

FUNK-DIMMER

AUSWAHL DES PASSENDEN MODELLS - für Steuerungen mit Elsner RF-Funk

Achten Sie darauf, dass die Leuchtmittel dimmbar sind und wählen Sie sorgfältig das passende Vorschaltgerät aus. Dann finden Sie anhand der Tabelle den passenden Funk-Dimmer.

Leuchtmittel bzw. Vorschaltgerät/Trafo	Ansteuerung	Schaltleistung	Funk-Dimmer	Bauform	Nummer	
LICHT DIMMEN						
Elektronischer Trafo bzw. LED-Vorschaltgerät, von der 230 V Netzseite dimmbar	Phasen-/abschnitt	20 - 300 W (je nach Trafo auch weniger als 20 W)	RF-L LED-ST	Zwischenstecker	60545 (IP53) 60557 (IP54)	 147 x 36 x 29 (mm)  147 x 49 x 32 (mm)
Dimmbare 230 V-Glühlampe/ Energiesparlampe	Phasen-/abschnitt	20 - 300 W	RF-L UN-ST	Zwischenstecker	60544	 147 x 36 x 29 (mm)
12...24 V LED-Stripes/ Strahler/Spots/Netzteile	Pulsweitenmodulation	maximal 120 W / 5 A bei 24 V DC maximal 60 W / 5 A bei 12 V DC	RF-L PWM-ST	Zwischenstecker	60548 (IP53) 60549 (Set m. Netzgerät) 60558 (IP54) 60559 (Set m. Netzgerät)	 147 x 36 x 29 (mm)  147 x 49 x 32 (mm)
Alle	DALI-Bus	16 A / 230 V AC	RF-L-DST DALI	Zwischenstecker	60562	 149 x 72 x 29 (mm)
Alle	Steuerungseingang 1-10 V	16 A / 230 V AC	RF-L-DST 1-10 V	Zwischenstecker	60561	 149 x 72 x 29 (mm)
		6 A / 230 V AC	RF-L-UP 1-10 V	Einbaugerät	60547	 50 x 50 x 54 (mm)
LICHT SCHALTEN						
Alle	Schließerkontakt	16 A / 230 V AC	RF-Relais-ST	Zwischenstecker	60536 (IP53) 60568 (IP54)	 147 x 36 x 29 (mm)  147 x 49 x 32 (mm)
		2 A / 250 V AC	RF-Relais-UP	Einbaugerät	60534	 38 x 47 x 29 (mm)

