

# VIGICAL MONO-TRI / MT

COFFRET DE COMMANDE ET DE PROTECTION  
1 POMPE



 **calpeda<sup>®</sup>**

# VIGICAL MONO-TRI / MT

## Coffret de commande et de protection 1 pompe

### Données techniques

#### Construction :

Coffret de commande et de protection 1 pompe avec moteur monophasé ou triphasé pour une intensité de 1 à 25A maxi. Version monophasée, livré avec condensateur. Fonctionnement simple avec une borne de télécommande (pressostat, flotteur...) Sécurité manque d'eau en option avec **PLATINE M/T**.

#### Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 230V 1 ~ ou 400V 3 ~ ± 5% 50/60 Hz
- Température ambiante de -5° C à +40° C
- Indice de protection IP54.

#### Composition :

- Coffret thermoplastique IP54 avec hublot transparent.
- Protection magnéto-thermique et contacteur.
- Condensateur en version monophasée.
- Bornier de raccordement avec borne pour télécommande.

#### Options :

- Sécurité manque d'eau - **PLATINE M/T**
- Coffret alarme à distance 9 volts - **CATP9V 5** (avec **PLATINE M/T**)
- Coffret alarme à distance 230 volts - **CATP230V** (avec **PLATINE M/T**)
- Gyrophare rouge (uniquement pour le **CATP230V**) - **GYRO**

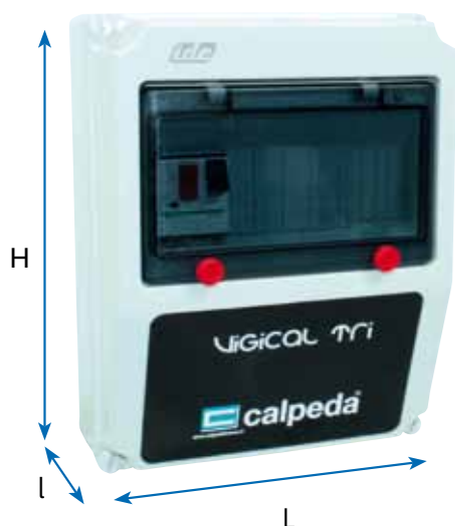
#### Platine / MT (Option)

- (Alimentation en 230 ou 400 volts)
- A intégrer dans les coffrets VIGICAL MONO - VIGICAL TRI
- Platine intégrant les fonctions suivantes :
- Fonctionnement en remplissage ou vidange.
- Mono électrode avec temporisation réglable de 0 à 60 minutes.
- Bi électrodes.
- Alimentation télécommande : contacteur manométrique - flotteur...
- Flussostat ou contacteur basse pression avec temporisation réglable pour le démarrage de 0 à 2 minutes.
- Contact sec pour synthèse défauts à distance.



Plage de réglage A	Référence 230 mono	Référence 400 tri
1 à 1.6	-	VT-116
1.6 à 2.5	-	VT-1625
2.5 à 4	VM-254.16	VT-254
4 à 6.3	VM-463.20/25/30/35	VT-463
6.3 à 10	VM-6310.40	VT-6310
9 à 14	-	VT-914
10 à 16	VM-1016.50/60	-
13 à 18	VM-1318.70	VT-1318
17 à 23	-	VT-1723
20 à 25	-	VT - 2025

### Encombresments



Référence	Dimensions H x L x l
VM	270 x 190 x 135
VT	

### Exemple d'installation

1 pompe de surface pour puits  
(fonctionnement avec pressostat en télécommande)

