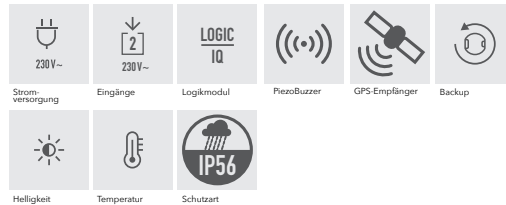


frogBoxGPS0-2

Steuerungsmodul für den Außenbereich, mit integriertem GPS-Empfänger zum Empfang des aktuellen Datums/Uhrzeit und der Position, mit 2 Eingängen zur Abfrage von Tastern und Schaltern (110-240 V~) und Piezo-Signalgeber. Zusätzliche Sensorik zur Erfassung der Außentemperatur sowie der Außenhelligkeit.



Technische Daten

Kategorie

Artikelbezeichnung	frogBoxGPS0-2
Artikelnummer	B-GPS0-2.01
Montageart	Aufputz oder Montage auf Gerätedose nach DIN 49073

Funktionen & Leistungen

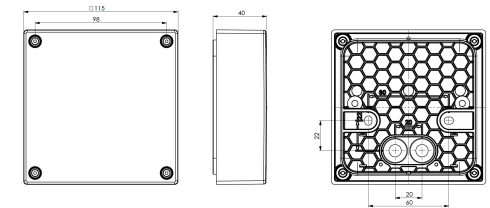
Eingänge	2 (110-240 V~)
Ausgänge	-
Piezo-Buzzer	Ja
Zertifizierungen	Bluetooth®
Integriertes Logikmodul	Ja
Integriertes Konfiguration BackUp	Ja
Komfort- Zeitfunktion	Ja
Helligkeitssensor	Ja
Temperatursensor	Ja
GPS-Empfänger	GPS, Galileo, GLONASS

frogBoxGPS0-2

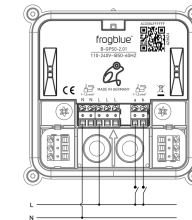
Maße und Gewicht

Abmessung (L x B x H): 115 x 115 x 40 (ohne Dichtung)
115 x 115 x 44 (mit Dichtung)

Gewicht: 315 g



Anschlussbeispiel



Stromversorgung

Netzspannung	AC 110-240 V~
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Stand-by-Verbrauch	< 300 mW

Netzwerk

WLAN	Nein
Bluetooth®	Bluetooth® 4.2 Low Energy
Frequenzband	2400-2483,5 MHz max. 0,6 dBm
Typ. Funk-Freifeldreichweite	30 Meter

Betrieb und Lagerung

Umgebungstemperatur	-25°C bis +60°C
Lagerungstemperatur	-25°C bis +70°C
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	(Nicht kondensierend)
Schutzart	IP56

Anschluss

Anschlussvarianten	230V; Taster, Schalter, etc.
Anschlussart	Schraubklemme (eindrähtig)
Aderquerschnitt	1 - 1,5 mm² (starr, flexibel mit Aderendhülse)
Abisolierlänge	7 mm
Anzahl Kabelzuführung	2 (max. NYM-J 5 x 1,5mm²)

Verpackung

Verpackungsgröße	1 Stück
EAN 1 Stück	4260578530484
Maße Verpackung (L x B x H) 1 Stück	130 x 140 x 75 mm
Gewicht inkl. Verpackung 1 Stück	432g

