

Boite à relais Clack

Boite à relais pour électronique CI



BOITE À RELAIS CLACK

BOITE À RELAIS CLACK V9999

BOITE À RELAIS POUR ÉLECTRONIQUE CI

- 🔹 L'électronique CI Clack dispose de deux sorties en 12 VDC appelées respectivement relais 1 et relais 2 (100mA max.).
- 🔹 Le relais 1 peut être activé du début de la régénération (décalage configurable 1/200 sec.) pour 1 à 200min.
- 🔹 Il peut s'activer selon comptage du volume (1 à 200l) pendant le service uniquement ou tout le temps pour 1 sec. à 20min.
- 🔹 Le relais 2 peut être configuré de la même façon ou sur un défaut de la vanne Clack.



APPLICATIONS

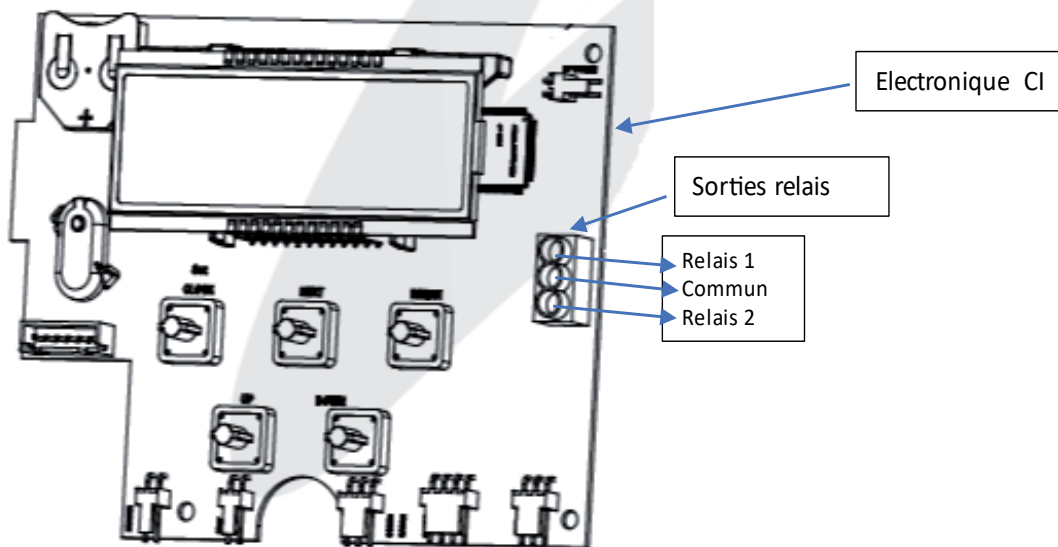
La boite à relais est une interface transformant la tension de pilotage 12VDC en un contact sec de maximum 8 ampères pour :

- Besoins GTC
- Surveillance à distance
- Information de défaut
- Système de régénération
- Totalisation volume d'eau
- Pilotage d'une pompe doseuse
- Démarrage ou arrêt d'une pompe pendant les régénérations

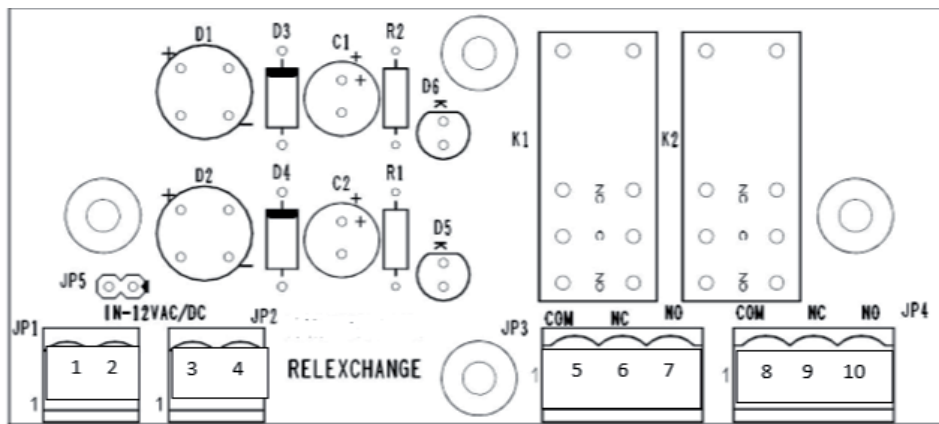
Boite à relais Clack

SCHEMA ÉLECTRIQUE

Carte Électronique type CI :



Carte de la boite à relais :



Borne 1 + 2 : à câbler sur Relais 1 + commun
Borne 1 + 2 : à câbler sur Relais 2 + commun

Borne 5 + 6 + 7 : sortie relais 1 (contact sec), commun + normalement fermé + normalement ouvert

Borne 8 + 9 + 10 : sortie relais 2 (contact sec), commun + normalement ferlé + normalement ouvert