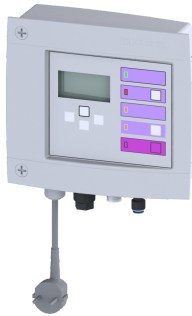


Schaltgerät Comfort Mono, 230 V, m. Pegelsonde/Schwimmer



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

Abmessungen

Gewicht netto: 3,93 kg
 Gewicht brutto: 4,43 kg
 Verpackungsmaß Länge: 360 mm
 Verpackungsmaß Breite: 360 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Steuerung

Schaltgerät: Comfort

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