



COFFRET MANQUE EAU

BI TENSION 16A

CODE 104413

- +** Protège votre pompe du fonctionnement à sec
- +** Intègre de nombreuses protections paramétrables (sur et sous charges, manque de phase, démarrages excessifs, ...)
- +** Afficheur frontal avec indicateurs multiples (témoin de mise en route, alarme, niveau bas, intensité mini/maxi, ...)

TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	V1N	Tension :	230 - 400 V
Ampérage :	16 A	Norme d'isolation :	IP 56
Poids :	1,80 kg	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

Le coffret Vigilec sert à commander une pompe de surface ou immergée pour faire de la vidange ou bien du remplissage.

Comment cela fonctionne-t-il ?

Le coffret gère 2 niveaux : un niveau haut et un niveau bas. Le coffret ainsi couplé à des organes de commande, permet de faire fonctionner et d'arrêter automatiquement la pompe.

La gestion de commande peut se faire par différents organes : sonde, flotteur, pressostat, flussostat

Ces organes de commande sont à rajouter. Ils ne sont pas inclus dans le coffret.

Cadre d'utilisation :

- Intensité maximale de la pompe : 16A
- Peut commander une pompe monophasée ou bien triphasée

Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 230/400 VCA (sélectionnable) $\pm 20\%$, 50-60 Hz
- Contact de sortie d'alarme : 5A – 250VAC
- Réglage de surcharge (Amp.max) : 0,6 - 20,0 A
- Réglage de sous-charge (Amp.min) : ARRÊT - 0,5 - 19,8 A
- Définir l'heure de réinitialisation : 3 minutes – 99h ou manuel
- Ajuster le temps d'inhibition : 5-200 secondes (détecteur de débit)
- Temps de saut de surcharge : 7 secondes
- Temps de saut en sous-charge : 4 s. (20 s au démarrage)
- Tension dans les sondes : 24 VCA
- Sensibilité de la sonde : 10K $\pm 15\%$ O
- Entrée externe ON/OFF : Contact ou tension 6 à 400V VAC/VDC

- Alarme et contact auxiliaire
 - AC1 : 2 A/250 VCA
 - AC11 : 1A/230 VAC
- Bornes de connexion de contrôle : 4mm²
- Configuration presse-étoupe :
 - 1xM20 (A)
 - 1xM20 (M)
 - 2xM16 (C)
- Dimensions : 225x255x110mm