

TOP FLOOR CONTROLLER

**ACCESSOIRE
POUR TOP FLOOR**



NOUVEAU CONTROLEUR DE NIVEAU POUR VIDE-CAVES ETANCHEUR 2 mm « TOP FLOOR »

Composé de :

- ◆ 1 bloc capteur « détection basse 3 mm » (à poser au sol, à côté de la pompe).
- ◆ 1 prise gigogne normalisée « plug & play » avec câblage lg. 10 m.

Principe :

- ◆ Permet la gestion automatique d'un vide-caves serpillière 2 mm, l'électrode intégrée dans le capteur détecte le liquide à partir de 3 mm, enclenche le relais (pompe) après une temporisation fixe de 5 secondes.
- ◆ La pompe reste enclenchée jusqu'à ce que le niveau du liquide redescende sous l'électrode et s'arrête après 25 secondes de temporisation.
(si le liquide remonte avant la fin de la tempo 25 secondes, le relais reste enclenché).

Caractéristiques techniques

Alimentation	230V, 50/60Hz
Courant maximum pompe	12 A
Tension d'électrodes	12 VAC
Sensibilité d'électrodes	Fixe à 10 Kohm
Temporisation d'amorçage pompe (anti-vague)	Fixe à 5 secondes
Temporisation de désamorçage pompe	Fixe à 25 secondes
Tension de sécurité du câble	12 VAC (très basse tension)

Câble	2G0.5 noir, longueur 10 mètres
Diodes LED	Présence tension (vert) Marche pompe (rouge)
Capteur de niveau	Corps en PVC
Contrôleur	Boitier en ABS V0
Degré de protection	IP68 (capteur) / IP54 (contrôleur).
Température de travail	0...+80°C
Classe d'isolation	I

