

PLAGES D'UTILISATION

Pression de démarrage :	1,5 bar
Pression maxi :	10 bar
Réservoir d'eau :	45 cm ³
Température eau maxi :	60 °C
Alimentation électrique :	1- 220-240 V
Fréquence :	50-60 hz
Courant maxi (A) :	10A
DN (fileté) :	G1
Protection :	IP65 (PAC 01) IP44 (PAC 02)

PAC 01/02

DISPOSITIF DE COMMANDE AUTOMATIQUE

Pour pompes à usage domestique 50-60 Hz

AVANTAGES

- **Système de protection manque d'eau.**
 - **Ne nécessite pas d'entretien.**
 - **Interrupteur manuel marche/arrêt.**
 - **Clapet anti-retour.**
 - **Affichage LED de chaque fonction.**
 - **Démarrage et arrêt automatique de la pompe.**
 - **PAC 01 : fonctionnement automatique.**
 - **PAC 02 : s'utilise uniquement depuis un réservoir en charge.**
- Pas de réserve d'eau dans le PAC 02.
- **PAC 01 disponible avec ou sans manomètre.**
 - **PAC 01/MA : Version avec manomètre.**
 - **PAC 01 : Version sans manomètre.**

FONCTIONNEMENT

• PAC 01

- La pompe démarre automatiquement à 1,5 bar dès que la pression baisse dans l'installation.
- Le dispositif est doté d'un système de protection manque d'eau.
- Le réservoir intégré est très utile en cas de fuite mineure dans l'installation.
- Il empêche la pompe de se remettre en marche chaque fois que la pression baisse dans l'installation.

• PAC 02

- Ce dispositif doit être installé sous le réservoir.
- Il pressurise l'installation uniquement lors d'un soutirage.

APPLICATIONS

- Protection, commande et gestion automatique du fonctionnement de la pompe dans une installation d'approvisionnement en eau domestique.
- Particulièrement recommandé avec les pompes Jetson, Springson, Hydroson, Aquason et Multi H.



• PAC 01



• PAC 02



