

## DISPOSITIF ELECTRONIQUE DE COMMANDE ET DE PROTECTION POUR POMPES MONOPHASEES

### Applications

Pour le démarrage et l'arrêt des pompes de surface ou immergées monophasées.  
 Maintient la pression constante pendant la distribution d'eau  
 Le Flusscontrol démarre et arrête la pompe selon les utilisations.

### Fonctionnement

FLUSSCONTROL commande automatiquement la mise en marche et l'arrêt de la pompe à l'ouverture et à la fermeture du robinet  
 En cas d'absence de flux à l'aspiration, l'électronique identifie un manque d'eau et protège la pompe en donnant la consigne d'arrêt.  
 Pour réarmer le système, il suffit de presser sur le bouton rouge Restart.  
 En cas de coupure de courant, l'appareil se réarme automatiquement.

### Avantages

- Protection manque d'eau par contrôle du flux
- Aucun entretien
- Installation très simple
- Diminue les effets du coup de bélier
- Va substituer le système du réservoir à vessie
- Une pression constante pendant la distribution de l'eau



### Caractéristiques techniques

- Alimentation électrique
- Intensité maxi
- Puissance nominale pompe
- Fréquence
- Indice de protection
- Pertes de charge avec débit 6 m<sup>3</sup>/h
- Pression maxi
- Température max.de service
- Température ambiante
- Poids

#### Flusscontrol

230 V monophasé  
 16 (8) A  
 1,5 kW (2 HP)  
 50-60 Hz  
 IP 65  
 0,95 bar  
 10 bar  
 65° C  
 40° C  
 1,07 Kg

#### Flusscontrol basic

230 V monophasé  
 16 (6) A  
 1,1 kW  
 50-60 Hz  
 IP 65  
 1,1 bar  
 8 bar  
 60° C  
 40° C  
 0,8 Kg

| CODE     | MODELE             |
|----------|--------------------|
| ZB401960 | FLUSSCONTROL       |
| ZB902360 | FLUSSCONTROL CÂBLÉ |
| ZB902310 | FLUSSCONTROL BASIC |

**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX  
 Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48  
 Demande de prix / e-mail : [service-commercial@motralec.com](mailto:service-commercial@motralec.com)  
[www.motralec.com](http://www.motralec.com)