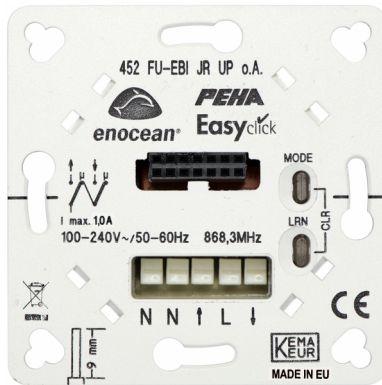


**EnOcean Easyclickpro JR-Empfänger,
Unterputz mit Tragplatte, 2 Kanal**

PRODUKT DATENBLATT



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

EnOcean Easyclickpro JR-Empfänger, Unterputz mit Tragplatte, 2 Kanal

Der bidirektionale Easyclick-JR-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Der Easyclick-Empfänger dient zum Steuern von Rollläden und Jalousien. - Mit Tragplatte zur Schraubbefestigung in Schalterdosen mit 60 mm Abstand der Geräteschrauben - Mit Buchsenleiste zur Aufnahme von Tastaufsatz, 2-fach D xx.425.xx JR zum lokalen Steuern Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar.

Mit Tastaufsatz:

- linkeTaste AUF, rechte Taste AB mit Lamellenverstellung (Standardfunktion Jalousie)
- linkeTaste AUF, rechte Taste AB ohne Lamellenverstellung (Funktion Rolllade)
- Tipbetrieb (Tasterfolger)

Mit Easyclick-Sender:

- Zweitastbedienung AUF/STOP/AB mit Lamellenverstellung (Standardfunktion Jalousie)
- Zweitastbedienung AUF/STOP/AB ohne Lamellenverstellung (Standardfunktion Rolllade)
- Tipbetrieb (Tasterfolger)
- Eintastbedienung AUF/STOP/AB
- Verriegelung zur Sicherheit bei Wartungsarbeiten
- Automatik AN/AUS
- Sonnensensor/Dämmerungssensor/Windsensor/ Regensensor
- 4 Positionssituationen OBEN/UNTEN für Lichtszenen
- Aussperrschutz mit Fensterkontakt/Fenstergriff
- Für jeden eingelernten der max. 32 Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-level/2-level) je nach Projekt eingeschaltet werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten und Fenstergriffen diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabile Relais)
Sendefrequenz: 868,3 MHz
Spannungsversorgung: 100-240 V~/50-60 Hz
Neutralleiter: erforderlich
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C
Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm²
Gehäusehöhe: 34 mm
Schutzart: IP 20
Mit Tragplatte: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen
Approbationen: CE; KEMA/KEUR
Anschlussdaten: I max. 1,0 A

Bestellnummer	Artikelnummer	EAN
00364536	D 452 FU-EBI JR UP O.A.	4010105364538

PEHA Elektro GmbH & Co. KG

a Honeywell Company
Gartenstraße 49
58511 Lüdenscheid
Deutschland

Telefon +49 (0)2351 87979 00
Telefax +49 (0)2351 87979 92
peha@honeywell.com
www.peha.de

Änderungen vorbehalten. © Honeywell PEHA