



SURFACE
SURPRESSION

FORAGE

PUITS

DRAINAGE

CHANTIER

RELEVAGE
(pompes)

RELEVAGE
(postes)

ACCESSOIRES

MS 230 P
1 pompe



RS 2524 P
2 pompes



Options

Armoire de trottoir
Feu à éclat au xénon
Version avec GSM intégré

CONSTRUCTION :

- Coffret ABS IP55 avec hublot transparent
- Dimensions (L x l x h) :
MS 230 P 1 pompe : 210 x 137 x 436 mm
RS 2524 P 2 pompes : 310 x 147 x 436 mm

CARACTÉRISTIQUES :

- Programmation simple via l'écran LCD
- Plage fixée par magnéto-thermique 18 A maxi
- Protection magnéto-thermique + contacteur par pompe
- Alarme visuelle et sonore par buzzer (88 dB)
- Report d'alarme par contact sec
- Prévu pour sondes PIEZO 4-20mA avec seuils de 0 à 1, 2 / 2,5 / 3 / 4 / 6 / 10 / 16 / 20 et 25 m (autre échelle sur demande)

FONCTIONS :

- Commande par sonde PIEZO ou Radar (sur demande) avec mode secours par flotteur (sélection automatique ou manuelle)
- **RS 2524 P** : Permutation automatique des pompes à chaque démarrage ou en cas de défaut d'une pompe et marche simultanée des 2 pompes en cas de niveau très haut
- Alarme commandée par régulateur de niveau ou disjonction moteur
- Visualisation des paramètres et alarmes (défaut pompe, défaut sonde PIEZO, niveau alarme) via l'écran LCD
- Bouton Manu-0-Auto

Intensité A	1 POMPE Référence	2 POMPES Référence
< à 1,6	MS230 LCD M06 ou T06	RS2524 LCD M06 ou T06
1,6 < 2,5	MS230 LCD M07 ou T07	RS2524 LCD M07 ou T07
2,5 < 4,0	MS230 LCD M08 ou T08	RS2524 LCD M08 ou T08
4,0 < 6,3	MS230 LCD M10 ou T10	RS2524 LCD M10 ou T10
6,3 < 10	MS230 LCD M14 ou T14	RS2524 LCD M14 ou T14
9 < 14	MS230 LCD M16 ou T16	RS2524 LCD M16 ou T16
13 < 18	MS230 LCD M20 ou T20	RS2524 LCD M20 ou T20

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

Sondes PIEZO



Options

Boîtier de jonction
Câble rallonge blindé 2x0,5

À NOTER :

- Mesure de niveau en rivière, lac, cuve ou système de stockage
- Contrôle des stations de relevage des eaux usées / pluviales
- Surveillance des bassins de collecte des eaux usées / pluviales

Type	Plage de réglage
PIEZO 4-20 mA câble 10 ml - mise à l'air relative	0 - 4 mètres
PIEZO 4-20 mA câble 30 ml - mise à l'air relative	0 - 30 mètres

Autres tailles possibles sur demande

Capteurs Radar



À NOTER :

- Les capteurs de niveau compacts à technologie radar 80 GHz fournissent des résultats fiables en toutes circonstances. C'est le capteur idéal pour une mesure de niveau sans contact avec une plage de mesure jusqu'à 8 m et avec une précision de ± 5 mm

Type
CAPTEUR RADAR 4-20 mA VEGAPLUS C11 câble 10 ml