

## frogAccess1-1

ガラスタッチ入力のPINコードによるアクセス制御とビル制御。統合された近接センサー、明るさセンサー、温度センサー、タイムバッファ付き。無電圧接点を接続するための1つの入力と1つのスイッチング出力 (100-240V~) を備えています。



### テクニカルデータ

#### カテゴリ

モデル名	frogAccess1-1
型番	CU-AccB1-1.01
組立タイプ	表面実装 (デバイスソケット内)

#### 機能と電源

インプット	1; 無電圧接点 (スイッチ、ボタン、リレー) を接続するため
アウトプット	1
スイッチング容量	"1200W/1200VA (220-240V~) 600W/600VA (110-219V~) "
マイクロフォン	x
スピーカー	x
サウンドエンコーダー	○
ドア開ボタン	○
ベルボタン	○
テンキー 0-9	照明付きキー
近接センサー	○ 最大範囲1m
室内温度センサー	○
明るさセンサー	○
統合ロジックモジュール	○
設定バックアップ	○
快適機能とタイマー機能	○

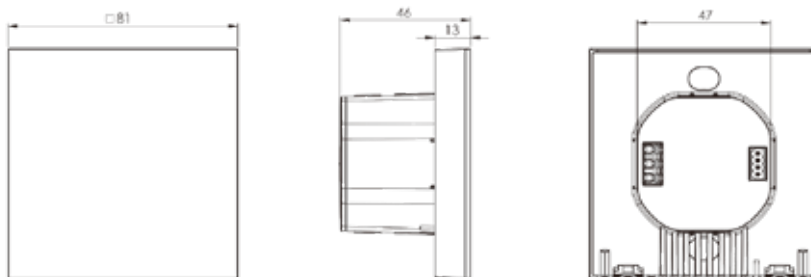
## frogAccess1-1

### 寸法と重量

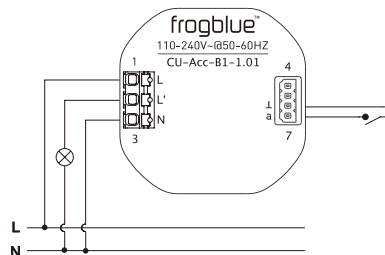
寸法 (L × B × H) : 81 × 81 × 12mm

(全高45mm)

重量: 約100g



### 接続例:



### 電力供給

主電源電圧	AC 100-240V~
主電源周波数	50 / 60 Hz
典型的な消費電力	1W

### ネットワーク

WLAN	×
Bluetooth™	Bluetooth™ 4.2 Low Energy
周波数範囲	2400-2483.5 MHz 最大2.5dBm
典型的な無線オープンフィールド範囲	30m

### 動作と保管

周辺温度	-25°C~+55°C
保管温度	-25°C~+70°C
湿度 (動作中)	(結露なきこと)
保護等級	IP54

### 電源接続

接点タイプ	μ、クローズ接点
接続バリエーション	無電圧スイッチ/ボタン、ランプ、誘導負荷、電子変圧器
接続タイプ	ばね式端子 (単線)
ワイヤー断面	1~1.5mm <sup>2</sup> (剛性、フェルルールなしで柔軟) / 0.2~0.5mm <sup>2</sup> (剛性)
最大入力ケーブル長φ0.5mm <sup>2</sup>	100m
ストリップ長	8mm (1-1.5mm <sup>2</sup> ) / 6mm (0.2-0.5mm <sup>2</sup> )

### 梱包

梱包サイズ	1式
EAN	4260578530347
梱包寸法 (L × W × H)	140 × 130 × 60 mm
梱包を含めた重量	200g

Copyright 2021, frogblue AG All rights reserved.

テキスト、写真や画像は著作権によって保護されています。このパンフレットの内容をコピー、配布、変更することは許可されていません。

技術データについては、取扱説明書を参照してください。

掲載情報は予告なしに変更される場合があります。frogblueとピクトグラムはfrogblue AGの登録商標です。

電気機器の設置および取り付けは、資格のある電気技師のみが行うことができます。

詳細については、当社までお問い合わせください



株式会社K.J.フェロー

〒231-0011 神奈川県横浜市中央区太田町6-85 RK Cube 4F  
kjf-sales@kjfellow.com

www.frogblue.com



2021-12