

Eltako Bus-Multif.-Sensorrelais RS485 FMSR14

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Artikelnummer | ET6514102 |
| EAN | 4010312314111 |
| Hersteller | Eltako |
| Hersteller-ArtNr | 30014028 |
| Hersteller-Typ | FMSR14 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Zentrales Steuersystem für Gebäude |

Technische Informationen

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Montageart | |
| Funktion | |
| Gruppenschalter | |
| Panikfunktion | |
| Anwesenheitssimulation | |
| Treppenlicht und Vorwarnung | |
| Nachlauffunktion, Anzahl der Kanäle | |
| Zeitbereich | 15...5min |
| Wochenprogramm | |
| Astroprogramm | |
| Windsensor | 4...16m/s |
| Regensensor | |
| Temperatursensor | 0...10°C |
| Helligkeitssensor | 3000...3000lx |
| Dämmerungssensor | 1000...1000lx |
| Anzahl der Kanäle | |
| Steuerspannung 1 | 12...12V |
| Steuerspannungsart 1 | |
| Bemessungsspannung | 12...12V |
| Breite in Teilungseinheiten | |
| Breite | 18mm |
| Tiefe | 58mm |



Eltako Bus-Multif.-Sensorrelais RS485 FMSR14 Montageart DIN-Schiene, Funktion Wettersensorik, Anwesenheitssimulation, Nachlauffunktion, Anzahl der Kanäle 3, Zeitbereich 15 ...

5min, Windsensor 4 ...

16m/s, Regensensor, Temperatursensor 0 ...

10°C, Helligkeitssensor 3000 ...

3000lx, Dämmerungssensor 1000 ...

1000lx, Anzahl der Kanäle 5, Steuerspannung 1 12 ...

12V, Steuerspannungsart 1 DC, Bemessungsspannung 12 ...

12V, Breite in Teilungseinheiten 1, Breite 18mm, Tiefe 58mm, Multifunktions-Sensorrelais mit Display und 5 Kanälen (Helligkeit, Dämmerung, Wind, Regen und Frost) für den Eltako-RS485-Bus.

Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18mm breit, 58mm tief.

Anschluss an den Eltako-RS485-Bus, Querverdrahtung Bus und Stromversorgung mit Steckbrücke.

Dieses Multifunktions-Sensorrelais wertet die Funk-Telegramme des Funk-Wetterdaten-Sendemoduls FWS61 aus und erteilt je nach Einstellung über das Display mit den Tasten MODE und SET entsprechende Schaltbefehle direkt in den RS485-Bus und zusätzlich in das Funknetz.

Dadurch lassen sich auch dezentral installierte Funk-Aktoren steuern.

Sollen nur zentral installierte Aktoren zur Steuerung von Beschattungselementen von dem FWS61 angesprochen werden, genügt das Einlernen in diese Aktoren FSB14 mit Hilfe des PC-Tools PCT14.

Ein FMSR14 ist dann nicht erforderlich.

[Eltako Bus-Multif.-Sensorrelais RS485 FMSR14 online kaufen](#)

