

# RS 2523/2524



Coffrets électriques RELEVAGE



RS 2523 pour 2 pompes monophasées ...



Nouveauté



## CARACTÉRISTIQUES ET EQUIPEMENTS :

- Coffret ABS IP55 avec hublot transparent
- Dimensions : (L x l x h) 300 x 147 x 245 mm
- Module de gestion des 2 pompes avec ou sans flotteurs
- Bornier de raccordement, alarme intégrée (voyant + buzzer)

## FONCTIONS :

- Protection sur- et sous-intensité par réglage
- Signalisation par voyant lumineux sur le module de gestion de Marche/Défaut pompe, alarme visuelle et sonore par buzzer commandée par régulateur de niveau, report d'alarme sur contact sec
- Le coffret assure la permutation des pompes à chaque démarrage, la marche en cascade des pompes en cas de niveau très haut, la reprise en secours de la 2<sup>ème</sup> pompe en cas de non démarrage de la 1<sup>ère</sup>
- Bouton de Marche forcée / Arrêt / Marche auto
- Report d'alarme sur contact sec

Type	Intensité (A)
RS 2523 M10	1 < 10

## RS 2524 pour 2 pompes sans flotteur



CE



## CARACTÉRISTIQUES ET EQUIPEMENTS :

- Coffret ABS IP55 avec hublot transparent
- Plaque fixée par magnéto-thermique 18 A maxi pour 1 pompe
- Dimensions : (L x l x h) 310 x 147 x 436 mm
- Module de gestion des 2 pompes
- Protection magnéto-thermique + 1 contacteur par pompe
- Transfo 24 V pour commande des pompes
- Bornier de raccordement, alarme intégrée (voyant + buzzer)
- Notice d'installation avec schéma électrique
- Accessoires : Régulateurs de niveaux (voir page 218)

## FONCTIONS :

- Commande de 2 pompes par 3 régulateurs de niveau
- Protection moteur par magnéto-thermique et gestion des défauts
- Signalisation par voyant lumineux sur le module de gestion de Marche/Arrêt/Défaut pompe et moteur
- Alarme visuelle et sonore par buzzer (88 dB) commandée par régulateur de niveau ou disjonction moteur
- Le coffret assure la permutation des pompes à chaque démarrage, la marche en cascade des pompes en cas de niveau très haut, la reprise en secours de la 2<sup>ème</sup> pompe en cas de non démarrage de la 1<sup>ère</sup>
- Bouton de marche forcée / arrêt / marche auto
- Report d'alarme sur contact sec

## 2 pompes en Monophasé ou en Triphasé

Type	Intensité (A)
RS2524 M06 OU T06	< à 1,6
RS2524 M07 ou T07	1,6 < 2,5
RS2524 M08 ou T08	2,5 < 4,0
RS2524 M10 ou T10	4,0 < 6,3
RS2524 M14 ou T14	6,3 < 10
RS2524 M16 ou T16	9 < 14
RS2524 M20 ou T20	13 < 18

## Options

Armoire de trottoir
Feu à éclat au xénon