

# AS1

## ARMOIRES DE COMMANDE ET DE PROTECTION 1 POMPE DE SURPRESSION



# AS1

## Armoires de commande et de protection 1 pompe de surpression

### Données techniques

#### Construction :

Armoire de démarrage et de protection 1 pompe de surpression, avec moteur triphasé pour une intensité de 1 à 32A maxi.

Fonctionnement par télécommande (pressostat, flussostat, flotteurs...)

Sécurité manque d'eau temporisée.

#### Caracteristiques techniques :

- Alimentation : 400V 3 ~ ± 5% 50/60 Hz
- Température ambiante de -5° C à +40° C
- Indice de protection IP44

#### Composition :

- Enveloppe polyester étanche.
- Interrupteur général extérieur.
- 1 protection magnéto-thermique + 1 contacteur.
- 1 transformateur 400/24 V pour la télécommande.
- Commutateur 3 positions (Marche - 0 - Auto).
- Voyants (Sous-tension - Marche - Défaut).
- Bornier de raccordement.
- Contact sec pour la synthèse défauts à distance.
- Plan électrique D.A.O.

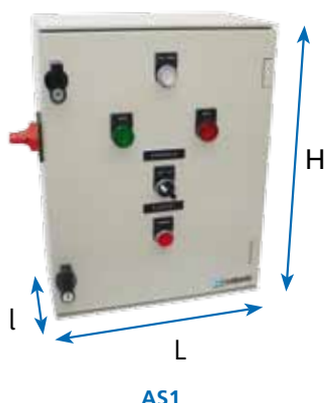
#### Options :

- Coffret alarme à distance 9 volts - **CATP9V**
- Coffret alarme à distance 230 volts - **CATP230V**
- Gyrophare rouge (uniquement pour le **CATP230V**) - **GYRO**
- Socle alu - **SOC**
- Ampère mètre - **AM**
- Voltmètre - **VOLT**
- Buzzer sur porte - **BUZ1**
- Prise 230V - **PC2**
- Prise 400V - **PC3**
- Double porte - **DP**
- Interdifférentiel 4x25A - 300mA - **ID1**
- Protection contre l'inversion des phases - **IPH**
- Compteur horaire - **CH**
- Horloge journalière - **HJ**
- Contact sec supplémentaire - **RB**

Référence	Plage d'intensité A
<b>AS1 - 116</b>	1 à 1.6
<b>AS1 - 1625</b>	1.6 à 2.5
<b>AS1 - 254</b>	2.5 à 4
<b>AS1 - 463</b>	4 à 6.3
<b>AS1 - 6310</b>	6.3 à 10
<b>AS1 - 914</b>	9 à 14
<b>AS1 - 1318</b>	13 à 18
<b>AS1 - 1723</b>	17 à 23
<b>AS1 - 2432</b>	24 à 32

Version pour pompe monophasée sur demande.

### Encombres



Référence	Dimensions mm
<b>AS1 - 116</b>	430 x 330 x 200
<b>AS1 - 1625</b>	
<b>AS1 - 254</b>	
<b>AS1 - 463</b>	
<b>AS1 - 6310</b>	
<b>AS1 - 914</b>	530 x 430 x 200
<b>AS1 - 1318</b>	
<b>AS1 - 1723</b>	
<b>AS1 - 2432</b>	645 x 435 x 250

### Exemple d'installation

#### 1 pompe MXV

(fonctionnement avec pressostat en télécommande)

