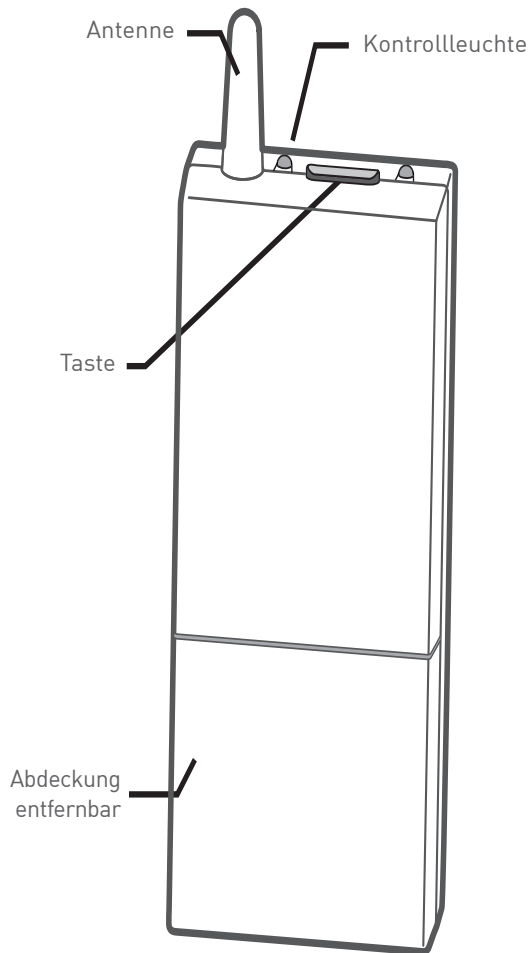




MONTAGEANLEITUNG ET-111A

Montage- und Gebrauchsanleitung

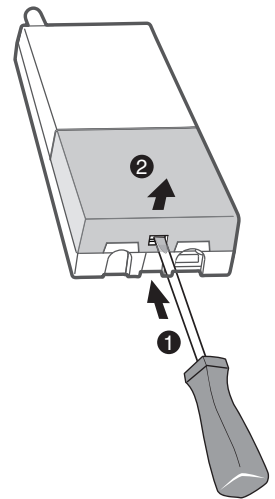
- › Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung, bevor Sie mit der Montage und Inbetriebnahme beginnen.
- › Enthält wichtige Warnhinweise.



MONTAGE

ENTFERNEN DER ABDECKUNG

Um die Klemmraumabdeckung zu entfernen, drücken Sie die Rastnase vorsichtig nach hinten und heben die Abdeckung an.



BEFESTIGUNG MIT DÜBEL

Mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln auf der Wand befestigen..

EINLERNEN DES EMPFÄNGERS

EINLERNEN EINES RAUMTHERMOSTATS

Drücken Sie die Taste am Empfänger länger als 3 Sekunden bis die Kontrollleuchte zu blinken beginnt. Anschließend bringen Sie den Sender in Konfigurationsmodus (siehe Bedienungsanleitung Sender). Wenn die Kontrollleuchte am Empfänger nicht mehr blinkt, sind die beiden Produkte zugeordnet.

EINLERNEN EINES DOMOTIKSENDERS

Drücken Sie am Empfänger länger als 3 Sekunden die Taste bis die Kontrollleuchte zu blinken beginnt.

2 Betriebsarten sind möglich:

- > Langsames Blinken: Ein/Aus Schalter
- > Schnelles Blinken: Impulsgeber

Zum Umschalten der Modi, Taste kurz drücken.

Bringen Sie den Sender in den Konfigurationsmodus (siehe Bedienungsanleitung Sender). Überprüfen Sie, dass die Kontrollleuchte am Empfänger nicht mehr blinkt.

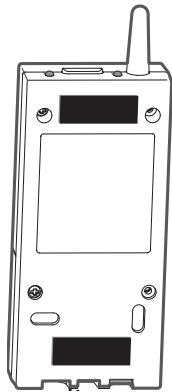
ANWENDUNGSBEISPIEL

Bei Verwendung eines Raumthermostats und eines Öffnungsmelders wird durch den Öffnungsmelder das Thermostat auf Frostschutz geschaltet, solange das Fenster geöffnet ist.

