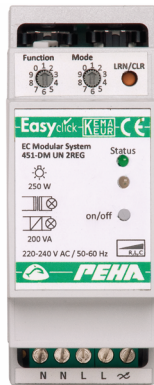


**EnOcean Easyclickpro Modul Uni-Dimmer,  
1 Kanal, 2 TE**

**PRODUKT DATENBLATT**



Andere Bussysteme	sonstige
Ausführung	Dimmaktor
Montageart	REG
Mit Busan Kopplung	Ja
Busmodul abnehmbar	Nein
Nebenstelleneingang	Nein
Vor Ort-/Handbedienung	Ja
Mit LED-Anzeige	Ja
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangsleistung	15-250W
Lastart	universal
Spannung	220-240V
Parallel-Betrieb möglich	Nein
Frequenz	50-60Hz
Schutzart (IP)	IP20

**EnOcean Easyclickpro Modul Uni-Dimmer,  
1 Kanal, 2 TE**

Das Easyclick-Modul-UNI-Dimmer empfängt seine Telegramme über das externe Easyclick-Antennen-Modul (D 450 ANT) und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Die Easyclick-Module werden über Modular-Stecker- Kabel miteinander verbunden. Das Easyclick-Modul-UNI-Dimm dient zum Schalten und Dimmen von Beleuchtung unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.

Standardfunktion: 2-Tastenfunktion EIN/AUS/DIMMEN mit Memory.

Wählbare Funktionen sind z. B. 2-Tastfunktion mit Helligkeitsvorwahl, 1-Tastfunktion mit Memory, Zeitfunktionen, Lichtszenensteuerung etc.

**Technische Daten:**

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

Eigenverbrauch Standby = ca. 0,29 W, Betrieb = ca. 20 mA/0,48 W

Universal-Dimmer mit 1 Kanal für R-, L- und C-Lasten

Mindestlast 15 W und 20 VA, maximal 250 W und 200 VA.

Drehschalter für Funktionen und Parameter

LRN/CLR Taste, LED-Anzeige, Modularbuchsen

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
00377876	D 451 FU-DM UN 2REG	4010105377873

**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