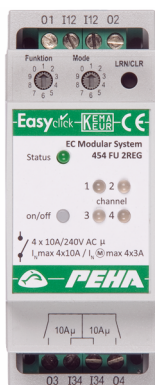


**EnOcean Easyclickpro Modul Schalten,  
4 Kanal, 10A, 2 TE**

**PRODUKT DATENBLATT**



Andere Bussysteme	sonstige
Montageart	REG
Breite in Teilungseinheiten	2
Vor Ort-/Handbedienung	Ja
Mit LED-Anzeige	Ja
Max. Schaltleistung	2300W
Geeignet für C-Last	Ja
Max. Anzahl der Schaltausgänge	4
Verschiedene Phasen anschließbar	Nein
Mit Busankopplung	Ja
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	Ja
2-Kanal 16A	nein
4-Kanal 10A	ja
Spannungsvers. integr.	nein

**EnOcean Easyclickpro Modul Schalten,  
4 Kanal, 10A, 2 TE**

Das Easyclick-Modul-Schalten empfängt seine Telegramme über das externe Easyclick-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Die Easyclick-Module werden über Modular-Stecker- Kabel miteinander verbunden. Das Easyclick-Modul-Schalten dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Die 4 Kanäle sind unabhängig voneinander programmierbar und für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Standardfunktion: 2-Tastenfunktion EIN/AUS. Wählbare Funktionen sind z. B. 1-Tastfunktion, Zeitfunktionen, Lüftersteuerung, Fensterkontakt, Lichtszenensteuerung, Hotel-Card-Schalter, zeitgesteuerte Netzabschaltung, Temperaturregelung etc.

## Technische Daten:

Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE)

Eigenverbrauch Standby = ca. 0,25 W, Betrieb = ca. 70 mA/1,7 W

4 Relaisausgänge 10 A

Drehschalter für Funktionen und Parameter

Modularbuchsen, LRN/CLR Taste, LED-Anzeige

inkl. Verbindungskabel 30 cm

Schutzart IP 20

Approbationen CE; KEMA/KEUR

Bestellnummer	Artikelnummer	EAN
00377856	D 454 FU-2REG	4010105377859

**PEHA Elektro GmbH & Co.KG**

a Honeywell Company

Daimlerstraße 4

58553 HALVER

DEUTSCHLAND

Tel.: 02353 9118 001

Fax: 02353 9118 311

mail: [peha@honeywell.de](mailto:peha@honeywell.de)[www.peha.de](http://www.peha.de)

Änderungen vorbehalten. © Honeywell PEHA