

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

PRODUKT DATENBLATT



Max. Schaltstrom	10A
Verschiedene Phasen anschließbar	Ja
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
Mit Busankopplung	Ja
2-Kanal 16A	nein
6-Kanal 16A	nein
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	Ja
geeignet für EVG's	Ja
Spannungsvers. integr.	nein
4-Kanal 10A	ja
Andere Bussysteme	sonstige
Montageart	REG

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

Erforderliches Zubehör: Antenne D 450 ANT und Spannungsversorgung D 942 SPV bzw. D 454 FU-SPV 4REG

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.com

www.peha.de

Änderungen vorbehalten. © Honeywell PEHA