

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**. Comprenant un contacteur avec réglage de l'intensité, un disjoncteur, un interrupteur général cadenassable, 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**. Comprenant deux contacteurs avec réglage de l'intensité, deux disjoncteurs, un interrupteur général cadenassable, 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.**



Autres exécutions sur demande

03.2015/yp