



Elektronisches Schaltgerät

Niveaumessung

Sonde
Schwimmerschalter
Transmitter

Einsatzgebiet

Steuer- und Überwachungsgerät zum niveaubhängigen steuern von Einzel- und Doppelanlagen

- Drainage
- Schmutz- und Abwasserförderung
- Baustellenentwässerung

Überwachung

Motorstrom
WSK, Klixon
Spannung
Anzahl Start/h
Aufzeichnung Fehlerhistory

Überlast
Wicklungstemperatur

Niveaumessung

Schwimmerschalter
Transmitter 4-20 mA oder 0-10V
Sonden

Ausführung

ABS Wandgehäuse
Zweizeiliges Display
Abschliessbarer Hauptschalter
Abmessungen 310 x 240 x 185 (HxBxT)
Anlaufart Direkt

Alarmierung

Buzzer 90dBa
Potentialfreier Kontakt

PM max. 2.2 KW (1~230V)
PM max. 7.5 kW (3x400V)

