

**F8S12-12V DC**



+A4	+A5	-12V	+12V
+A1	-A2	+A3	⊙
+E1	-E2	+E3	
+E4	+E5		

**Funk-8-fach-Sendemodul, 8 Steuereingänge für Universal-Steuerspannung. Mit austauschbarer Sendeantenne. Bei Bedarf kann eine Funkantenne FA250 angeschlossen werden. Stand-by-Verlust nur 0,5 Watt.**

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.  
2 Teilungseinheiten = 36 mm breit, 58 mm tief.

Das Funk-Sendemodul F8S12 hat acht Kanäle und kann damit wie Funktaster örtliche und zentrale Steuersignale in den Eltako-Gebäudefunk senden.

Je 4 Steuereingänge können an unterschiedliche Potenziale angeschlossen werden, da galvanisch getrennt. Steuerspannung 8 bis 253V AC oder 10 bis 230V DC.

Die 12V DC-Stromversorgung erfolgt mit einem nur 1 Teilungseinheit breiten Schaltnetzteil FSNT12-12V/12W.

Sollen zwei Taster als Richtungstaster definiert werden, müssen beide Taster als Richtungstaster in einen Aktor eingelernt werden. Die Steuereingänge sind hierbei paarweise für die Richtung 'ein', 'zentral ein', 'auf' sowie 'heller' und für die Richtung 'aus', 'zentral aus', 'ab' sowie 'dunkler' definiert. Paare: A1/A3, A4/A5, E1/E3, E4/E5.

Die LED blinkt einmal auf, wenn ein Funksignal gesendet wird.

Steuerstrom bei 8/12/24V AC/DC: 2,5/4/9 mA.

Steuerstrom bei 230V AC/DC (< 5 s): 5(100) mA.

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