

## EnOcean Easyclickpro Zwischenstecker SCHUKO, 1 Kanal, mit Energiemessung

### PRODUKT DATENBLATT



Im Gehäuse	Ja
bidirektional	ja
Tast-Betrieb	Ja
Schalt-Betrieb	Ja
Mit Funktaster	Nein
Anzahl der Relais	1
2-Kanal	nein
Funk-Standard	EnOcean
Halogenfrei	Ja
potentialfreier Kontakt	nein
1-Kanal	ja
mit Tragplatte	nein
Positionserkennung	nein
Funkfrequenz	868MHz
Energiemessung	ja
Stromversorgung	230 V AC
Montageart	sonstige
Befestigungsart	sonstige
Farbe	weiß
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Zusatzinformation1	Schalten

## EnOcean Easyclickpro Zwischenstecker SCHUKO, 1 Kanal, mit Energiemessung

Der bidirektionale Easyclick-Zwischenstecker-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Handsender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden. Durch eine integrierte Energiemessung (Energie-Messchip) ist auch die Erfassung von Energiewerten des angeschlossenen Verbrauchers möglich. 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.

### Technische Daten:

Eigenverbrauch Standby: < 0,5 W (bistabiles Relais)

Sendefrequenz: 868,3 MHz

Spannungsversorgung: 100-240 V~/50-60 Hz

Neutralleiter: erforderlich

Umgebungstemperatur: +10 °C bis +40 °C

Lagertemperatur: -20 °C bis +85 °C

Gehäuseabmessungen: 136 x 65 x 39 mm

Schutzart: IP 20

Approbationen: CE; KEMA/KEUR

Lastarten 230 V~ (110 V~)

Glühlampen 2500 W (1250 W)

HV-Halogenlampen 1200 W (600 W)

Motorlast 600 VA (300 VA)

EVG-Last 3 Stück (3 Stück)

Die Anzahl ist abhängig von Typ und Hersteller. Das Datenblatt des Gerätes ist zu beachten!

Bestellnummer	Artikelnummer	EAN
00364576	D 4511 FU-EBIM ST	4010105364576

---

### PEHA Elektro GmbH & Co.KG

a Honeywell Company

Daimlerstraße 4

58553 HALVER

DEUTSCHLAND

Tel.: 02353 9118 001

Fax: 02353 9118 311

mail: [peha@honeywell.com](mailto:peha@honeywell.com)

[www.peha.de](http://www.peha.de)

Änderungen vorbehalten. © Honeywell PEHA