

## **MBUS-RELA4**

Über M-Bus schaltbares vierfach Schaltrelais. Als M-Bus Slave lassen sich 4 Relais nach EN 13757-2/-3 einzeln ansteuern. Die bistabilen Relais schalten entsprechend des Masterbefehls und halten Ihren Zustand auch bei Unterbrechung der Buskommunikation. Das Gerät arbeitet ohne externe Stromversorgung und wird direkt vom M-Bus versorgt.

### **Technische Daten:**

Spannungsversorgung: direkt über M-Bus

Gehäusedimension: 2 TE, 35 x 90 x 59 mm (BxHxT)

Temperaturbereich: 0..50°C, keine Betauung

Luftfeuchtigkeit: 10..95 % relativ

Schutzklasse: IP20

Leistungsaufnahme als M-Bus Slave: 2 Standardlasten (UL)

Relaisausgänge: 4 Stück (bistabil), 230VAC, 60W, Nominal 2A, 30VDC

### **Einsatz:**

Installation im Schaltschrank auf DIN-Tragschiene 35 mm.

Geeignet für das Einspeisemanagement regenerativer Energieerzeugung mittels direkten Anschlusses an die Schalteingänge des Wechselrichters.

### **Schnittstellen:**

M-Bus nach EN 13757-3, Schraubklemme

### **Lieferumfang:**

MBUS-RELA4 – 500344