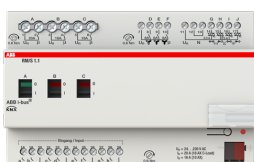


PRODUCT-DETAILS

RM/S 1.1

RM/S1.1 Room Master, Basic, MDRC



Informazioni generali

Tipo	RM/S 1.1
ID prodotto	2CDG110094R0011
EAN	4016779665568
Descrizione catalogo	RM/S1.1 Room Master, Basic, MDRC
Descrizione	Codice Ordine: ED 412 2 - Dispositivo per controllare tutte le funzionalità di una camera, sia essa in un hotel o in un piccolo appartamento. 8 ingressi (binari), 3 uscite (relè), 3 uscite per velocità ventola fan coil e 2x2 uscite elettroniche per controllo valvole. Dispositivo preconfigurato. Solo con VD3-File o superiore.

Installation

Istruzioni e manuali	2CDG941054P0004
----------------------	-----------------

Dati tecnici

Scheda tecnica	2CDC514042B0201
Tensione uscita (U_{out})	230 V AC
Corrente massima di commutazione	20 A
Perdita di potenza	5.1 W
Numero di uscite	10
Numero di canali di	8

ingresso	
Sistemi bus compatibili	KNX (TP)
Gamma prodotto	KNX
Tipo di montaggio	DIN-Rail
Azionamento manuale	Si
Colore	white
Number of Batteries	0
Application Function	Electrical Load and Light Control Room Climate Control

Dati ambientali

Grado di protezione	IP20
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	2CDK514012D0601
REACH Declaration	9AKK108468A9644
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza in numero di intervalli modulari	8
Larghezza prodotto	144 mm
Altezza prodotto	90 mm
Profondità prodotto	64.5 mm
Peso netto prodotto	0.4 kg
Diagramma dimensionale	2CDC072027F0017

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	2CDK514012D0601
KNX Certificate	9AKK105710A0073

Classificazioni

ETIM 8	EC001584 - I/O device for bus system
ETIM 9	EC001584 - I/O device for bus system
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143145
Codice classificazione oggetto	A

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Automazione case ed edifici → KNX → Multifunction Room Automation → Room Master Series

