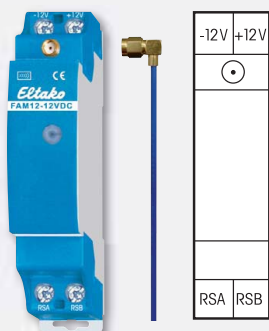


## FAM12-12V DC

min RS485



Die kleine beiliegende Antenne kann gegen eine Funkantenne FA250 oder FA200 mit Magnetfuß und Kabel ausgetauscht werden.

### Funk-Antennenmodul für den Eltako-RS485-Bus mit austauschbarer Antenne. Stand-by-Verlust nur 0,4 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.  
1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

**Das Funk-Antennenmodul FAM12 empfängt und prüft alle Signale der Funksender und Repeater in seinem Empfangsbereich. Diese werden über eine RS485-Schnittstelle an nachgeschaltete RS485-Bus-Schaltaktoren weitergegeben:**

**Bis zu 128 Kanäle können an den RS485-Bus (Anschlussklemmen RSA/RSB) angeschlossen werden.**

Jedem Kanal können maximal 35 Funktaster mit je 4 Funktionen zugeordnet werden, davon ein oder mehrere Zentralsteuerungs-Taster.

**Die LED** oben zeigt alle im Empfangsbereich wahrgenommenen Funkbefehle durch kurzes Aufblinken an.

Sind die Leitungen des RS485-Bus länger als 2 m muss **am letzten Aktor** ein Abschlusswiderstand von ca. 220 Ohm mit unter die Anschlussklemme RSA/RSB geklemmt werden.

FAM12-12V DC

Funk-Antennenmodul

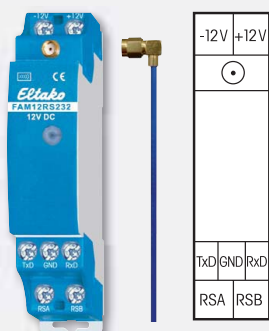
EAN 4010312300879

56,10 €/St.

Vorzugstype

## FAM12RS232

min RS485



Die kleine beiliegende Antenne kann gegen eine Funkantenne FA250 oder FA200 mit Magnetfuß und Kabel ausgetauscht werden.

### Funk-Antennenmodul für den Eltako-RS485-Bus mit RS232-Gateway. Stand-by-Verlust nur 0,4 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.  
1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

**Das Funk-Antennenmodul FAM12RS232 empfängt und prüft alle Signale der Funksender und Repeater in seinem Empfangsbereich. Diese werden über eine RS485-Schnittstelle an nachgeschaltete RS485-Bus-Schaltaktoren weitergegeben:**

**Bis zu 128 Kanäle können an den RS485-Bus (Anschlussklemmen RSA/RSB) angeschlossen werden.**

Jedem Kanal können maximal 35 Funktaster mit je 4 Funktionen zugeordnet werden, davon ein oder mehrere Zentralsteuerungs-Taster.

**Die LED** oben zeigt alle im Empfangsbereich wahrgenommenen Funkbefehle durch kurzes Aufblinken an.

Sind die Leitungen des RS485-Bus länger als 2 m muss **am letzten Aktor** ein Abschlusswiderstand von ca. 220 Ohm mit unter die Anschlussklemme RSA/RSB geklemmt werden.

**Über die Anschlüsse TxD, GND und RxD können sowohl RS232-Signale in den Eltako-RS485-Bus eingespeist werden als auch Funk-Signale über die RS232-Schnittstelle ausgewertet werden.**

FAM12RS232

Funk-Antennenmodul mit RS232

EAN 4010312301609

98,70 €/St.

Lagertype

## FA250 und FA200



### Funkantennen mit Magnetfuß

Die kleine beiliegende Funkantenne der Funk-Antennenmodule FAM12 kann für die Einleitung der Funksignale in Metall-Schaltschränke durch eine größere Antenne ausgetauscht werden. Diese wird mit einem Magnetfuß extern angebracht und das Kabel wird nach innen bis zu dem FAM12 geführt.

Beschreibung und Verlängerungskabel siehe Seite Z-2.

FA250

Funkantenne mit 250 cm Kabel

EAN 4010312300244

19,90 €/St.

Lagertype

FA200

Hochleistungs-Funkantenne mit 200 cm Kabel

EAN 4010312303306

59,70 €/St.

Lagertype