



30 000 054 - 1



Funk-Ausgabemodul



FTS12FA-12V DC

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

Temperatur an der Einbaustelle:

-20°C bis +50°C.

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte: Jahresmittelwert <75%.

Funk-Ausgabemodul für FTS12-Systeme ohne FAM12 bzw. FAM14.

Stand-by-Verlust nur 0,5 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit,

58 mm tief.

Anschluss an die Ausgangs-Anschlussklemmen RSA und RSB des letzten FTS12EM. Danach folgen evtl. FSU12D und die RS485-Bus-Aktoren.

Mit einem Drehschalter kann zwischen zwei Betriebsarten ausgewählt werden.

Drehschalter am FTS12FA auf Position 1:

Jedes Taster-Telegramm des FTS12EM wird mit einer eigenen ID in den Eltako-Gebäudefunk gesendet.

Drehschalter am FTS12FA auf Position 2:

Taster-Telegramme des FTS12EM werden paarweise mit derselben ID in den Eltako-Gebäudefunk gesendet.

4 Richtungstaster:

A1/A3 senden 70/50 (= Funktaster rechte Hälfte oben/unten)

A4/A5 senden 30/10 (= Funktaster linke Hälfte oben/unten)

E1/E3 senden 70/50 (= Funktaster rechte Hälfte oben/unten)

E4/E5 senden 30/10 (= Funktaster linke Hälfte oben/unten)

2 Universalstaster:

A6 sendet 0x70

E6 sendet 0x50

Die grüne LED unter dem Drehschalter blinkt kurz auf, wenn ein Funktelegramm gesendet wird.

Drehschalter am FTS12FA auf Position 10: OFF. Das FTS12FA ist ausgeschaltet.

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Wir empfehlen hierzu das Gehäuse für Bedienungsanleitungen GBA12.

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

+49 711 94350000

www.eltako.com