

# Akustischer Signalgeber für crossguide

## Ausgabe von Orientierungs- und/oder Freigabesignalen

Der Akustische Signalgeber ist auf die Bedürfnisse sehbehinderter Menschen abgestimmt. Er sorgt in Verbindung mit dem Signal-Anforderungsgerät crossguide für die Abstrahlung des Freigabetons in Richtung der Fußgängerfurt. Mit einem weiteren Lautsprecher wird der Mast sicher gefunden, indem ein Orientierungston nach unten ausgegeben wird. Da der akustische Signalgeber keine eigene Elektronik enthält, können bestehende Anlagen mit crossguide Signal-Anforderungsgeräten kostengünstig nachgerüstet werden. Die Tonerzeugung und -einstellung erfolgt im crossguide.



Akustischer Signalgeber

## Vorteile

- Ausgabe des Orientierungs- und/oder Freigabesignals aus einem Gehäuse gemäß DIN 32981
- Ansteuerung durch das Signal-Anforderungsgerät crossguide
- Kompaktes Design
- Montagefreundlich ohne Öffnen des Gehäuses
- Elektrischer Anschluss mittels Durchverbinden von zwei Aderpaaren
- Farbige Anschlusskabel für einfache Zuordnung
- Verschiedene Farben und Ausführungen für Mast-, Signalkammer- und Auslegermontage
- Einfaches und kostengünstiges Nachrüsten von bestehenden crossguide Signal-Anforderungsgeräten
- Optionaler Ausleger für die Montage von ein oder zwei Signalgebern mit beliebig einstellbarem Ausrichtungswinkel

## Varianten



Ausführung  
Mastmontage



Ausführung  
Mastmontage mit Ausleger



Ausführung  
Einbau in Signalkammer

## Technische Daten

Bezeichnung:	Akustischer Signalgeber EK 533
Größe (L x H x B):	91 x 180 x 92 mm
Ausgabe:	Orientierungs- und/oder Freigabesignal
Montagehöhe:	2,1-2,5 m Höhe (nach Norm)
Montage:	Unverlierbare Innensechskantschrauben Alternativ: Schlingband (nicht im Lieferumfang enthalten) Mastmontage, Mastmontage mit Ausleger (mit verzinkten Schrauben oder Schellenband), Signalkammer
Kabellänge:	3,9 m
Anschlusskabel:	4-adrig, farbig codiert (oben lila – unten orange) 0,5 mm <sup>2</sup>
Ausrichtung:	Fußgängerfurt
Lautstärke:	Verkehrslärmabhängig im crossguide (Anpassung mittels Software)
Schutzklasse:	II (schutzisoliert)
Schutzart:	IP64
Farben:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tannengrün, RAL 6009</li> <li>• Kieselgrau, RAL 7032</li> <li>• Verkehrsschwarz, RAL 9017</li> </ul> Einbau in Signalkammer nur in Verkehrsschwarz

## Abmessungen

