

ALT

Armoire de commande et de protection pour 2 pompes sans flotteur



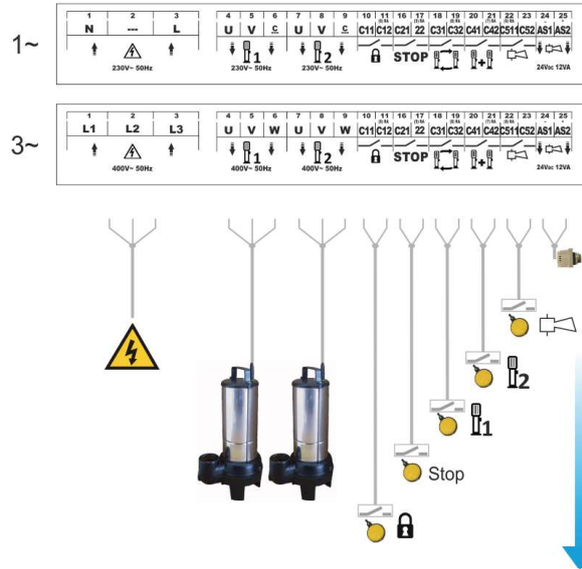
Domaine d'application

- Armoire de commande et de protection pour 2 pompes

Caractéristiques

- Protection moteur par disjoncteur magnéto-thermique 14 A maxi
- Commande par 2 ou 3 régulateurs de niveau
- Alarme visuelle et sonore par buzzer (88 dB)
- Coffret ABS IP54

ARMOIRE DE COMMANDE POUR 2 POMPES SANS FLOTTEUR



ARMOIRE DE COMMANDE POUR 2 POMPES SANS FLOTTEUR

CONSTRUCTION

- Armoire IP54
- Dimensions : (L x l x h) 315 x 170 x 415 mm
- 7 presse-étoupes

CARACTERISTIQUES

- Transformateur 230/24 V intégré (monophasé) ou 380/24 V (triphase)
- Protection magnéto-thermique + contacteur par pompe
- Bornier de raccordement
- Alarme visuelle et sonore par buzzer (88 dB)

EQUIPEMENTS SUR LA PORTE

- Sectionneur général marche/arrêt
- Voyant mise sous tension (orange)
- Voyant marche moteur (vert)
- Voyant défaut pompe (rouge)
- Voyant alarme (rouge)
- Voyant défaut & inversion de phase pour modèle triphasé (rouge)
- Commutateur fonctionnement de la pompe (manu - 0 - auto)
- Commutateur fonctionnement de l'alarme (manu - 0 - auto)

FONCTIONS

- Commande de 2 pompes par 3 régulateurs de niveau
- Alarme commandée par régulateur de niveau ou disjonction moteur
- Permutation automatique des pompes à chaque démarrage ou en cas de défaut d'une pompe
- Marche simultanée des 2 pompes en cas de niveau très haut

TENSION

- ALT M monophasé : 230-240V. 50 Hz
- ALT T triphasé : 380 - 400V. 50 Hz

ACCESSOIRES

- Régulateur de niveau

Type	Intensité (A)
ALT 2450 M06	4,0 < 6,3
ALT 2450 M10	6,0 < 10
ALT 2450 M14	9,0 < 14
ALT 2450 T02	1,6 < 2,5
ALT 2450 T04	2,5 < 4,0
ALT 2450 T06	4,0 < 6,3
ALT 2450 T10	6,0 < 10
ALT 2450 T14	9,0 < 14

Options

Type
Armoire de trottoir (pour pose extérieure)