

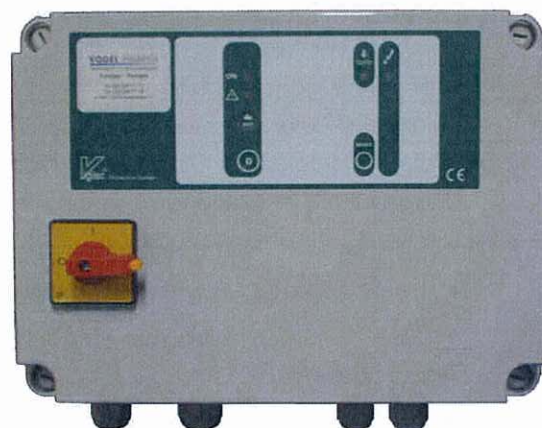
## COFFRETS DE COMMANDE

### Type TEI-V1B

Pour la commande de **1 pompe 1 x 230 V ou 3 x 400 V**, démarrage direct, **maximum 4 kW**. Comportant un contacteur avec réglage de l'intensité, un disjoncteur, un interrupteur général cadencassable, un sélecteur «Manuel-0-Automatique», un buzzer intégré (90dBa), un bouton de réarmement/quittance et 4 témoins lumineux :

- **VERT** «Pompe en fonction»
- **ROUGE** «Pompe en panne»
- **JAUNE** «Alarme pompe en panne et/ou niveau trop haut»
- **VERT avec éclair** «Coffret sous tension»

Alarme générale sur contact libre de potentiel et marche forcée périodique. Bornes 230V pour l'alimentation extérieure d'un signal d'alarme générale. Compatible avec des régulateurs de niveau type MS (3 pièces) ou MAC3 (2 ou 3 pièces). Tension d'alimentation des régulateurs de niveau de 12 Vdc. Option possible pour compteurs d'heures de service. Boîtier en matière synthétique gris, **Largeur 320 mm x Hauteur 260 mm x Profondeur 170 mm**.

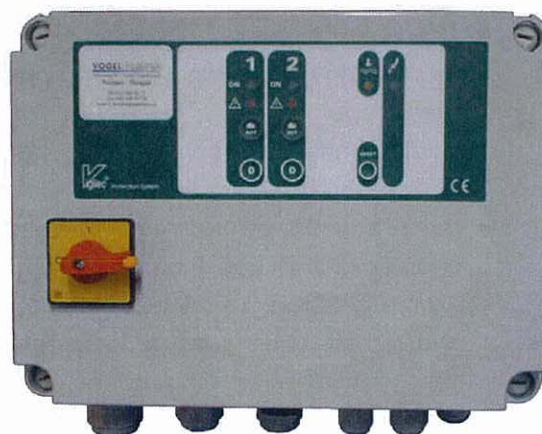


### Type TEI-V2B

Pour la commande de **2 pompes 1 x 230 V ou 3 x 400 V** en fonctionnement simple ou parallèle, démarrage direct, **maximum 4 kW**. Comportant deux contacteurs avec réglage de l'intensité, deux disjoncteurs, un interrupteur général cadencassable, deux sélecteurs «Manuel-0-Automatique», un buzzer intégré (90dBa), un bouton de réarmement/quittance et 6 témoins lumineux :

- **2xVERT** «Pompe en fonction»
- **2xROUGE** «Pompe en panne»
- **1xJAUNE** «Alarme pompe en panne et/ou niveau trop haut»
- **1xVERT avec éclair** «Coffret sous tension»

Alarme générale sur contact libre de potentiel et alternance de marche. Marche forcée périodique. Bornes 230V pour l'alimentation extérieure d'un signal d'alarme générale. Compatible avec des régulateurs de niveau type MS (4 pièces) ou MAC3 (3 ou 4 pièces). Tension d'alimentation des régulateurs de niveau de 12 Vdc. Option possible pour compteurs d'heures de service. Boîtier en matière synthétique gris, **Largeur 320 mm x Hauteur 260 mm x Profondeur 170 mm**.



**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : [service-commercial@motralec.com](mailto:service-commercial@motralec.com)

[www.motralec.com](http://www.motralec.com)

**Autres exécutions sur demande**



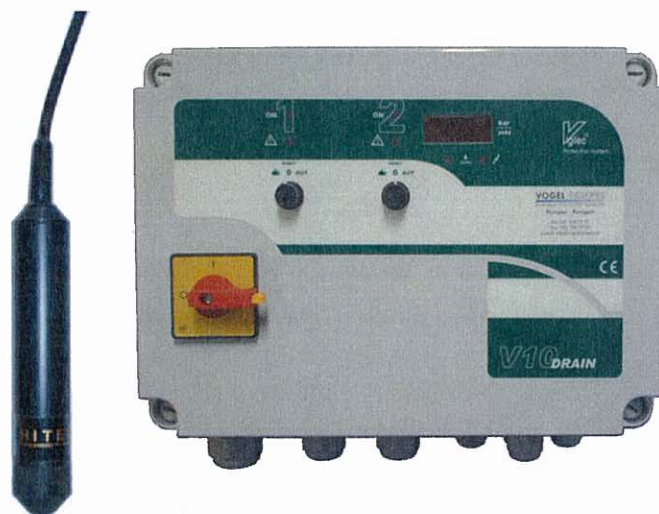
## COFFRETS DE COMMANDE

### Type V101 et V102

Pour la commande de **1 ou 2 pompes, 1 x 230 V ou 3 x 400 V**, démarrage direct, **maximum 4 kW, 12A**.  
Comprenant 1 ou 2 contacteurs avec réglage de l'intensité nominale, 1 ou 2 disjoncteurs, un interrupteur général cadenassable, 1 ou 2 sélecteur «Manuel-0-Automatique», un buzzer intégré (90dBa), 1 ou 2 boutons de réarmement/quittance, un affichage digital et 4 ou 6 témoins lumineux :

- **1 ou 2 x VERT** «Pompe en fonction»
- **1 ou 2 x ROUGE** «Pompe en panne»
- **1 x JAUNE** «Alarme pompe en panne et/ou niveau trop haut»
- **1 x VERT avec éclair** «Coffret sous tension»

Alarme générale sur contact libre de potentiel, marche forcée périodique et alternance de marche (2 pompes). Commande par sonde de pression 4-20mA type HITEC CP5230 pour eaux usées avec 10 ou 20 m de câble (y.c. parasurtenseur). Option possible pour poire d'alarme de sécurité, klaxon ou feu extérieur, compteur d'heures. Boîtier en matière synthétique gris, **Largeur 320 mm x Hauteur 260 mm x**



**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX  
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48  
Demande de prix / e-mail : [service-commercial@motralec.com](mailto:service-commercial@motralec.com)  
[www.motralec.com](http://www.motralec.com)

### Type STA LCD 1 et STA LCD 2

Pour la commande de **1 ou 2 pompes, 3 x 400 V**, démarrage direct, **maximum 4 kW, 12A**.  
Comprenant 1 ou 2 contacteurs, 1 potentiomètre de réglage, 3 ou 6 boutons «Manuel-0-Automatique», 1 ou 2 boutons de réarmement/quittance, un affichage digital et 3 ou 6 témoins lumineux.

Alarme générale sur contact libre de potentiel, marche forcée, alternance de marche (2 pompes) et compteur d'heures. Commande par cloche pneumatique (fournie avec 5m de tuyau). En option, compresseur d'air de sécurité. Boîtier en matière synthétique gris, **Largeur 180 mm x Hauteur 260 mm x Profondeur 180 mm**.

