



Datenblatt

Technische Daten

Netzanschluss	1~230 V, 50/60 Hz
Max. Leistung P2 bei Direkteinschaltung	0 W
Schalldruckpegel	85 dB
Schutzart	IP68
Ausgänge: potentialfrei	1x Wechsler (250 VAC/4 A)
Ausgänge: potentialgebunden	1x Wechsler (12 VDC/1 A)
Min. Umgebungstemperatur	-20 °C
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Kabellänge	0 m

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	DrainAlarm
Artikelnummer	2545133
EAN Nummer	4048482616711
Farbe	weiß
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2015-09-01

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Werkstoffe

Werkstoff Gehäuse	PC
-------------------	----

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	240 mm
Länge <i>L</i>	95 mm
Höhenmaß mit Verpackung	195 mm
Höhe <i>H</i>	120 mm
Breitenmaß mit Verpackung	305 mm
Breite <i>B</i>	200 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	2,2 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1,5 kg

Ausschreibungstext

Netzunabhängiges Alarmschaltgerät (Stromversorgungsteil selbstaufladend) für die Wandmontage mit optischer und akustischer Alarmmeldung.

Eingänge:

- > 1x digitaler Eingang für den Anschluss eines Schwimmerschalters

Ausgänge:

- > 1x potentialfreier Wechsler, Schaltleistung: 250 VAC/4 A
- > 1x potentialgebundener Wechsler, Schaltleistung: 12 VDC/1 A

Technische Daten

Netzanschluss	1~230 V, 50/60 Hz
Schalldruckpegel	85 dB
Schutzart	IP68
Ausgänge: potentialfrei	1x Wechsler (250 VAC/4 A)
Ausgänge: potentialgebunden	1x Wechsler (12 VDC/1 A)
Min. Umgebungstemperatur	-20 °C
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Werkstoff Gehäuse	PC
Gewicht netto ca.	1,5 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2545133

Lieferumfang:

- > Alarmschaltgerät mit eingebautem Akku und angeschlossenem Stromkabel mit Schuko-Stecker
- > 2x Kabelverschraubungen M16x1,5
- > Einbau- und Betriebsanleitung

Achtung: Signalgeber ist bauseits zu stellen. Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und dürfen nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt werden. Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen müssen über einen eigensicheren Stromkreis angeschlossen werden, z.B. Zenerbarriere oder Ex-Trennrelais.