

Attuatore frogblue

frogAct1-0
A1-0-400.01



Attuatore a 1 canale

Uso conforme

Attuatore a 1 canale multifunzionale per la commutazione della luce o di altre utenze. Con funzioni comfort e di temporizzazione, misurazione della potenza e rilevamento di cortocircuiti. (1x 400 W @ 230 V~).

Montaggio nella presa del dispositivo secondo DIN 49073.

(Profondità della presa min. 53 mm per l'installazione dietro l'inserto dell'interruttore; con profondità ridotta è necessario il montaggio singolo.)

Avvertenze di sicurezza

Il montaggio dei dispositivi elettrici può essere eseguito solo da elettricisti.

In caso di inosservanza delle istruzioni possono verificarsi danni al dispositivo, incendio o altri pericoli!

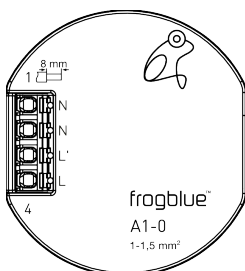
Pericolo a causa di folgorazione. Il dispositivo non può essere staccato dalla tensione. Anche se il dispositivo è spento il carico non è isolato galvanicamente dalla rete.

Pericolo a causa di folgorazione. Prima di lavori al dispositivo o prima della sostituzione di lampade, staccare la tensione di rete e spegnere i fusibili.

Rispettare le prescrizioni nazionali.

Queste istruzioni fanno parte del prodotto e devono rimanere presso il cliente.

Struttura del dispositivo



L/N: Collegamento cavo di rete
L': Uscita di carico

Funzione

Informazioni di sistema

Questo dispositivo è un prodotto del sistema frogblue. Vengono presupposte conoscenze specialistiche acquisite nell'ambito di corsi di formazione frogblue.

La funzione del dispositivo dipende dal software. Informazioni dettagliate sulle versioni del software e sulle relative funzioni sono riportate sul sito web di frogblue.

Descrizioni tecniche, ulteriori istruzioni dettagliate e avvertenze sullo smaltimento corretto sono riportate nel manuale messo a disposizione del sito web di frogblue.

La messa in funzione e la configurazione vengono eseguite con l'app frogblue.

Caratteristiche del prodotto:

- Protezione dai cortocircuiti
- Disinserimento in base alla temperatura (>75 °C)
- Feedback dello stato di commutazione
- Tempi di accensione e spegnimento parametrizzabili
- Ritardo di accensione e spegnimento
- Alimentazione tramite cavo di rete, nessun cablaggio supplementare necessario tra i moduli frogblue

Informazioni per elettricisti

Montaggio e collegamento elettrico



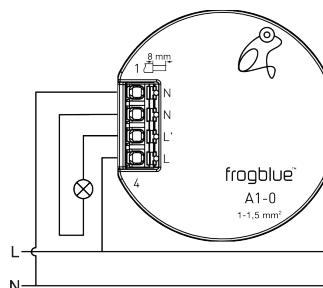
PERICOLO!

Folgorazione in caso di contatto con componenti sotto tensione.

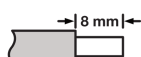
La folgorazione può causare la morte.

Prima di lavori sul dispositivo staccare, la tensione e coprire i componenti sotto tensione presenti nella zona circostante!

Collegare e montare il dispositivo

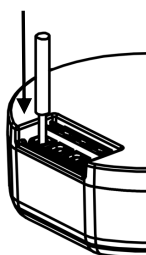


Lunghezza di spelatura



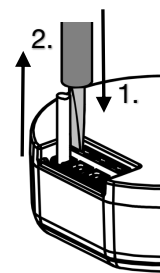
Ø 1 ... 1,5 mm²; conduttori rigidi consigliati

Collegare i fili



Spingere completamente i conduttori nel morsetto

Scollegare i fili



1. Premere e tenere premuto lo sbloccaggio con cacciavite a intaglio (mis. 3)
2. Estrarre i fili

Ripetere la procedura per ogni filo

Dati tecnici

Tensione di rete	AC 110-240 V~
Frequenza di rete	50 / 60 Hz
Ingressi	0
Bluetooth	Bluetooth 4.2 Low Energy
Banda di frequenza	2400 MHz – 2483,5 MHz max. 4,1 dBm
Temperatura ambiente	-25 ... +50 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-25 ... +70 °C
Uscite	1; 110-240 V~
Tipo di contatto	ε, MOSFET
Carichi idonei	Carico lampadina a incandescenza Trasformatore elettronico Carico induttivo (nessun carico motore)
Potenza di collegamento	400 W / 400 VA (220-240 V~) 200 W / 200 VA (110-219 V~)
Dimensioni (Lung.xLarg.xAlt.)	48 x 53 x 21 mm
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto a molla
Sezione conduttore	1 ... 1,5 mm ²

Con riserva di modifiche tecniche.

Garanzia

La garanzia ha validità nell'ambito delle disposizioni di legge ed eventuali rivendicazioni vengono evase tramite il rivenditore specializzato.

Dichiarazione di conformità

Con la presente la frogblue AG, Luxemburger Str. 6, 67657 Kaiserslautern, Germania, dichiara che questo prodotto soddisfa i requisiti di base e le altre condizioni rilevanti delle direttive

2014/53/UE Direttiva RED
2011/65/UE Direttiva RoHS

Una copia della Dichiarazione di conformità è disponibile all'indirizzo: www.frogblue.com.