

Produktdetails

# RM/S4.1

## RM/S4.1 Raum Master, REG




---

### Allgemeine Informationen

Typ	RM/S4.1
Bestellnummer	2CDG110170R0011
EAN	4016779881265
Beschreibung	RM/S4.1 Raum Master, REG

Langbeschreibung

Der Raum-Master erschließt neue Möglichkeiten für Objekte, bei denen Zimmer mit Wohnbereich gesteuert und effizient genutzt werden sollen. Für diese Räume, die typischerweise in Hotels, Krankenhäusern, betreutem Wohnen und Studentenwohnheimen zu finden sind, wurde der Raum-Master entwickelt. Er deckt alle Anforderungen an die Elektroinstallation dieser Anwendung ab und bietet in kompakter Form folgende Funktionen:

- Beleuchtung schalten
- Schalten von Verbrauchern

Durch die Kommunikation der Geräte über den KNX-Bus können auch zentrale Steuerfunktionen und Notrufe aus den Räumen zu einer Zentrale realisiert werden.

---

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941100P0002
--------------------------------	-----------------

---

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC514096D0201
Maximaler Schaltstrom	6 A
Verlustleistung	1.85 W
Anzahl Ausgänge	8
Anzahl digitaler Eingänge	0
Anzahl Eingangskanäle	8
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Farbe	weiß
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung Raumklimatisierung

---

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK514095D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

---

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	8
Breite des Produkts	144 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	64.5 mm
Nettogewicht	0.3 kg
Maßzeichnung	2CDC072027F0017

---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.35 kg
Zolltarifnummer	85389091
E-Nummer (Finnland)	2815271
E-Nummer (Schweden)	1738038
E-Nummer (Schweiz)	405613315
Herkunftsland	Deutschland (DE)

---

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -  
CE

2CDK514095D2701

### Klassifizierungen

ETIM 8	EC001584 - Bussystem-Kombi I/O Gerät
ETIM 9	EC001584 - Bussystem-Kombi I/O Gerät
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143145
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

### Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Raumautomatisierung → Raum-Master Serie

