

PUMPENSTEUERUNG

Typ TEI-V1B

Zur Steuerung von **1 Pumpe 1 x 230 V oder 3 x 400 V**. Direktanlauf, **Maximum 4 kW**. Enthält ein Motorschutzschalter mit thermischem Relais, einer Sicherungsgruppe, ein Hauptschalter abschliessbar, ein Wahlschalter «Hand-0-Automatik», ein Horn (90dB(A)), ein Resetknopf und 4 Betriebslampen :

- **GRÜN** «Pumpe in Betrieb»
- **ROT** «Pumpe in Störung»
- **GELB** «Alarm Pumpe in Störung und/oder Wasser Niveau zuhoch»
- **GRÜN mit Blitz** «Schaltkasten unter Spannung»

Generalalarm auf potentialfreiem Kontakt und auf 230V. Antilockiersystem durch periodische Mikroeinschaltung, übereinstimmend mit Niveauregler Typ MS (3 Stück) oder MAC3 (2 oder 3 Stück). Spannung auf Niveauregler: 12 Vdc. Wahl für Betriebstundenzähler. Kasten aus Kunststoff grau. **Breite 320 mm x Höhe 260 mm x Tiefe 160 mm.**



Typ TEI-V2B

Zur Steuerung von **2 Pumpen 1 x 230 V oder 3 x 400 V**. Direktanlauf, **Maximum 4 kW** Pro Pumpe enthält sie zwei Motorschutzschalter mit thermischem Relais, zwei Sicherungsgruppen, ein Hauptschalter abschliessbar, zwei Wahlschalter «Hand-0-Automatik», ein Horn (90dB(A)), ein Resetknopf und 6 Betriebslampen :

- **2xGRÜN** «Pumpe in Betrieb»
- **2xROT** «Pumpe in Störung»
- **1xGELB** «Alarm Pumpe in Störung und/oder Wasser Niveau zuhoch»
- **1xGRÜN mit Blitz** «Schaltkasten unter Spannung»

Generalalarm auf potentialfreiem Kontakt und auf 230V. Mit Pumpenwechseleinschaltungs- Relais. Antilockiersystem durch periodische Mikroeinschaltung, übereinstimmend mit Niveauregler Typ MS (4 Stück) oder MAC3 (3 oder 4 Stück). Spannung auf Niveauregler: 12 Vdc. Wahl für Betriebstundenzähler. Kasten aus Kunststoff grau. **Breite 320 mm x Höhe 260 mm x Tiefe 160 mm.**



ANDERE AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

05.2017/yp