# frogblue™



## frogClock

低電圧接点を照会するための多機能5チャンネル接点 モジュール。3つのガルバニック回路に5つの入力。快適 機能とタイマー機能を備えた統合ロジックモジュールを 備えています。









電源

ックアップ タイムバッファー1

#### テクニカルデータ

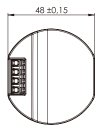
<b>カテゴリー</b> モデル名 型番 組立タイプ	frogClock SU-RE.01 埋め込み式 (DIN 49073に準拠したデバイスソケット内)		
機能と電源			
インプット	0		
アウトプット	0		
調光へのアウトプット	-		
最低出力LED	-		
アウトプット毎の最高電力	-		
非適当な出力	-		
最適な出力	-		
アウトプットモデル	-		
保護等級	IP20対応		
統合ロジックモジュール	-		
統合設定バックアップ	0		
快適機能とタイマー機能	-		
電力測定	-		
短絡検知と通知	-		
タイムバッファー	120時間 (5日間)		

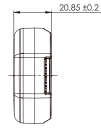
#### frogClock

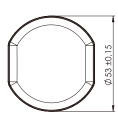
#### 寸法と重量

寸法 (L×B×H):53×48×21 mm

重量:42g





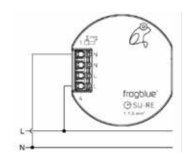


#### 接続例:

ソケット深さ

スイッチインサートの後ろに取り付けるための最低53mm スイッチインサートの後ろに取り付けるための63mm

深さが浅い場合は、個別に設置する必要があります。



=	_	ш	44
=1=	$\boldsymbol{\pi}$	411	_

主電源電圧AC 100-240V~主電源周波数50 / 60 Hzスタンバイ消費電力< 220mW</td>

#### ネットワーク

WLAN

Bluetooth™ 4.2 Low Energy 周波数範囲 2400-2483.5 MHz 最大2.9dBm

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~+65°C 保管温度 -25°C~+70°C 湿度 (動作中) (結露なきこと)

#### 電源接続

接点タイプ ばね式端子(単線)

ワイヤー断面 1-1.5mm (硬い導体を推奨)

ストリッピング長 8mm

#### 梱包

梱包サイズ 1式

EAN 4260578530422 梱包寸法 (L×W×H) 75×30×75 mm

梱包を含めた重量 60g

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



