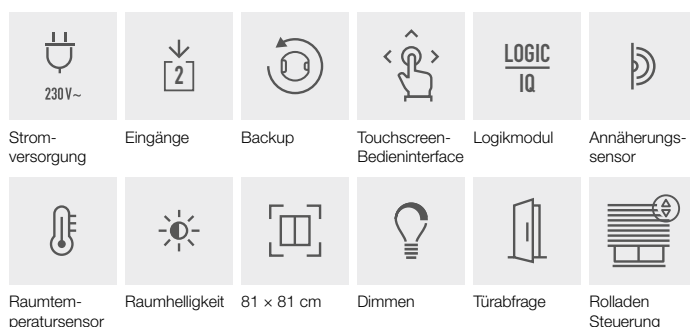


frogDisplay

Das 3,5" frogblue „Smartphone“ mit Touchscreen-Steuerung und WLAN-Gateway für die UP-Dose (230 V~). Mit integriertem Annäherungssensor, Helligkeitssensor, Mikrofon, Lautsprecher, Temperatursensor, Uhrzeitpufferung.



Technische Daten

Kategorie

Artikelbezeichnung	frogDisplay
Artikelnummer	CU-Dis-A.01
Montageart	Aufputz (in Gerätedose)

Funktionen & Leistung

Eingänge	2; zum Anschluss potentialfreier Kontakte (Schalter, Taster, Relais)
Ausgänge	0
Mikrofon	Ja
Lautsprecher	Ja
Annäherungssensor	Ja, Reichweite max. 1 Meter
Raumtemperatursensor	Ja
Helligkeitssensor	Ja
Türöffnungsfunktion	Ja
Integriertes Logikmodul	Ja
Integriertes Konfigurations BackUp	Ja
Komfort- und Zeitfunktion	Ja
Gateway	Bluetooth, WLAN

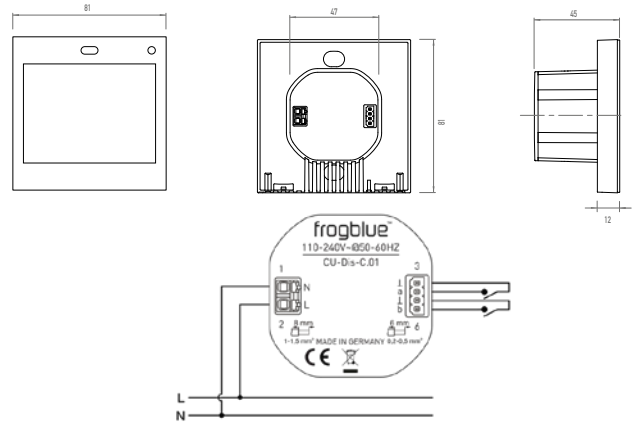
frogDisplay

Maße und Gewicht

Abmessungen (L × B × H):

81 × 81 × 12 mm (Gesamthöhe 45 mm)

Gewicht: 130 g



Anschlußbeispiel

Display

Typ	TFT QVGA
Diagonale	88 mm (3,5“)
Auflösung	320 x 240 px

Stromversorgung

Netzspannung	AC 110–240 V~
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Typ. Leistungsaufnahme	3 Watt

Netzwerk

WLAN	2,4 GHz 802.11 b/g/n
Frequenzband	2400–2483,5 MHz, max. 13,2 dBm
Bluetooth	Bluetooth 4.2 Low Energy
Frequenzband	2400–2483,5 MHz, max. 4,5 dBm
Typ. Funk-Freifeldreichweite	30 Meter

Betrieb und Lagerung

Umgebungstemperatur	–25° bis +45 °C
Lagerungstemperatur	–25° bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	(Nicht kondensierend)

Anschluss

Kontaktart	–
Anschlussvarianten	–
Anschlussart	Federsteckklemme (eindrätig)
Adernquerschnitt	1–1,5 mm ² / 0,2–0,5 mm ² (starre Leiter empfohlen)
Max. Leitungslänge der Eingänge ø 0,5mm ²	100 m
Abisolierlänge	8 mm (1–1,5 mm ²) / 6 mm (0,2–0,5 mm ²)

Verpackung

Verpackungsgröße	1 Stück, 10 Stück
EAN 1 Stück	4260578530262
Maße Verpackung (L × B × H) 1 Stück	140 × 130 × 60 mm
Gewicht inkl. Verpackung 1 Stück	220 g

frogblue_Data_DE_5-20_CU-Dis-A.01 05.20

Änderungen vorbehalten.
Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch
Elektrofachkräfte erfolgen.

Weitere Informationen unter
www.frogblue.com.

