

## Schaltgerät Comfort. Einzelanlage Mono, 230 V, m. Pegelsonde/Schwimmer



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 28731PS

GTIN: 4026092058350

Preisgruppe: 20

### Produktvorteile

- SDS Selbstdiagnosesystem
- USB-Schnittstelle zum Auslesen und Einstellen
- Anschlussfertig durch codierte Stecker

### Beschreibung

Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Einzelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem (SDS) zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.

#### Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage

#### Allgemeine Merkmale

Anlagen Typ: Mono

ATEX zertifiziert: nein

#### Abmessungen

Gewicht netto: 3,93 kg

Gewicht brutto: 4,43 kg

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Steuerung	Comfort
Schaltgerät:	2,7 W
Leistung Standby:	Schwimmerschalter
Alarmgeber:	Pegelsonde
Instrument Niveauerfassung:	pneumatisch
Art Niveauerfassung:	IP 54
Schutzart Schaltgerät:	50 Hz
Netzfrequenz:	230 V
Betriebsspannung:	1,4 m
Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät:	optional
Potentialfreier Kontakt:	ja
GSM-Schnittstelle:	ja
USB-Schnittstelle:	ja
Logbuchfunktion:	ja
Mehrzeilige Displayanzeige:	ja
Batteriepufferung:	ja
Selbstdiagnosesystem (SDS):	ja
Leistung max.:	1,6 kW