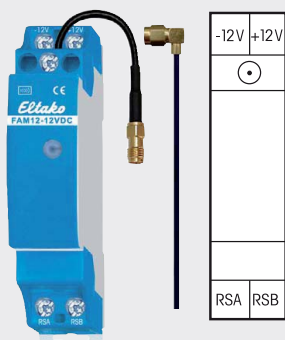


FAM12-12V DC



De kleine bijgeleverde antenne kan vervangen worden door de ontvangstantenne FA250 of FA200 met magnetische voet en kabel.

Wireless antennemodule voor de Eltako-RS485-Bus met verwisselbare antenne. Slechts 0,7 Watt stand-by verlies. Indien nodig kan een ontvangstantenne FA250 of FA200 aangesloten worden.

Modulair toestel voor montage op Din-rail DIN-EN 60715 TH35.
1 module = 18mm breed en 58mm diep.

De draadloze antennemodule FAM12 ontvangt en test alle signalen van zenders en zendrepeaters in zijn ontvangstbereik. Deze worden via een RS485 interface aan de aangesloten RS485-Bus schakelactoren verder gegeven:

Er kunnen tot 128 actoren aangesloten worden via de RS485 interface (klemmen RSA/RSB).

De LED bovenaan het toestel duidt alle binnen het ontvangstbereik waargenomen zendbevelen aan door even kort te knippen.

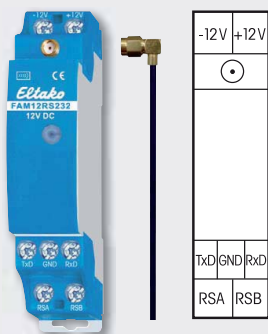
Indien de leidingen van de RS485-Bus langer zijn dan 2m, dan moet men aan de klemmen RSA/RSB **van de laatste actor** een afsluitweerstand plaatsen van ca 220 Ohm.

FAM12-12V DC

Draadloze antennemodule

EAN 4010312300879

FAM12RS232



De kleine bijgeleverde antenne kan vervangen worden door de ontvangstantenne FA250 of FA200 met magnetische voet en kabel.

Wireless antennemodule voor de Eltako-RS485-Bus met RS232-Gateway. Met verwisselbare antenne. Slechts 0,4 Watt stand-by verlies. Indien nodig kan een ontvangstantenne FA250 of FA200 aangesloten worden.

Modulair toestel voor montage op Din-rail DIN-EN 60715 TH35.
1 module = 18mm breed en 58mm diep.

De draadloze antennemodule FAM12RS232 ontvangt en test alle signalen van zenders en zendrepeaters in zijn ontvangstbereik. Deze worden via een RS485 interface aan de aangesloten RS485-Bus schakelactoren verder gegeven:

Er kunnen tot 128 actoren aangesloten worden via de RS485 interface (klemmen RSA/RSB).

De LED bovenaan het toestel duidt alle binnen het ontvangstbereik waargenomen zendbevelen aan door even kort te knippen.

Indien de leidingen van de RS485-Bus langer zijn dan 2m, dan moet men aan de klemmen RSA/RSB **van de laatste actor** een afsluitweerstand plaatsen van ca 220 Ohm.

Via de aansluitingen TxD, GND en RxD kunnen zowel RS232 signalen in de Eltako-RS485-Bus ingevoerd worden, alsook radiosignalen via deze RS232 interface uitgelezen worden.

FAM12RS232

Draadloze antennemodule met RS232

EAN 4010312301609

FA250 en FA200



Ontvangstantenne met magnetische voet

De kleine antenne, bijgeleverd met de FAM12, kan vervangen worden door een grotere antenne om de radiosignalen binnen te brengen in een metalen schakelkast. Deze kunnen op de metalen kast gemonteerd worden d.m.v. de magnetische voet en de aansluitkabel wordt binnen de kast gebracht en aangesloten aan de FAM12.

Beschrijving en verlengkabel zie blz. Z-3.

FA250

Antenne met 250cm kabel

EAN 4010312300244

FA200

Hoogvermogen antenne met 200cm kabel

EAN 4010312303306