

**EnOcean Easyclickpro Komfort Handsender,
128 Kanal**

PRODUKT DATENBLATT



Andere Bussysteme	sonstige
Montageart	sonstige
Ausführung	Handsender
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Farbe	schwarz
Mit Busankopplung	Nein
Anzahl der Kanäle	128

EnOcean Easyclickpro Komfort Handsender, 128 Kanal

Der bidirektionale Easyclick-Komfort-Handsender ist eine bedienfreundliche Fernbedienung für Easyclick-Empfänger sowie auch für alle anderen auf EnOcean-Technologie basierenden Empfänger. Der Easyclick-Komfort-Handsender ist daher ideal für das Schalten/Dimmen von Beleuchtung, für die Steuerung von Jalousien/Rollläden/Markisen und vielen anderen elektrischen Verbrauchern. Darüber hinaus bietet das Gerät für den Installateur EnOcean- Servicefunktionen für die Reichweitenplanung und dient zur Funktionskontrolle bei der Inbetriebnahme. Lieferumfang: 3 AAA-NiMH Akkus mit USB-Ladegerät und separatem USB-Kabel.

Technische Daten:

- 128 bidirektionale Funkkanäle
 - 32 konfigurierbare Ebenen
 - Uhrzeit, Datumsanzeige und Temperaturanzeige in °C oder °F
 - vordefinierte Symbole
 - Sperrung mit PIN-code möglich
 - 32 programmierbare Schaltuhren
 - 8 konfigurierbare Kurzwahltasten
 - das Einrichten der Ebenen mit den Listeneinträgen kann komplett an dem Handsender erfolgen
 - die PC-Software steht im Internet unter www.peha.de zur Verfügung
 - Erweiterungen und Software-Updates erfolgen per Download über das Internet
 - mit der Software können bis zu 32 Benutzerfunktionen/ z. B. Lichtszenen mit bis zu 16 Aktionen konfiguriert werden
 - EnOcean Service Funktionen, wie z. B. ID-Anzeige, Qualität der Funksignale und ein RadioLink Test ermöglicht einen Reichweitentest zwischen zwei Easyclick-Komfort- Handsendern
- Abmessungen: 165 x 55 x 21 mm

Bestellnummer	Artikelnummer	EAN
00364936	D 450 FU-HS128	4010105364934

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