

**BROCHURE NOUVEAU VIGILEC MONO / MINI (V.2019)**

**VIGILEC MONO VIM (18A - 230V)**



**VIGILEC MINI VIN (16A - 230/400V) ou VIN-F (25A - 230/400V)**



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, <b>16A</b> , 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.
- Possibilité de rétablir les paramètres de configuration d'usine (voir page 3).

## Paramètres de configuration d'usine V1M / V1N / V1N-F:

### Factory Reset

<b>I<sub>max</sub></b>	CAL - 0,6 ... 20.0 A	<b>CAL</b>
------------------------	----------------------	------------

<b>I<sub>min</sub></b>	OFF - 0.5 ... 19.8 A	<b>0.5A</b>
------------------------	----------------------	-------------

	OFF - 3' ... 99h - HAnd	<b>15'</b>
---	-------------------------	------------

	OFF - 5" ... 200"	<b>OFF</b>
--	-------------------	------------

	dAtA	Hr.00
		St.00
		AL.0
		0.0A
		VEr1.4
EASY		
F.rES		
End		

