

## EK595 – Antenne für Funkrundsteuerempfänger

Gehäuse mit integrierter Antenne bei gestörten Empfangsverhältnissen am Einbauort des Funkrundsteuerempfängers.

### Leistungsmerkmale

- ▲ Befestigung erfolgt per Schlingbandmontage
- ▲ Erhältlich in allen drei Frequenzen (129,1/135,6/139 kHz)

### Vorteile der Langmatz Funkrundsteuerempfänger

- ▲ **Ausgereifte Technologie**
  - Langmatz hat in den letzten 20 Jahren mehr als 1.000.000 Funkrundsteuerempfänger geliefert
- ▲ **Beleuchtungssteuerung**
  - Mit exakten, örtlich angepassten Schaltzeiten optimieren Sie die Energiekosten der Straßenbeleuchtung



▲ EK595 - Abgesetzte Antenne für Funkrundsteuerempfänger

### Technische Daten

<b>Bezeichnung</b>	EK695 - abgesetzte Antenne für FRE
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	75 x 110 x 56 mm
<b>Ausführung</b>	vergossen
<b>Material</b>	Polycarbonat
<b>Farbe</b>	Grau, Grün, DB703
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Schutzart</b>	IP 68
<b>Befestigung</b>	Schlingbandmontage
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 bis +60° Celsius
<b>Funk-Übertragungsformat</b>	DIN 19244 FT 1.2
<b>Dekodierformat</b>	LIC-Versacom kompatibel zu DIN 43861-401 oder Semagyr Top kompatibel zu DIN 43861-402
<b>Empfangseinstellung</b>	Drehen am Mast und Ausrichthilfe
<b>Empfangsfrequenz</b>	129,1 kHz, 135,6 kHz oder 139 kHz
<b>Zustandsanzeige</b>	keine

