

Anz.	Beschreibung
1	<p>MI 301</p>  <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: auf Anfr.</p> <p>Hardware-Dongle zur erweiterten Kommunikation mit Grundfos E-Produkten in Verbindung mit der kostenlosen App Grundfos GO.</p> <p>Mit dieser App können Grundfos E-Produkte parametrisiert und ausgelesen sowie Inbetriebnahmeprotokolle erstellt werden oder die Pumpeneinstellungen als Datei abgespeichert, versendet und wieder aufgespielt werden.</p> <p>Ebenso befindet sich im Grundfos GO ein Produktkatalog mit allen notwendigen Informationen zu Grundfos Produkten.</p> <p>Das MI301 verfügt über einen eingebaute Funkeinheit (2.1GHz) und über eine Infrarotschnittstelle (IR) zur Kommunikation mit neuen und älteren Grundfos E-Produkten:</p> <ul style="list-style-type: none">- UPE und MAGNA (IR)- Magna 3 (Funk)- CME, MTRE $\leq 2,2\text{kW}$ (Funk,IR); $\geq 3,0\text{kW}$ (IR)- CRE, CRNE, CRIE $\leq 2,2\text{kW}$ (IR, Funk); $\geq 3,0\text{kW}$ (IR)- TPE (IR)- NBE, NKE $\leq 2,2\text{kW}$ (Funk,IR); $\geq 3,0\text{kW}$ (IR)- MP 204 Motorvollschutz (IR)- Hydro Multi-E $\leq 2,2\text{kW}$ (Funk,IR); $\geq 3,0\text{kW}$ (IR)- Grundfos AUTOADAPT Abwasserpumpen (IR)- IO 351 Kommunikationsmodul (IR)- CU 3 Motorschutz (IR)- CU 300, 301 Steuerungen (IR) <p>Das MI301 verfügt über ein eingebautes Bluetooth-Modul zur Verbindung mit:</p> <ul style="list-style-type: none">- Allen Bluetooth-fähigen Apple-Geräten (iOS≥ 5)- Allen Bluetooth-fähigen Android Geräten (Android $\geq 2.3.4$) <p>Ein integrierter Li-Ion-Akku versorgt das MI301 für 8 Stunden Dauerbetrieb mit Energie.</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none">- MI301- Schutzhülle- Ladegerät mit Kabel (Mikro-USB)- Bedienungsanleitung

Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

29.11.2023

Projekt:

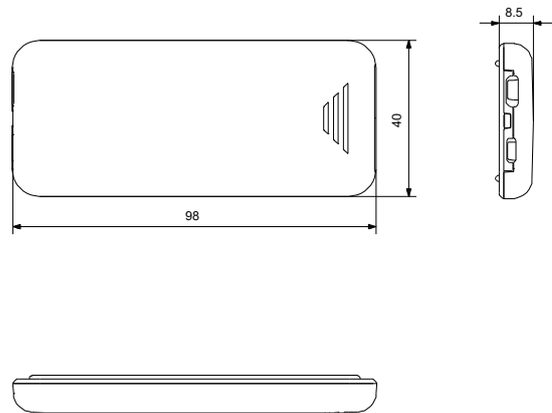
Referenznummer:

Kunde:

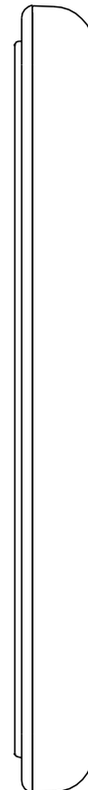
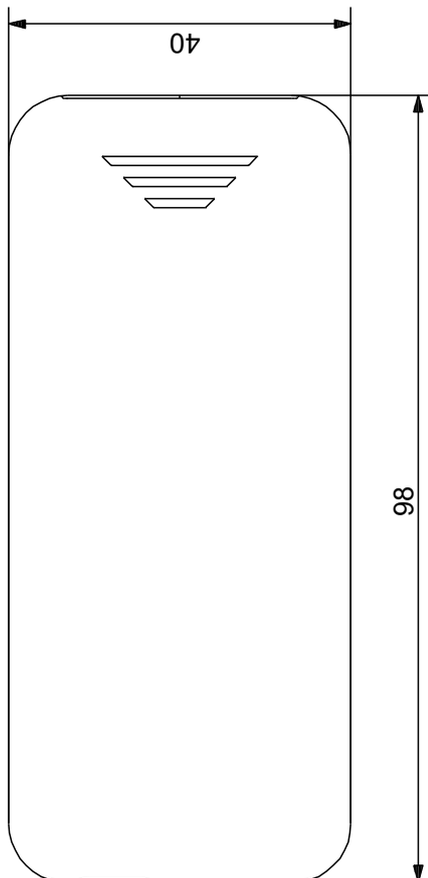
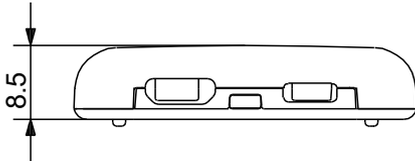
Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	MI 301
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Installation:	
Umgebungstemperatur:	-20 .. 70 °C
Relative Luftfeuchte:	95 %
Betriebstemperatur:	-10 °C
Betriebstemperatur:	50 °C
Elektrische Daten:	
Versorgungsspannung:	Lithium-Ionen-Batterie 3,7 V, 560 mAh, 2,1 Wh
Maximale Stromaufnahme:	0.03 A
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP40
Sonstiges:	
Dänische VVS Nr.:	380679301
Schwedische RSK Nr.:	5731821
Finische LVI Nr.:	4615956
Norwegische NRF Nr.:	9040866
Herkunftsland:	TH
Zolltarif Nr.:	85176200



auf Anfr. MI 301



Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle

