

BROCHURE NOUVEAU VIGILEC MONO / MINI V.2019

VIGILEC MONO VIM



VIGILEC MINI VIN / VIN-F



| CODE | RÉFÉRENCE | DÉSIGNATION ARTICLE |
|----------|----------------|---|
| 10002969 | V1M (V.2019) | VIGILEC MONO, 1 POMPE, 230VAC, 18A, MULTICONTRÔLE |
| 10002970 | V1N (V.2019) | VIGILEC MINI, 1 POMPE, 230/400VAC, 16A , MULTICONTRÔLE |
| 10002971 | V1N-F (V.2019) | VIGILEC MINI, 1 POMPE, 230/400VAC, 25A, MULTICONTRÔLE |






Les caractéristiques principales sont les suivantes:

- Commande de 1 pompe monophasée (V1M) ou monophasée/triphasée (V1N/V1N-F).
- Coffret multicontrôle monotension 230V (V1M) ou bitension 230/400V (V1N/V1N-F).
- Commande avec 2 sondes / flotteurs, 1 sonde temporisée ou sans sondes (par sous-charge moteur), un contrôleur de débit (fluxostat), ou encore via un contacteur manométrique (pressostat) inversé.
- Protections: disjoncteur magnétothermique (V1N/V1N-F seulement), surcharge / sous-charge moteur, manque de phase (V1N/V1N-F seulement), fréquence de démarrages excessive, dégommage automatique de la pompe (micro impulsion sur rotor toutes les 23 heures d'arrêt continu).
- Réglage manuel ou automatique des seuils de protection de surcharge/sous-charge moteur.
- Réarmement automatique de la pompe réglable de 3 minutes à 99 heures ou bien réarmement manuel (position OFF).
- Temps d'amorçage du fluxostat / pressostat inversé réglable de 5 à 200 secondes (mode fluxostat / pressostat inversé seulement).
- Entrée de niveau (mode vidange ou mode remplissage au choix).
- Entrée de commande à distance via un contact libre de potentiel ou tout organe délivrant une tension de 9 à 250V AC/DC (contact de télécommande ON/OFF).
- Sortie à relais pour signaler une alarme (défaut thermique); vous pouvez par exemple raccorder en série sur ce contact une verrine, une sirène, un module GSM, etc.
- Sortie à relais pour signaler un manque d'eau; vous pouvez par exemple raccorder en série sur ce contact une électrovanne de remplissage eau de ville en cas de manque d'eau dans le réservoir, etc.
- Emplacement et kit de fixation pour le condensateur de démarrage (V1M seulement).

Réglages expert (LED spécifique):

- Visualisation de l'historique de données de la pompe (nombre de démarrages, heures de fonctionnement, nombre d'alarmes, etc).
- Possibilité d'habiliter ou d'annuler le contrôle de niveau (continuité de fonctionnement en cas de panne sur les électrodes/fluxostat).
- Possibilité de basculer du mode vidange au mode remplissage (fonction de vidange / remplissage combiné).
- Possibilité de temporiser la marche forcée, de 1 minute à 99 heures (arrêt automatique de la pompe au bout de la temporisation).
- Possibilité d'activer ou de désactiver la protection contre la fréquence de démarrages excessive.
- Possibilité d'activer ou de désactiver la protection de dégommage automatique de la garniture mécanique de la pompe.

Paramètres d'usine V1M / V1N / V1N-F V.2019:

| | | Factory Settings | | |
|---|------------------|------------------|-----|-----|
|  | SET | dAtA | | |
| | | Hr.00 | | |
| | | St.00 | | |
| | | AL.0 | | |
| | | 0.0A | | |
| | | VEr0.0 | | |
| | | Lev. | On | OFF |
| | | P.dir | Out | In |
| | | HIGH FrEc | On | OFF |
| | | Ablo | On | OFF |
| | HAnd | On | OFF | |
| | End | | | |
|  | I _{max} | 20.0 A | | |
| | | 0.6 A | | |
| | | CAL | | |
|  | I _{min} | 19.8 A | | |
| | | 0.5 A | | |
| | | OFF | | |
|  | | HAnd | | |
| | | 99h | | |
| | | 3' | | |
| | | OFF | | |
|  | | 200" | | |
| | | 5" | | |
| | | OFF | | |
| | | On | | |
| | | Out | | |
| | | On | | |
| | | On | | |
| | | OFF | | |
| | | CAL | | |
| | | 0.5A | | |
| | | 15' | | |
| | | OFF | | |