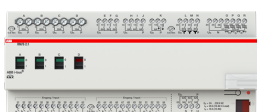


PRODUCT-DETAILS

# RM/S 2.1

## RM/S2.1 Room Master, Premium, MDRC



### Informazioni generali

|                      |   |
|----------------------|---|
| Tipo                 | RM/S 2.1  |
| ID prodotto          | 2CDG110095R0011   |
| EAN                  | 4016779665674   |
| Descrizione catalogo | RM/S2.1 Room Master, Premium, MDRC  |
| Descrizione          | Codice Ordine: ED 413 0 - Dispositivo per controllare tutte le funzionalità di una camera, sia essa in un hotel o in un piccolo appartamento. 18 ingressi (binari), 13 uscite (relè), 1 uscita per utenze motorizzate, 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 | 2CDG941055P0004 |
|----------------------|-----------------|

### Dati tecnici

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Scheda tecnica                   | 2CDC514042B0201<br>2CDC514048D0203 |
| Tensione uscita ( $U_{out}$ )    | 230 V AC                           |
| Corrente massima di commutazione | 20 A                               |
| Perdita di potenza               | 8.15 W                             |
| Numero di uscite                 | 21                                 |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Numero di canali di ingresso | 18   |
| Sistemi bus compatibili      | KNX (TP)   |
| Gamma prodotto               | KNX  |
| Tipo di montaggio            | DIN-Rail   |
| Azionamento manuale          | Si   |
| Colore                       | white  |
| Number of Batteries          | 0  |
| Application Function         | Blind / Shutter / Shading Control<br>Electrical Load and Light Control<br>Room Climate Control |

### Dati ambientali

|   |  |
|---|--|
| Grado di protezione                         | IP20   |
| Dichiarazione RoHS                          | Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE                 |
| Informazioni RoHS                           | 2CDK514013D2701                                    |
| REACH Declaration                           | 9AKK108468A9644                                    |
| SCIP  | ea1adbdb-3a00-43e2-b1fd-6a7007439f5a Germania (DE) |
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363                                    |

### Dimensioni

|  |                 |
|--|-----------------|
| Larghezza in numero di intervalli modulari | 12              |
| Larghezza prodotto                         | 216 mm          |
| Altezza prodotto                           | 90 mm           |
| Profondità prodotto                        | 64.5 mm         |
| Peso netto prodotto                        | 0.7 kg          |
| Diagramma dimensionale                     | 2CDC072028F0017 |

### Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Dichiarazione di conformità - CE | 2CDK514013D2701 |
| KNX Certificate                  | 9AKK105710A0074 |

### 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         | 8537 10 91  |
| eClass                         | V11.0 : 27143145  |
| Codice classificazione oggetto | A   |

---

## Category

---

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

