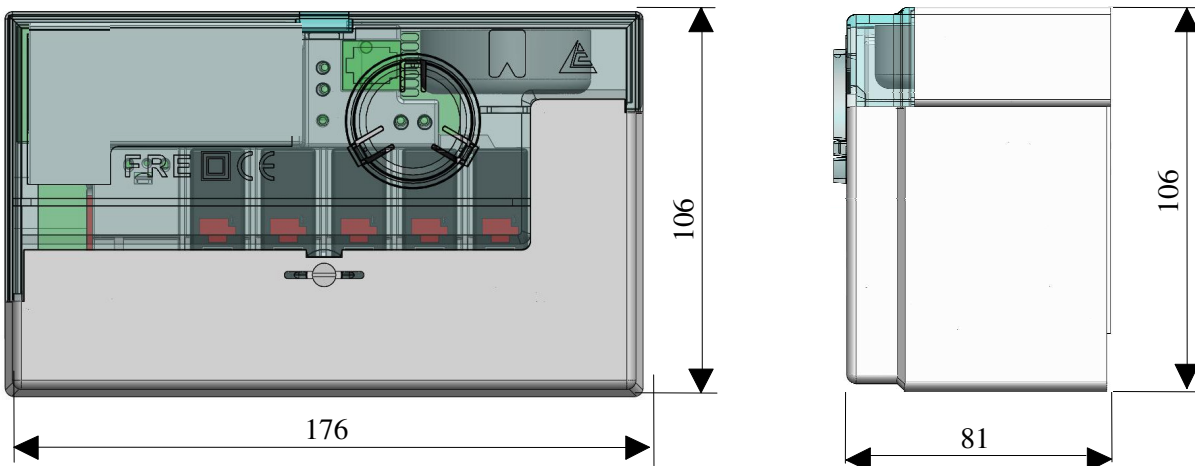


## LIC® FUNKRUNDSTEUERUNG

Technisches Datenblatt EK 693



Bezeichnung:	Funk-Rundsteuer-Empfänger (FRE) EK 693
Ausführung:	mit fest eingebauter Antenne und Funkempfänger
Gehäusefarbe:	grau ähnlich RAL 7035
Schutzklasse:	II (schutzisoliert)
Schutzart:	IP51
Befestigung:	nach DIN 43861 Teil 2 für Zählerplatz- und Huckepackmontage durch Schnapptechnik
Betriebstemperatur:	-20 bis +60 Grad Celsius
Funk-Übertragungsformat:	DIN 19244 FT1.2
Dekodierformat:	Semagyr Top oder LIC-Versacom kompatibel zu: DIN 43861-2 -3
Parametriersatz:	nach Kundenwunsch vor- oder unparametriert
Parametrierschnittstelle:	optisch
Störfestigkeit:	EN 61037, EN 61000-4-2, -4-3, -4-4, -4-5, -4-8, -4-11, EN 50204
Störaussendung:	EN 55022, EN 55014-1
Empfangsanzeige:	per LED, rot und grün (neben Typenschild)
Empfangsfrequenz:	129,1 kHz, 139 kHz oder 135,6 kHz
Zustandsanzeige:	per Betriebs-LED
Betriebsspannung:	230 VAC oder 115 VAC
Leistungsaufnahme:	max. 2,5VA
Drahtquerschnitt:	max. 2x2,5mm <sup>2</sup>
Bestückung:	bis 6 Relais steckbar
Schaltspannung:	250V/50Hz
Schaltstrom:	25A pro steckbarem Relais
Drahtquerschnitt:	2x2,5mm <sup>2</sup> pro Relaisabgang
Zubehör, u.a.:	abgesetzte Antenne EK 695 abgesetzte Antenne EK 595 (für Lichtmastmontage) Zählerklemmdeckel 17 315 2001 Optische/akustische Ausrichthilfe 17 303 3000 Kabelabdeckung, lang 17 393 0603E Kabelabdeckung, kurz 17 393 0602E

Technisches Datenblatt EK 693