

Anforderungstaster Typ EK 98 S



Straßenbahn-Bediengerät

Signal- und / oder Weichenanforderung per:

- Dreikant 7mm erhaben mit Rutschkupplung
- Dreikant 9mm vertieft
- Vierkant 6mm erhaben

Schutzklasse II

Schutzart IP 55

Signalsicherheit nach VDE 0832

Temperaturbereich -25° bis +65°

Betriebsspannung: 0 bis 250V AC/DC

Farben: Grau ähnlich RAL 7023 Sonderfarbe auf Anfrage

Montage: Mastdurchmesser 159 mm

Werkstoff: Gehäuse und Unterteile aus Polycarbonat (PC)

Signalbau Huber GmbH

Bingener Straße 30

D-80993 München

Tel.: +49 (0)89 / 89 699-100

Fax: +49 (0)89 / 89 699-331

E-Mail: info@signalbau-huber.de

Internet: www.signalbau-huber.de

Anforderungstaster Typ EK 224



Straßenbahn-Bediengerät

Signal- und / oder Weichenanforderung: Dreikant erhaben mit Rutschkupplung

Schutzklasse II

Schutzart IP 55

Signalsicherheit nach VDE 0832

Temperaturbereich -25° bis +65°

Betriebsspannung: 0 bis 250V AC/DC

Farben: Grau ähnlich RAL 7023
Sonderfarbe auf Anfrage

Montage: Mastdurchmesser 159 mm

Werkstoff: Gehäuse und Unterteile aus Polycarbonat (PC)

Signalbau Huber GmbH

Bingener Straße 30

D-80993 München

Tel.: +49 (0)89 / 89 699-100

Fax: +49 (0)89 / 89 699-331

E-Mail: info@signalbau-huber.de

Internet: www.signalbau-huber.de