## CONTROLEUR DE NIVEAU 61FGPN8



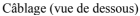
- Contrôleur de niveau compact avec sondes de niveau séparées (distance jusqu'à 1 Km)
- Pour un ou deux points de contrôle (possibilité de câblage en parallèle)
- Plage de fonctionnement : enclenchement <4 kOhm, déclenchement >15kOhm
- Méthode de détection : conduction
  Matériaux conducteurs : solides et liquides
  Convient aux application en eaux courantes : eau de ville, industrielle, de pluie, de puits ...
- Alimentation 24 Vac /110 Vac / 230 Vac
- Relais de la sortie de contrôle : 3A à 250 Vac
- Température de fonctionnement : de -10 à +55 °C

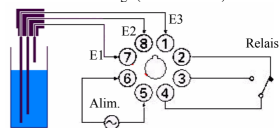
Le relais fonctionne en bistable, il change d'état :

- D'une part lorsque E1 et E2 sont immergées
- D'autre part lorsque E1 et E2 sont émergées

Selon que vous utiliserez le NO ou le NF du relais, vous commanderez le remplissage ou la vidange de la cuve







Désignation et tension d'alimentation	Référence
Contrôleur alimentation 230 Vac	61FGPN8230AC
Contrôleur alimentation 110 Vac	61FGPN8110AC
Contrôleur alimentation 24 Vac	61FGPN824AC

Accessoires	Référence
Câblage et fixation du contrôleur	
Socle 8 broches pour montage rail din	PF083AD
Sondes triples à couper à la longueur souhaitée	
Tête équipée de 3 sondes de 1 mètre	PS31SUS3041000MM
Tête équipée de 3 sondes de 30 centimètres	PS31SUS304300MM
Têtes porte sondes à équiper de tiges diamètre 6 mm	
Tête seule pour 3 sondes	PS3SQ
Tête seule pour 4 sondes, (Montage avec 2 61FGP)	PS4SQ

