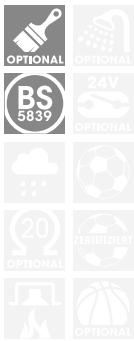


# ALARMIERUNGS-SOUNDPROJEKTOR

ZERTIFIZIERT NACH EN 54-24

# RCS



**20W** Anpassungen  
5/10/20W  
Mit Breitbandchassis

**100V**



Zertifikat-Nr.  
1438-CPR-0302/W

Nach Brandschutz  
Bestimmung



## Beschreibung

Dieser Alarmierungs-Soundprojektor für den Einsatz in zertifizierten Sprachalarmierungsanlagen wurde von einer notifizierten Produktzertifizierungsstelle geprüft und nach EN 54-24:2008 zertifiziert.

Der Soundprojektor erfüllt die Anforderungen der Normen EN 54-24 und British Standard Norm BS 5839.

Er verfügt über einen hochwertigen und sehr breitbandiges „twin-cone“-Lautsprecherchassis. Der integrierte 100V Übertrager verfügt über die Anpassungen 20 W – 10 W und 5 W.

Bedingt durch die hervorragende Wiedergabequalität und Dynamik, ist dieser Soundprojektor sowohl für anspruchsvolle Sprachwiedergabe, aber auch für sehr gute Musikübertragung bestens geeignet.

Dieser Lautsprecher eignet sich besonders für den Einsatz in Fluren, Hallen und Tiefgaragen. Er ist wetterfest für den Außenbereich zertifiziert (Typ-B).

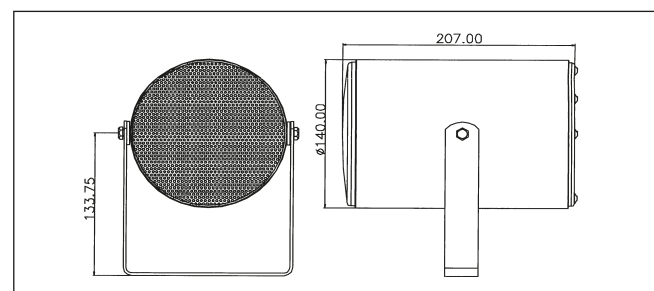
Zwei Kabeleinlässe für IN/OUT ermöglichen das Durchschleifen zum nächsten Lautsprecher.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Lautsprecher in Ganzmetallausführung.
- Die Farbe des Gehäuses ist weiß, ähnlich RAL 9010.
- Die Form und Innenausstattung der Soundprojektoren ist so gestaltet, daß die gewünschte Richtcharakteristik der Schallabstrahlung gewährleistet ist.
- Mit Keramikklemmen und Thermosicherung.



★



## Modellbezeichnung

Alarmierungs-Soundprojektor.....**SPJ-53 WHBS**  
20 W, mit 100V-Übertrager, weiß

Technische Daten	SPJ-53 WHBS
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	20 W (35 W)
Anpassungen bei 100V	20 – 10 – 5 W
Frequenzbereich (±10dB)	130 – 20.000 Hz
Schalldruck 1 W/1 m	91 dB
Schalldruck SPL Pmax	103 dB
Abstrahlwinkel (-6dB, 1/4/8 kHz)	280°/55°/60°
Lautsprecher Ø / Impedanz	5", 8 Ohm
Außenmaße (ohne Bügel)	Ø 140 x 207 mm
Material, Farbe	Stahl, weiß (RAL 9010)
Gewicht	ca. 2,5 kg