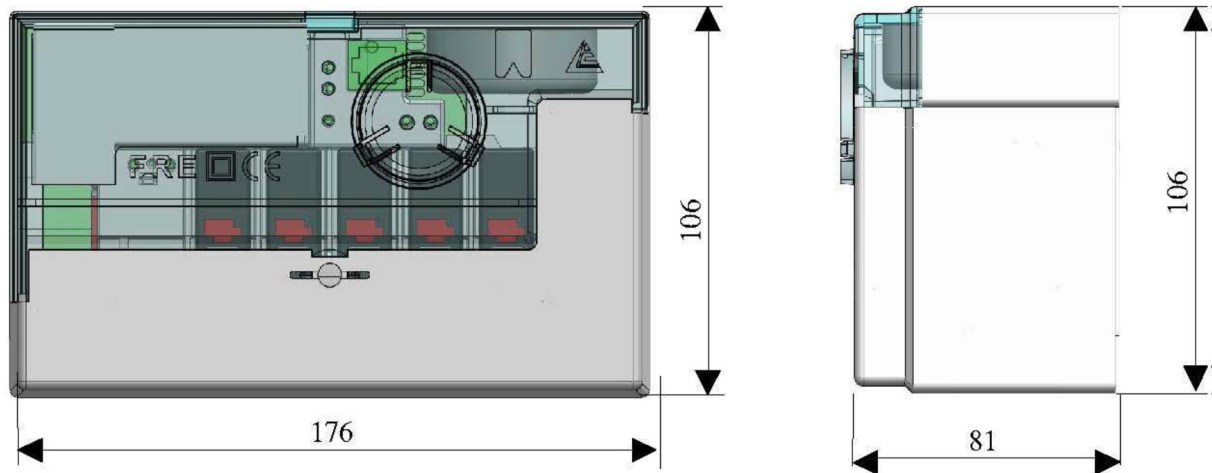


Funkrundsteuerempfänger EK 693

Technisches Datenblatt EK 693

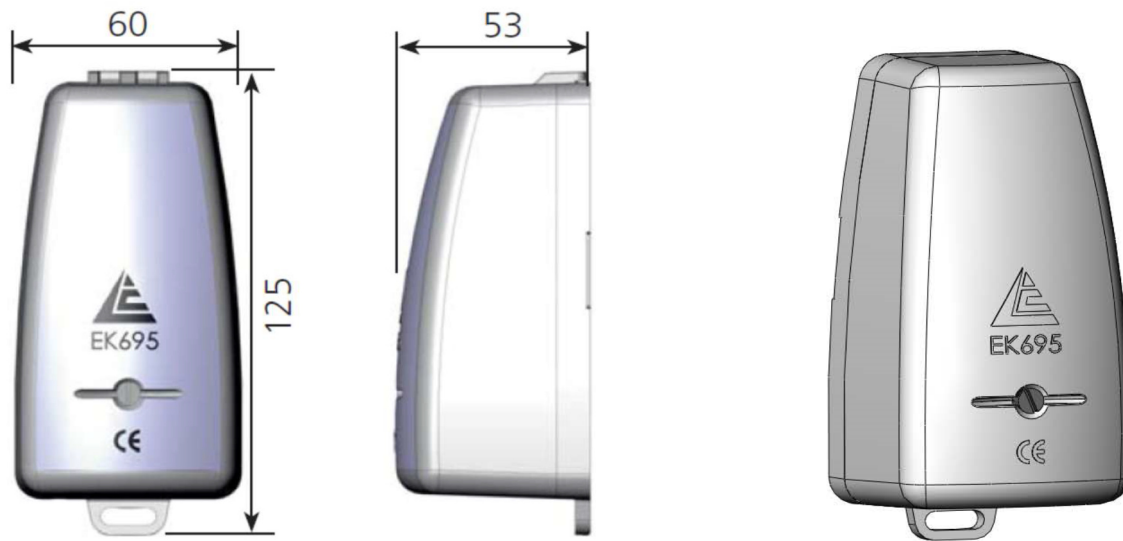


Technische Daten

Bezeichnung:	Funkrundsteuerempfänger (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 : DIN 43861-2 -3
Parametriersatz:	vorparametriert
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:	139 kHz
Zustandsanzeige:	per Betriebs-LED
Betriebsspannung:	230 VAC oder 115 VAC
Leistungsaufnahme:	max. 2,5VA
Drahtquerschnitt:	max. 2x2,5mm ²
Bestückung:	4 Relais gesteckt, zwei Reserveplätze
Schaltspannung:	250V/50Hz
Schaltstrom:	25A pro steckbarem Relais
Drahtquerschnitt:	2x2,5mm ² pro Relaisabgang
Zubehör, u.a.:	abgesetzte Antenne EK 695 (bei Bedarf)
Material Gehäuse:	Polycarbonat
Maße: Höhe:	106 mm
Breite:	176 mm
Tiefe:	81 mm
Verschluss:	plombierbar

Externe Antenne für Funkrundsteuerempfänger

Technisches Datenblatt EK 695



Technische Daten Gerät

Bezeichnung:	Externe Antenne EK 695 für Funkrundsteuerempfänger
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP54
Betriebstemperatur:	-20 bis +60° Celsius
Funk-Übertragungsformat:	DIN 19244 FT 1.2
Dekodierformat:	LIC-Versacom kompatibel zu DIN 43861-2-3 oder Semagyr Top kompatibel zu DIN 43861-3-2
Antenneneinstellung:	Per Einstellrad, 360° drehbar

Technische Daten Gehäuse

Material:	Polycarbonat
Farbe:	grau ähnlich RAL 7035
Schutzart:	IP 54
Schutzklasse:	II (schutzisoliert)
Maße Höhe:	125 mm
Breite:	60 mm
Tiefe:	53 mm
Befestigung:	Schlingband oder Schraubbefestigung