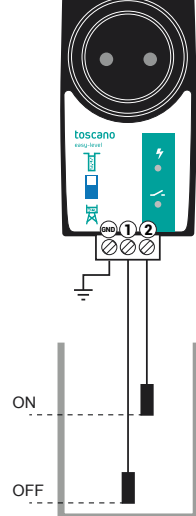
Pour obtenir un bon fonctionnement du contrôle de niveau, il est primordial que la mise à la terre soit correctement réalisée. Pour cela, vous pouvez soit raccorder un point métallique quelconque de la tuyauterie ou de la pompe (vis, bride, vanne, etc) à un piquet de terre, soit tirer une autre sonde 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

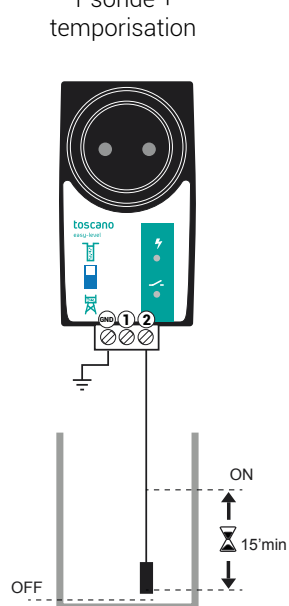
### Puits

(mode vidange)

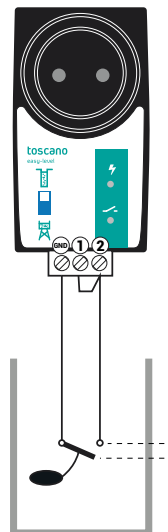
2 sondes



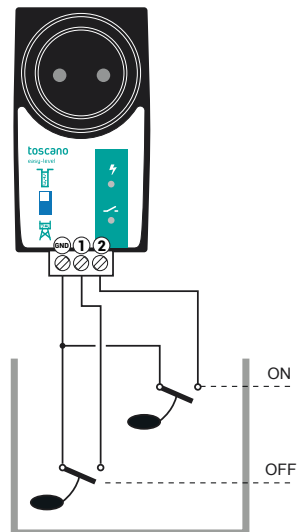
1 sonde +  
temporisation



1 flotteur



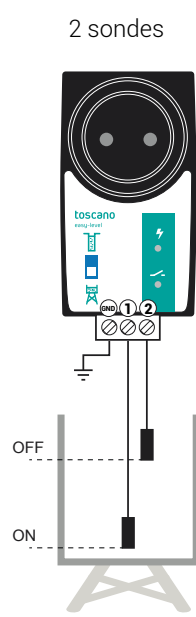
2 flotteurs



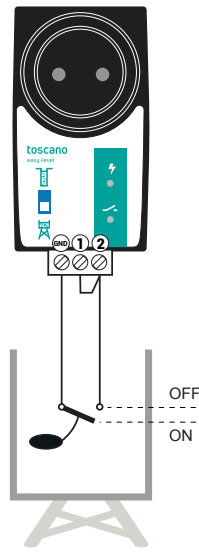
### Réservoir

(mode remplissage)

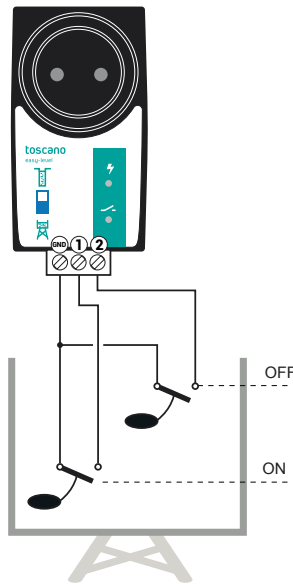
2 sondes



1 flotteur



2 flotteurs



Calpeda Pompes

19, rue de la Communauté - 44140 LE BIGNON  
Tél. 02 40 03 13 30 - email : [info@calpeda.fr](mailto:info@calpeda.fr) - [www.calpeda.fr](http://www.calpeda.fr)

SAS au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093



water passion