

Peha Funk Zwischenstecker 1Kan. SCHUKO, Energiemess D 4511 FU-EB

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0862549
EAN	4010105364576
Hersteller	Peha
Hersteller-ArtNr	00364576
Hersteller-Typ	D 4511 FU-EBIM ST
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Schaltaktor

Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem KNX-Funk	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Montageart	
Vor Ort-/Handbedienung	
Mit LED-Anzeige	
Max. Schaltleistung	420W
Geeignet für C-Last	
Max. Anzahl der Schaltausgänge	
Verschiedene Phasen anschließbar	
Busankopplung inklusive	
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	
Schutzart (IP)	



Peha Funk Zwischenstecker 1Kan.

SCHUKO, Energiemess D 4511 FU-EBIM ST Bussystem Funkbus, Montageart sonstige, Mit LED-Anzeige, Max.

Schaltleistung 420W, Geeignet für C-Last, Max.

Anzahl der Schaltausgänge 1, Schutzart (IP) IP20, Ausgangsleistung 420W, Easyclick-Zwischenstecker-Schalt-Empfänger-bidirektional-1-Kanal mit Energiemessung SCHUKO Der bidirektionale Easyclick-Zwischenstecker-Empfänger empfängt nicht nur die Funk-Signale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück.

Real-Schaltzustände AN/AUS können so z.B.

auf dem Handsender 450 FU-HS 128 (ab FW 2.0) visualisiert werden.

Durch eine integrierte Energiemessung (Energie-Messchip) ist auch die Erfassung von Energiewerten des angeschlossenen Verbrauchers möglich.

Eine Visualisierung des aktuellen Stromverbrauchs, der Einschaltstunden und des gesamten Energieverbrauchs ist z.B.

mit dem Handsender 450 FU-HS 128 möglich.

Zusätzlich sind in einem Histogramm der Energieverbrauch stundenweise oder wochenweise ablesbar, sowie der Gesamtverbrauch und die Gesamtkosten sichtbar.

Zudem ist mit dem Handsender ein Remote Management möglich, das einen Fernzugriff erlaubt und Sender nachträglich angelernt werden können, ohne das die Anlerntaste am Empfänger gedrückt werden muss (ab Dez.

2013).

Der Easyclick-Empfänger dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern.

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar: ? Zweitastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion) ? Eintastbedienung EIN/AUS (umschalten) ? Tastbedienung (Impuls) ? Hotelcard-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit ? Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung ? automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit ? Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit ? 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene) ? Fenstergriff und Fensterkontakt, Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen ? Bewegungsmelder und Lichtsensor ? Für jeden eingelernten der max.

32 Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden ? Mit manueller Taste EIN/AUS ? Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-level/2-level) je nach Projekt eingeschaltet werden ?

Beim Anlernen von z.B.

Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/ Parameter zugeordnet ? Ein Reichweitentest (RadioLinkTest) zwischen Empfänger (Slave) und Handsender 450 FU-HS 128 (Master) ist im installierten Zustand möglich Technische Daten Eigenverbrauch Standby < 0,5 W (bistabiles Relais) Sendefrequenz 868,3 MHz Spannungsversorgung 100-240V~ / 50-60 Hz Neutralleiter erforderlich Umgebungstemperatur -20°C bis +40°C Lagertemperatur -40°C bis +85°C Gehäuseabmessungen 136 x 65 x 39 mm Schutzart IP20 Approbationen CE KEMA/KEUR

[Peha Funk Zwischenstecker 1Kan. SCHUKO, Energiemess D 4511 FU-EB](#)

[online kaufen](#)

