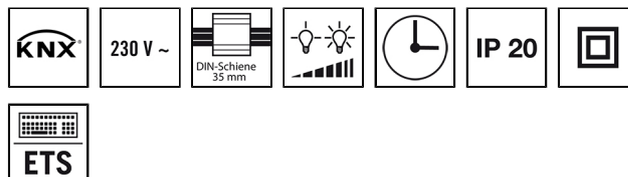


## CU-DIN DIM 4-CH 1.5A KNX

**Artikelnummer**      **GTIN**  
 EC10430312            4015120430312



### Technische Daten

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Aktor
Benutzerschnittstelle	ETS-Software
Fernbedienbar	–
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	3 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	DIN-Schiene
Montageort	Schaltschrank
Einbaumaß	Einbaulänge: 90 mm x Einbaubreite: 216 mm x Einbautiefe: 65 mm
Anschlussart	Steckklemme
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 90 mm x Breite 216 mm x Höhe/Tiefe 65 mm
Gewicht	757 g

### Produktbeschreibung

KNX-Hutschiene-Modul, Dimmaktor, 4-fach, 1,5A je Kanal

Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	-5 °C...+45 °C
Relative Luftfeuchte	5 - 93 %, nicht kondensierend
Farbe	grau

### ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Steuerungssystem	KNX
Schutzklasse	II
Nennspannung	29 – 31 V DC / 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme	0,4 W
Stromaufnahme	15 mA
Standby-Verbrauch	< 0,4 W

### AUTOMATION

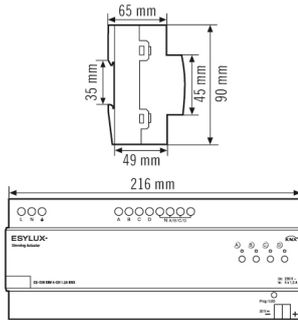
Busspannung	29 - 31 V = (KNX)
Anzahl der Eingänge	0
Verlustleistung	8 W
Nennstrom	1,5 A
Teilungseinheiten (TE)	12

## CU-DIN DIM 4-CH 1.5A KNX

**Artikelnummer**      **GTIN**  
EC10430312            4015120430312

### Maßzeichnung

---



### Ausführliche Produktbeschreibung

---

- KNX-Hutschienenmodul
- Dimmaktor 4-fach mit Szenensteuerung
- Statusrückmeldung
- Zeitfunktionen
- Kurzschlusschutz
- Statuswiederherstellung
- Schwellwertsteuerung
- Überlastungsschutz
- Abfolgesteuerung
- Überhitzungsalarm
- Treppenlichtfunktion
- Heizungssteuerung (PWM)
- Dim Obergrenze
- 1,5 Dimm-Kurve (sehr weiches Dimmen)
- Blinken
- Dim Untergrenze