

ALARMIERUNGS-KUGELLAUTSPRECHER

ZERTIFIZIERT NACH EN 54-24

RCS



16W Anpassungen
4/8/16W
Mit Breitbandchassis

100V

PASSIV

AKTIV



Zertifikat-Nr.
1438-CPR-0614

Nach Brandschutz
Bestimmung



Beschreibung

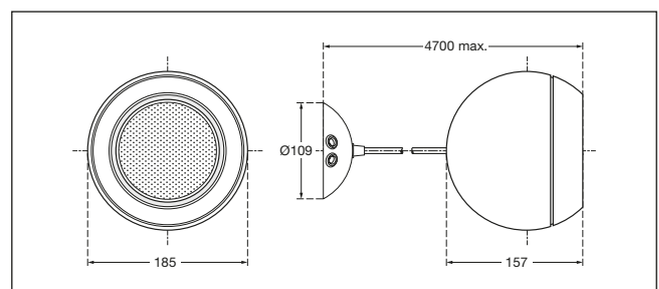
Dieser Lautsprecher wurde von einer notifizierten Produktzertifizierungsstelle geprüft und nach EN 54-24:2008 zertifiziert.

Der kompakte 16W starke Kugellautsprecher ist mit einem 130mm Breitband-Lautsprecher-Chassis und einem 100V-Übertrager mit drei Leistungsanpassungen ausgestattet. Das schlagzähe, UV-beständige ABS-Kunststoffgehäuse in RAL 9010 garantiert nachhaltige Stabilität.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Die Kugellautsprecher sind aus schlag- und kratzfestem, weißen Kunststoff und eignen sich besonders für hohe Decken, wo abgehängte Lautsprecher notwendig sind.
- Breitbandiges, leistungsstarkes Lautsprecher-Chassis mit integriertem Hochtonkegel.
- Für zusätzliche Betriebssicherheit sorgen die integrierte 2-polige-Keramikklemme und Thermosicherung, sowie die Feuchtigkeitsimprägnierung des Lautsprecher-Chassis.
- Der Lautsprecher ist außerdem mit der hohen Schutzklasse IP35 gegen die Risiken von Umwelteinflüssen gesichert.

- Der Anschluss erfolgt über ein 4-adriges, 4,5m langes Kabel. Schnelle und unkomplizierte Montage per Befestigungshaken.
- Optimales Klangbild für Sprachalarmdurchsagen und entsprechende Aufmerksamkeits- und Alarmsignale.
- Der Lautsprecher verfügt ebenfalls über die Konformität zu dem **British Standard BS 5839, Teil 8**.



Technische Daten	KL-716 EN
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	16 (30) W
Anpassungen bei 100V	16 W - 8 W - 4 W
Frequenzbereich (±10dB)	130 - 23.500 Hz
Schalldruck 1 W/1 m	85,0 dB
Schalldruck SPL Pmax/4 m	86,5 dB
Abstrahlwinkel 1kHz -6dB	196°
Lautsprecher Ø und Impedanz	130 mm / 8 Ohm
Außenmaße	Ø 185 x H 157 mm (Kabellänge ca. 4,5 m)
Gewicht	1,5 kg
Farbe	weiß (RAL 9010)

Modellbezeichnung

Alarmierungs-Kugellautsprecher **KL-716 EN**
16 W, mit 100V-Übertrager, weiß