

WA-S06-100/T-EN54

Wand-Aufbau-Lautsprecher für Sprachalarmierung, 6W
Leistung, Zertifizierung gemäß EN 54-24



Technische Daten

Farbe	RAL 9016
Maße	225x150x45 mm
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	360° 360°
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	150° 265°
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	110° 100°
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	102° 102°
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/1m	92,3 dB
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m	80,3 dB
Übertragungsbereich	315 - 15.500 Hz
Frequenzgang	185 - 17.500 Hz
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m	91,8 dB
Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m	84,9 dB
Nennbelastbarkeit	6/3 /1.5 W



WA-S 06-100/T-EN54

Montagehinweise

1. Entfernen Sie das magnetisch fixierte Gitter mit dem beiliegenden Montagehaken.
2. Führen Sie das Lautsprecherkabel durch die Kabeldurchführung in das Lautsprechergehäuse.
3. Verbinden Sie das Lautsprecherlabel mit der Anschlussklemme des Lautsprechers.
4. Fixieren Sie den Lautsprecher mit den beiliegenden Schrauben, in der gewünschten Ausrichtung an der Wand.
5. Folgende Ausrichtungspositionen stehen Ihnen zur Verfügung:
 - **Horizontale Ausrichtung an der Wand**, die Abstrahlrichtung des Lautsprechers ist schräg nach unten
 - **Horizontale Ausrichtung zwischen zwei Wänden und der Decke**, die Abstrahlrichtung des Lautsprechers ist ebenfalls schräg nach unten (3 corner mount)
 - **Vertikale Ausrichtung in einer Ecke** zwischen zwei Wänden (corner mount)
6. **Optional** können Sie zwei WA-S Lautsprecher einsetzen, um eine bi-direktionale Abstrahlung zu erzielen. Befestigen Sie dazu einen WA-S in vertikaler Ausrichtung, symmetrisch gespiegelt zum zweiten vertikal ausgerichteten WA-S.
 - Nutzen Sie hierfür jeweils die innenliegenden 12 Sollbohrstellen im Gehäuse. Durchbohren Sie je nach gewünschter Montageposition die 4 passenden Bohrstellen und führen Sie die Schrauben ein. Drehen Sie die Schrauben sorgfältig fest.
7. Setzen Sie das Lautsprechergitter wieder ein.



24

CE-Symbol gemäß Richtlinie 93/68EWG
Messungen gemäß DIN IEC 268-5
RoHS compliant (2011/65/EU)
CPR-Konformität gemäß 305/2011/EU

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme
in Brandmeldeanlagen für Gebäude.
ic audio GmbH, Boehringerstraße 14A
D-68307 Mannheim, Germany

EN54-24:2008
Ref. Nr.:002-23
ID-Code:SAA-LS02
1438-CPR-0984

TO MAKE PEOPLE LISTEN