



À NOTER :

- Elles assurent la permutation des pompes à chaque démarrage, la marche en cascade en cas de niveau très haut et la reprise en secours de la deuxième pompe en cas de non démarrage de la première
- Armoire en polyester 415 x 315 x 170 mm
- Commande par 3 flotteurs + 1 flotteur d'alarme

EQUIPEMENTS SUR LA PORTE :

- Sectionneur général marche/arrêt
- Indication de présence tension (voyant orange)
- Indication de moteur en marche (voyant vert)
- Indication de défaut thermique pompe (voyant rouge)
- Indication de l'alarme (voyant rouge)
- Indication de manque / inversion de phase modèle triphasé uniquement (voyant rouge)
- Commutateur fonctionnement de la pompe (manu - 0 - auto)
- Commutateur fonctionnement de l'alarme (manu - 0 - auto)

EQUIPEMENTS SUR LE CHASSIS :

- Interrupteur général
- 2 disjoncteurs magnéto thermique pour 2 moteurs
- Module de gestion des pompes
- Module de commande et signalisation d'alarme
- Transformateur 24 V

2 pompes en Monophasé ou en Triphasé

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

Option

Double enveloppe

Coffret d'alarme CA24

À NOTER :

- Coffret d'alarme sonore et visuelle avec alimentation 24 V
- Fonctionne avec le report d'alarme de l'armoire ALT (voir ci-dessus)
- Dimensions (L x l x h) : 166 x 113 x 231 mm
- Fonctionne avec un régulateur de niveau (voir page 218)



Type	Caractéristique
CA24	Alimenté en 24 V