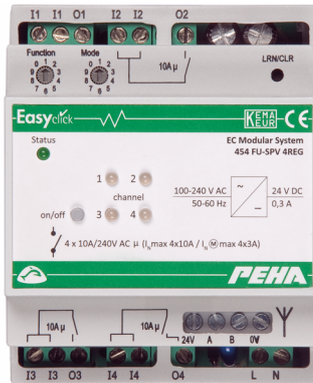


**EnOcean Easyclick Modul SPV,
4 Kanal, 10A, 4 TE**

PRODUKT DATENBLATT



Andere Bussysteme	sonstige
Montageart	REG
Breite in Teilungseinheiten	4
Vor Ort-/Handbedienung	Ja
Mit LED-Anzeige	Ja
Max. Schaltleistung	2300W
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.	ja

**EnOcean Easyclick Modul SPV,
4 Kanal, 10A, 4 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. Das Easyclick-Modul-Schalten verfügt über eine eigene Spannungsversorgung und so können auch weitere Easyclick-Module wie z. B. Easyclick-Module-Dimm und Easyclick-Module-JR über Modular-Stecker-Kabel mit angeschlossen werden. Für größere Erweiterungen steht eine zusätzliche Easyclick-Modul-Spannungsversorgung zur Verfügung. 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 72 mm breit (4 TE)
Eigenverbrauch Standby = kleiner 1 W, Betrieb = max. 100 mA/2,4 W
4 Relaisausgänge 10 A
Drehschalter für Funktionen und Parameter
LRN/CLR Taste
LED-Anzeige
inkl. Spannungsversorgung 230 V AC/24 V DC
Modularbuchsen
Anschlussklemmen für den RS485-Bus (Antenne)
inkl. Verbindungskabel 30 cm
Schutzart IP 20
Approbationen CE; KEMA/KEUR

Bestellnummer	Artikelnummer	EAN
00377836	D 454 FU-SPV 4REG	4010105377835

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
www.peha.de

Änderungen vorbehalten. © Honeywell PEHA