

# XES-212 EN

**BALLWURFSICHERER ALARMIERUNGS-LAUTSPRECHER**

**RCS<sup>®</sup>**

**AUDIO-SYSTEMS**



Ballbeschuss  
Video ansehen



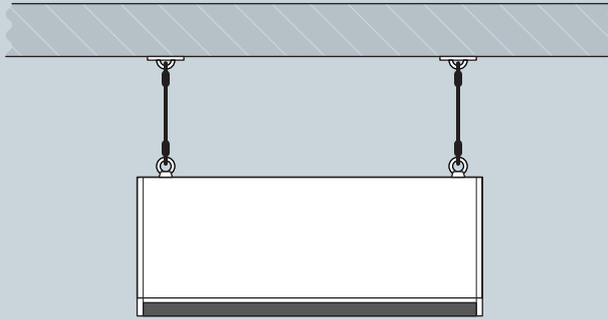
**...HÄLT GANZ SCHÖN WAS AUS!**

100V

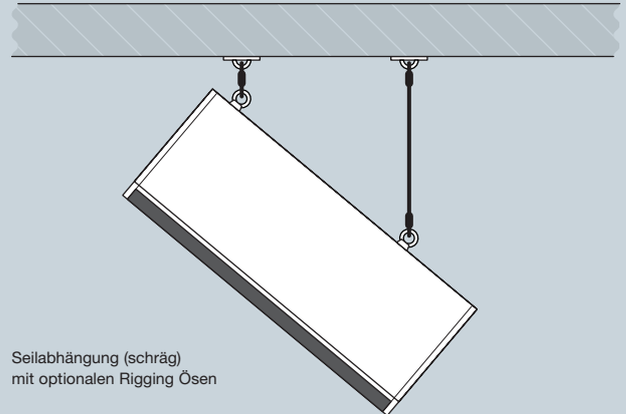
PASSIV

AKTIV

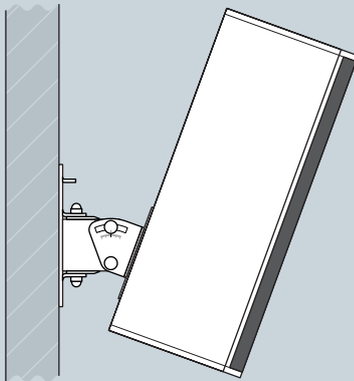
## Beispiele für Montagevarianten



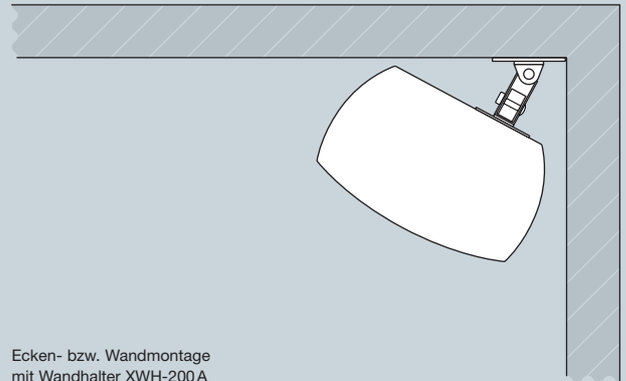
Seilabhängung (gerade)  
mit optionalen Rigging Ösen



Seilabhängung (schräg)  
mit optionalen Rigging Ösen



Wandmontage mit  
Wandhalter XWH-200 A



Ecken- bzw. Wandmontage  
mit Wandhalter XWH-200 A

HIGHLIGHTS



Neodym Hochtöner

121 dB Schalldruck

+ Ballwurfsicher zertifiziert

2-Wege System

Akustisch optimiert  
für Sprachverständlichkeit

Zubehör:



Dieser Wandhalter aus pulverbeschichtetem Stahl, lässt sich horizontal (160°) wie vertikal (40° abwärts) präzise ausrichten, dabei ist er stufenlos justierbar.

Ausgestattet mit einer Universal-Halteplatte. Die 6 mm starke Wandplatte verfügt über eine Öse für Sicherungsseile (gemäß BGV C1).



**Wandhalter**, schwarz, ..... **XWH-200 A**  
für XES-212 EN, 160° schwenkbar, 40° neigbar, belastbar bis 30 kg

# ALARMIERUNGS-GEHÄUSELAUTSPRECHER

ZERTIFIZIERT NACH EN 54-24

# RCS



## Xorva »E« S E R I E



**200 W** Anpassungen  
200/100 W  
2-Wege-System

100 V

PASSIV

AKTIV



Zertifikat-Nr.  
1488-CPR-0855/W

## Beschreibung

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

Diese professionelle 2-Wege-Box der Xorva »E« Serie eignet sich hervorragend für die Übertragung von Sprachalarmierung und Musik. Sie beinhaltet ein 2-Wege-System mit 12"-Neodym-Tiefmitteltöner und 1"-Neodym-Treiber, verbaut in einem akustisch professionell gestaltetem Gehäuse aus Birkenesperrholz und Aluminium.

Diese Lautsprecher-Serie erfüllt die Anforderungen der Norm EN 54-24.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Prädestiniert für die Anwendungen in Sprachalarmanlagen und im anspruchsvollen, professionellen PA-Bereich (z.B. für Sporthallen oder Schulaulen).
- Stabiler Aufbau und ausgefeilter Klang von höchster Qualität – Made in Germany.

- Der eingebaute hochwertige 100V-Ringkernübertrager unterstützt den besonders linearen Frequenzgang nahezu ohne Klang- und Leistungsverluste.
- An der Geräterückseite befinden sich zwei Speaker-Buchsen zum Anschluss, bzw. durchschleifen des Audiosignals.
- Insbesondere eignen sich diese Lautsprecher für den Festinstallationsbereich (z.B. für Schulturnhallen, Veranstaltungshallen, usw.).
- Einschlagmuttern für Rigging-Ösen



Technische Daten	XES-212 EN
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	200 W (450 W)
Anpassungen bei 100V	200 / 100 W
Frequenzbereich (± 3dB)	60 – 20.000 Hz
Schalldruck bei 1W/1m	97 dB
Schalldruck SPL Pmax/1m	121 dB @1kHz
Abstrahlwinkel (-6dB) 1/2/4 kHz	140°/ 143°/ 100°
Lautsprecher Ø und Impedanz	12" ND-Speaker, 1" ND-Treiber; 8 Ohm
Außenmaße (HxBxT)	568 x 374 x 230 mm
Gewicht, Farbe	15,3 kg; schwarz



An der Gehäuserückseite befinden sich zwei Speaker-Buchsen.  
Wandhalter XWH-200A optional erhältlich.

## Modellbezeichnung

Alarmierungs-Lautsprecher, 200 W ..... **XES-212 EN**  
2-Wege System, mit 100V-Übertrager, schwarz, inkl. 1x Speaker-Stecker



Ihre Ansprechpartner finden Sie unter:  
[www.rcs-audio.com](http://www.rcs-audio.com)

**RCS AUDIO-SYSTEMS GmbH**

Gewerbepark Markfeld 5  
D-83043 Bad Aibling

Telefon: +49 (0) 80 61-35 01-0  
Telefax: +49 (0) 80 61-35 01-29 01

[info@rcs-audio.com](mailto:info@rcs-audio.com)  
[www.rcs-audio.com](http://www.rcs-audio.com)