Die Funktionsweise des Relais kann umgeschaltet werden (Öffner/Schliesser). Drücken Sie hierzu die Taste des Empfängers ca. 10 Sekunden, bis das Relais schaltet und die Kontrollleuchte nicht mehr blinkt.

BEFESTIGUNG MIT DOPPELSEITIGEM KLEBEBAND

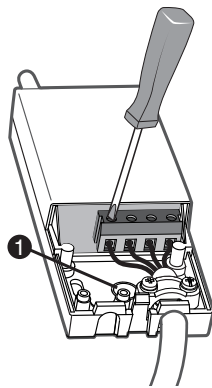
Mit dem mitgelieferten Klebepads den Empfänger an einer ebenen Fläche aufkleben, bitte die Klebeflächen vorher reinigen.



ANSCHLUSS

Kabeleinführung entweder von unten, durch die Kabeldurchführung mit Zugnetlastung oder durch die Rückwand durch ausbrechen der Vorstanzung ①.

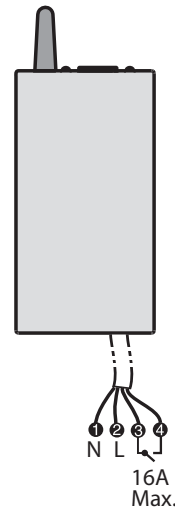
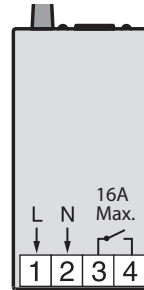
Elektrischer Anschluss siehe nebenstehende Abbildungen. Nach Beendigung der Installation, Schliessen Sie vor dem Einschalten der Spannung die Gehäuseabdeckung.



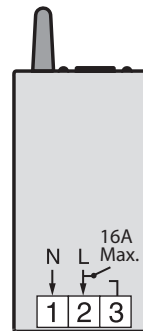
ANSCHLUSS

Schraubklemme potentialfreier Ausgang.

Empfänger vorverkabelt.



Schraubklemme 3-adrig



ZUORDNUNGEN LÖSCHEN

Zum Löschen aller zugeordneten Produkte Drücken Sie die Taste des Empfängers ca. 30 Sekunden bis die Kontrollleuchte kurz aufblinkt. Alle Sender sind nun gelöscht.

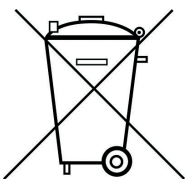
TECHNISCHE ANGABEN

- Spannungsversorgung 230 V, 50 Hz +/- 10 %
- Schutzklasse II
- Verbrauch : 0,5 VA
- Schaltleistung max.: 16 A 230 Veff Cos φ =1 oder 300 W max. bei Beleuchtungssteuerung
- Funkfrequenz 868 MHz (NormEN 300 220)
- Funkreichweite ca. 100 bis 300 m im Freifeld, im Gebäude ca. 20-30 m, allerdings ist die Reichweite von den bautechnischen Gegebenheiten und den elektromagnetischen Störfeldern abhängig
- Maximale Anzahl Empfänger: 16 Stk.
- Wirkungsweise: type 1.C (Microabschaltung)
- Betriebstemperatur: -5 °C à +50 °C
- Lagertemperatur: -10 à +70 °C
- Abmessungen: 140 x 54 x 25 mm
- Schutzart : IP 44 - IK 04
- Zur Installation in normal verschmutzter Umgebung

ALLGEMEINE GARANTIEBEDINGUNGEN

Sehr geehrter Kunde,
bitte beachten Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bei Garantiefällen gelten die landesspezifischen Rechtsansprüche, die Sie bitte direkt gegenüber Ihrem Händler geltend machen.

VORBEHALT: Technische Änderungen behalten wir uns vor. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz.



ACHTUNG: Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Sie können aber auch schädliche Stoffe enthalten, die für Ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der Umwelt schaden. Bitte helfen Sie unsere Umwelt zu schützen! Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nach den örtlich geltenden Vorschriften. Verpackungsmaterial, spätere Austauschteile bzw. Geräteteile ordnungsgemäß entsorgen.

WARNING: Electrical and electronic appliances often contain precious materials. But they can also contain harmful substances that were necessary for their function and safety. They can harm the environment if disposed or mishandled. Please help to protect our environment! Therefore do not dispose of this device in the residual waste. Dispose of this unit in accordance with local regulations. Dispose of the packaging materials, replacement parts or equipment parts properly.