



COFFRETS V1M - V1N

COFFRETS DE COMMANDE ET DE PROTECTION «VIGILEC»

COFFRET DE COMMANDE, PROTECTION ET CONTROLE DE NIVEAU POUR AUTO-AMORCANTES, IMMERGÉES OU SUBMERSIBLES.						
Désignation	Code	Prix HT €	IP 56			
<ul style="list-style-type: none"> - Protection thermique de sur-intensité, avec auto-calibrage : <ul style="list-style-type: none"> • Contre les surcharges tant électriques que mécaniques par disjonction. • Réaction d'alarme en 7 s. - Gestion du manque d'eau par sous-intensité (sans sonde), avec auto-calibrage : <ul style="list-style-type: none"> • Réarmement temporisé. • Réaction d'alarme en 4 s. - Gestion du manque d'eau par 1 sonde temporisée. - Gestion du manque d'eau par 2 sondes ou 2 flotteurs E.U. - Utilisation des sondes en mode vidange ou remplissage. <ul style="list-style-type: none"> • Tension aux électrodes ou flotteurs 24 Vac pour une sécurité accrue. - Gestion du manque d'eau par flussostat. - Commande par contact sec, tel que : Pressostat, flotteur, horloge, interrupteur ... - Commande par tension délivrée directement sur bornes 3+4, tels que programmeur d'arrosage, radio-fréquence ... <ul style="list-style-type: none"> • Tension de 6 à 400 Vac/Vdc (pas de nécessité d'un relais «départ pompe» additionnel). - Dégommage automatique pendant 1 s toutes les 23 h d'arrêt continu, pour anti-blocage (en mode auto). - Protection assurée contre les erreurs de raccordement, le manque de phase (V1N). - Protection contre les démarrages excessifs. - Presse-étoupes de câbles étanches. - Para-surtenseur intégré. - Synthèse historique des données de fonctionnement en façade avec affichage : <ul style="list-style-type: none"> • Heures de fonctionnement / nb de démarrages / nb d'alarmes / intensité de la dernière alarme / version du logiciel. <p>Nota : les 2 électrodes sont fournies, mais pas les interrupteurs à flotteurs (voir page 7.07).</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pompe en marche. 2. Manque d'eau. 3. Réglages avancés. 4. Afficheur. 5. Réglage de surcharge. 6. Réglage de sous-charge. 7. Réglage du temps de réarmement. 8. Réglage du temps d'amorçage (fluxostat). 9. Défaut thermique. 10. Bouton-poussoir rotatif. 	V1M : MONO 230 V			
<p>V1M : 150 x 200 x 80 mm</p>						
1 COFFRET VIGILEC MONO V.2019 (se monte en série avec l'électropompe ou le coffret de démarrage mono 230V).						
V1M (V.2019)	Sans condensateur, avec 2 sondes	230 V	0.37/2.2 kW	4/18 A	X4A4A10	375
2 COFFRET VIGILEC MONO + CONDO (remplace les coffrets de démarrage de pompes immergées mono 230V).						
V1M16	Avec condensateur 16 µF	230 V	0.37 kW		X4A4A16	395
V1M20	Avec condensateur 20 µF	230 V	0.55 kW		X4A4A20	395
V1M35	Avec condensateur 35 µF	230 V	0.75 kW		X4A4A35	408
V1M40	Avec condensateur 40 µF	230 V	1.10 kW		X4A4A40	414
3 COFFRET VIGILEC MINI V.2019 (à choisir selon l'intensité absorbée par le moteur) - MONO 230V / TRI 400V.						
V1N (V.2019)		230/400 V	maxi 2.2 kW (M) maxi 5.5 kW (T)	16 A	X4A4B21	566
V1N-F (V.2019)		230/400 V	maxi 2.2 kW (M) maxi 11 kW (T)	25 A	X4A4B41	836
<p>V1N : 195 x 255 x 95 mm V1N-F : 195 x 255 x 180 mm</p>						
4 PIÈCES DÉTACHÉES POUR VIGILEC						
			ANCIEN V.2010		NOUVEAU V.2019	
CARTE FACADE POUR VIGILEC MONO V1M			X4A4Z10		X4A4Z11	125.00
CARTE FACADE POUR VIGILEC MINI V1N - 12A ou 16A			X4A4Z15		X4A4Z12	125.00
CARTE FACADE POUR VIGILEC MINI V1N-F - 25A			X4A4Z17		X4A4Z13	125.00
CARTE DE BASE POUR VIGILEC MONO V1M - 18A			X4A4Z20		X4A4Z21	193.00
CARTE DE BASE POUR VIGILEC MINI V1N - 12A (ou 16A pour V.2019)			X4A4Z30		X4A4Z22	302.00
CARTE DE BASE POUR VIGILEC MINI V1N-F - 25A			X4A4Z35		X4A4Z23	410.00
FUSIBLE 5 X 20 CALIBRE : 0,1 A			X4A4Z01		X4A4Z01	5.05
		V.2010			V.2019	

ACCESSOIRES