

LOGIC STOP

Prise manque d'eau



Domaine d'application

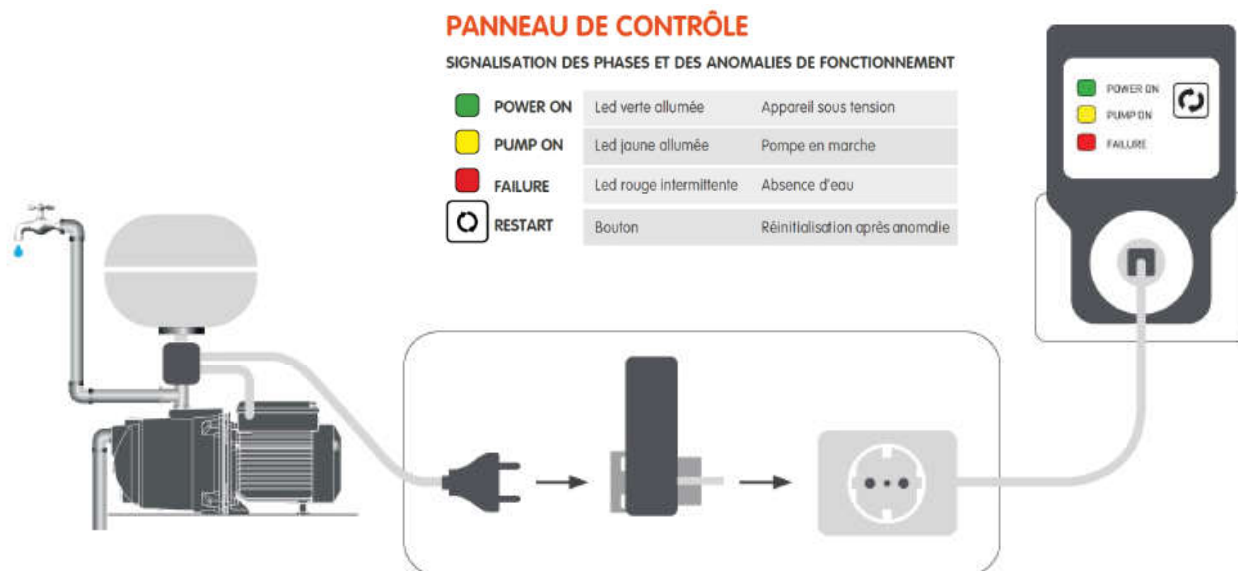
- Système de pompage

Caractéristiques

- Coupe circuit électronique
- Protection en cas de surintensité
- Monophasé 230V
- Jusqu'à 10 A max

LOGIC STOP

PRISE MANQUE D'EAU



UTILISATION

Arrête la pompe en cas de manque d'eau et la protège contre le fonctionnement à sec.

MISE EN SERVICE RAPIDE *

- 1) Brancher la pompe sur le LOGIC STOP, lui même branché sur une prise standard de votre réseau électrique.
- 2) Au premier démarrage, le voyant vert "power on" s'allume et le voyant rouge "failure" clignote.
- 3) Appuyer sur le bouton "Restart" dans les 10 secondes suivant le branchement.
- 4) Le voyant jaune "Pump on" s'allume et le voyant rouge "Failure" devient fixe.
- 5) Attendre que le voyant rouge s'éteigne et arrête la pompe.

* Vidéo de présentation disponible sur notre chaîne youtube ou notre site www.mrpompes.com

* Si changement de pompe ou lieu d'installation refaire la manipulation

CARACTERISTIQUES

- Coupe circuit électronique
- Protection en cas de surintensité
- Protection de 3A à 8A (LOGIC STOP) / de 6A à 10A (LOGIC STOP PLUS)

TENSION :

- LOGIC STOP monophasé : 230-240 V. 50 Hz

| Type | Tension V | Intensité A | Température de fonctionnement |
|------------------------|--------------|----------------|----------------------------------|
| LOGIC STOP | 230 | 3 à 8 | 5 à 45°C |
| LOGIC STOP PLUS | 230 | 6 à 10 | 5 à 45°C |