



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, démarques 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 DAVANTAGE

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) ±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 : $10K \pm 15\%$ Ω
- 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