



Bild ggf. ähnlich

Außenlautsprecher

Der Außenlautsprecher dient der Beschallung der potentiellen Fahrgäste an der Station.

Er ist je nach Ausführung für den Einbau in Vouten bzw. Aufbau im Dachbereich vorgesehen und zeichnet sich durch seine Robustheit aus.

Für die Anbindung an die 100 Volt - Technik werden Anpassübertrager genutzt, welche integriert oder als separates Bauteil angeboten werden.

Technische Daten

Lautsprecher

Nennbelastbarkeit	6 W
Impedanz	4 Ω
Übertragungsbereich	350 Hz ... 14 kHz
Kennschalldruckpegel (Mittelwert)	97 dB \pm 2 dB
Optionen	integrierter Übertrager, Anzapfungen

Anschlüsse / Schnittstellen

Lautsprecher	Anschlusskabel (Ausführung nach Kundenvorgabe)
--------------	--

Umwelteigenschaften

Betriebstemperatur	-25 °C bis +70 °C (OT3 nach EN 50155)
--------------------	---------------------------------------

Normen / Standards

Bahnanwendungen	EN 50155:2017
Mechanische Belastbarkeit	EN 61373, Kategorie 1, Klasse B
Schutzgrad	IP55, IP67 (je nach Ausführung)

Mechanische Eigenschaften

Gehäusetyp	Aufbau (mit Bügel), Einbau
Oberfläche	Kunststoff durchgefärbt (Farbe nach Kundenwunsch)
Abmessungen	ca. \varnothing 97 x 116 mm (Breite x Tiefe) (je nach Ausführung)
Gewicht	ca. 0,7 kg (je nach Ausführung)

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts vorbehalten.