

Bedienungsanleitung

Funk-Empfänger McPower "Kinetic" max. 2300W, max. 150m, ergänzt einen Schalter

Einführung

Geehrte Kundin, geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres
neuen Funk-Empfängers gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein
Produkt entschieden, welches ansprechendes Design
und durchdachte technische Features gekonnt
vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Bedienhinweise
sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um in
möglichst ungetrübten Genuss des Gerätes zu
kommen!

Leistungsmerkmale

- ergänzt einen Schalter der Kinetic Serie
- einfaches Anlernen
- verwendbar für alle Sender der McPower „Kinetic“ Serie



Technische Daten:

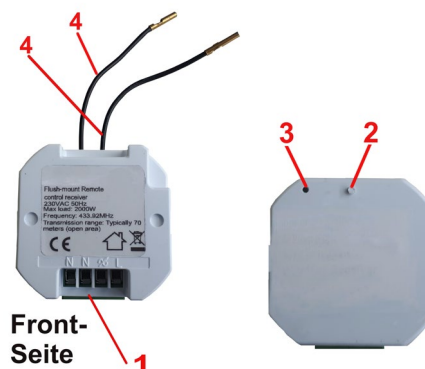
Funk-Reichweite im Freien:	150m
Betrieb:	230V/50Hz
Sendefrequenz:	433,92 MHz
Abmessungen:	45x45x25mm
Schaltleistung max.:	2300 W

Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen!
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte beim Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.
- Vermeiden Sie die Installation an Orten mit starken Temperaturdifferenzen oder hoher Feuchtigkeit.
- Das Gerät darf nur im spannungsfreien Zustand installiert werden!
- Wichtig! Sollte das Gerät einmal beschädigt werden, lassen Sie es nur durch den Hersteller oder eine Fachwerkstatt instandsetzen.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroporsteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.

Geräteübersicht

1. Anschlussfeld
2. Programmier-Taste
3. Kontroll-LED
4. Anschluss alter Lichtschalter



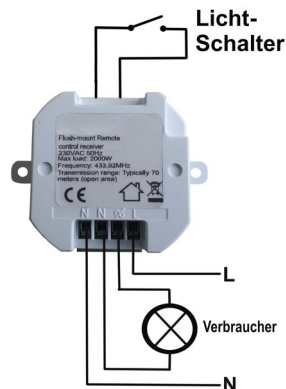
McPower „Kinetic“ Serie:

Folgende Komponenten können miteinander betrieben werden:

- 1534963 Funk-Wandtaster McPower "Kinetic" 1-fach, Funktion ohne Batterie, max. 200m (Sender)
- 1534964 Funk-Wandtaster McPower "Kinetic" 2-fach, Funktion ohne Batterie, max. 200m (Sender)
- 1534965 Funk-Empfänger McPower "Kinetic", max. 2.300W, max. 200m (Empfänger)
- 1534966 Funk-Empfänger McPower "Kinetic", max. 2.300W, max. 200m, für Schalterdosen (Empfänger)
- 1534967 Funk-Steckdose McPower "Kinetic", max. 2.000W, max. 200m (Empfänger)

Montage:

- Befestigen Sie den Empfänger in einer Unterputz-Dose
- Bitte beachten Sie, dass bei Arbeiten an 230V zunächst immer die entsprechende Phase abgeschaltet wird.
- Kontrollieren Sie dies bitte mit einem geeigneten Messgerät vor der Montage.
- Verdrahten Sie bitte den Empfänger nach rechts stehender Anschlusszeichnung.

**Anlernen der jeweiligen Empfänger:**

- Drücken Sie zunächst die Lerntaste am Empfänger so lange bis die Kontroll-LED des Empfängers blinkt
- Danach betätigen Sie die jeweilige Einschalttaste am Sender um diesen zu verbinden
- Der Funk Tür-Fensterkontakt wird über die Taste (3) mittels Kugelschreiber oder Büroklammer angelern
- Die Funk-Bewegungsmelder haben jeweils eine Programmier-taste welche über einen Kugelschreiber oder eine Büroklammer betätigt werden kann
- Die Unterputz Empfänger haben jeweils auf der Rückseite eine Kontroll-LED sowie eine Programmier-Taste

Konformitätserklärung gemäß dem Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG) und der Richtlinie 2014/30/EU und 2014/53/EU (RED)

Der Hersteller,

ETT Distribution GmbH
Schmalbachstraße 16
38112 Braunschweig
Email: service@ett-online.de

erklärt, dass das Produkt

Funk-Empfänger McPower "Kinetic" max. 2300W, max. 150m, ergänzt einen Schalter
Art. Nr. 1535320

dem Verwendungszweck „Funkschaltssystem“

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des § 3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE) entspricht.

Angewendete harmonisierte Normen:

EN 62311:2008
EN 60669-2-1:2004+A12:2010
EN 60669-1:2018
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
EN 300 328-1 V2.1.1 (2016-11)
EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

Das Produkt ist gekennzeichnet mit dem CE-Kennzeichen.

Braunschweig, 27.01.2021

Jörn Glomba, Geschäftsführer