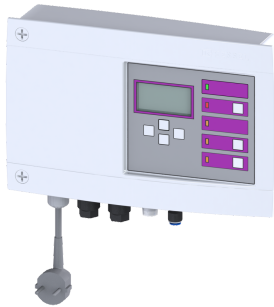


## Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, 2 Leitwertsonden EIN 1 fix



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 28746LLF

GTIN: 4026092058404

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 Doppelanlagen. 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: Doppelanlage

#### Allgemeine Merkmale

Anlagen Typ: Duo

#### Abmessungen

Gewicht netto: 3,07 kg  
 Gewicht brutto: 3,44 kg  
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm  
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm  
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

#### Fördereinrichtung

Anschlusstyp: codierter Stecker

Steuerung	Comfort
Schaltgerät:	2,7 W
Leistung Standby:	Leitwertsonde, EIN 1 fix/EIN 2 variabel
Alarmgeber:	Leitwertsonde
Instrument Niveauerfassung:	leitfähig
Art Niveauerfassung:	IP 54
Schutzart Schaltgerät:	50 Hz
Netzfrequenz:	230 V
Betriebsspannung:	codierter Stecker
Anschlusstyp:	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.:	3,2 kW