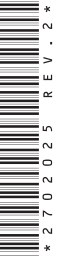


# Steckdosenempfänger mit Domotik-Funktionen



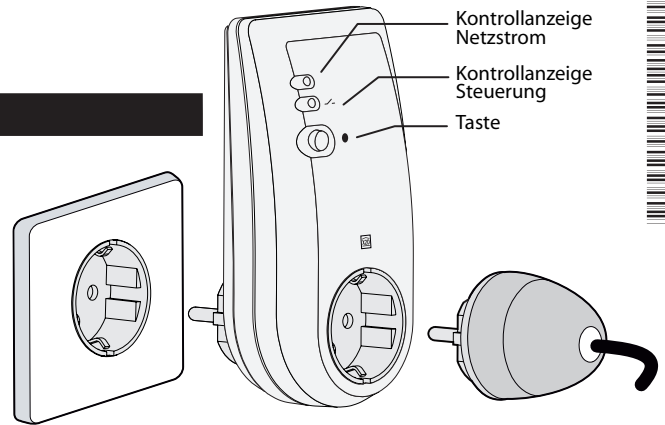
## 1) Produktbeschreibung

Der Steckdosenempfänger ermöglicht das Ein- und Ausschalten von Elektrogeräten.

### Anschluss

Den Empfänger direkt an die Wandsteckdose anschließen. Daraufhin geht die Netzstrom-Kontrollleuchte an. Anschließend den Stecker des zu steuernden Elektrogeräts an den Empfänger anschließen.

**Achtung :** keine Zwischenstecker verwenden, und nicht mehrere Steckdosenempfänger ineinander stecken.



## 2) Merkmale

### ■ Mechanische Merkmale

- Abmessungen: 140 x 70 x 50 mm
- Schutzart: IP 20 - IK 04

### ■ Elektrische Merkmale

- Spannungsversorgung 230 V, 50 Hz +/-10%
- Schutzklasse I
- Leistungsaufnahme: 15 VA
- Strom-/Spannungsversorgung Arbeitskontaktausgang 230 Veff  
Cos φ = 1
- Höchstleistung: 10A
- Abschaltung der Relaiskontakte: Mikroschalter, Typ 1.C gemäß EN 60730-1
- Montage in normal verschmutzter Umgebung

### ■ Spezielle Funktionsweisen

- Öffnung des Relaiskontakts nach 1 Stunde ohne Datenübertragung des Temperaturreglers
- Nach einem Stromausfall wird das vom Sender übertragene Ein- oder Aus-Signal nach spätestens 15 Min. vom Empfänger gespeichert.

### ■ Technische Angaben

- Betriebstemperatur: 0 bis +40°C
- Lagertemperatur: -10 bis +70°C

### ■ Funk Merkmale

- Empfangene Funkfrequenz 868 MHz (EN-Norm 300 220)
- Funkreichweite 100 – 300 m in hindernisfreier Umgebung je nach Gerätkombination (Reichweite vom Einbauort und von möglichen elektromagnetischen Störungen abhängig)
- Der Hersteller Delta Dore ([www.deltadore.com](http://www.deltadore.com)) versichert, dass der Empfänger der aktuellen EMV-Norm und dem Sicherheitsstandard entspricht, die für die CE-Kennzeichnung nötig sind.



Das Gerät erfüllt die Anforderungen folgender EU-Richtlinien: 2004/108/CE (elektromagnetische Verträglichkeit), 2006/95/CE (Niederspannung) und R&TTE 1999/05/CE (Funkanlagen).


## 3) Zuordnung

Der Empfänger kann von einem Sender (Temperaturregler, Öffnungsmelder usw.) gesteuert werden.

### Zuordnen eines Temperaturreglers

Am Empfänger die Taste so lange drücken, bis die Kontrollleuchte der Steuerung  blinkt (~5 Sek.).

Drücken Sie bei Betriebsart Aus 3 Sek. lang die + Taste am Temperaturregler, bis am Temperaturregler CnF angezeigt wird. Dann kurz auf die + Taste drücken.

Darauf achten, dass die Kontrollleuchte der Steuerung  am Empfänger nicht mehr blinkt. Der Temperaturregler ist dem Empfänger zugeordnet.

### Zuordnen eines Senders (Öffnungsmelder, Fernbedienung usw.)

Am Empfänger die Taste so lange drücken, bis die Kontrollleuchte der Steuerung blinkt (~5 Sek.).


Die Zuordnungstaste des Senders drücken.

Darauf achten, dass die Kontrollleuchte der Steuerung  am Empfänger nicht mehr blinkt.

Der Sender ist dem Empfänger zugeordnet.

### Alle Zuordnungen löschen

Die Taste am Empfänger gedrückt halten (nach 5 Sek. blinkt die Kontrollleuchte der Steuerung ).

Taste gedrückt halten, bis die Kontrollleuchte der Steuerung  erlischt. Jetzt sind alle mit dem Empfänger kombinierten Geräte gelöscht.