

# Funk-2fach-Sendemodul FSM12-UC



**gültig für Geräte ab Fertigungswoche 21/12**

(siehe Aufdruck Unterseite Gehäuse)

Mit innenliegender Antenne. Kein Stand-by-Verlust. Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

Das Funk-Sendemodul FSM12-UC hat zwei Kanäle und kann damit wie ein Funktaster Funktelegramme in den Eltako-Gebäudefunk senden. A1 veranlasst ein Funktelegramm wie 'Wippe oben drücken' eines Funktasters mit einer Wippe und A3 wie 'Wippe unten drücken'. Das Telegramm beim Öffnen der beiden Steuerkontakte ist identisch wie 'Funktaster loslassen'.

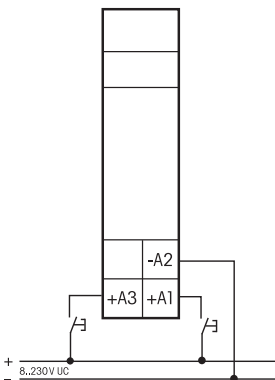
Mehrere Funk-Sendemodule dürfen nicht gleichzeitig angesteuert werden.

Werden die Klemmen A1 und A3 mit einer Brücke verbunden, so wird 1x je Minute ein Funktelegramm von A3 gesendet, solange die Steuer-spannung anliegt. Z.B. für Zentralbefehle mit Priorität.

Die Universal-Steuerspannung verarbeitet Steuerbefehle von 8 bis 253V AC oder 10 bis 230V DC mit einer Länge von mindestens 0,2 Sekunden. Maximale Parallel-kapazität der Steuerleitungen bei 230V 0,06  $\mu$ F. Dies entspricht einer Länge von ca. 200 Metern.

**Keine ständige Stromversorgung erforderlich, daher auch kein Stand-by-Verlust.**

## Anschlussbeispiel



## Achtung!

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