

WU-AB 06-100/T-EN54

Wand-Unterputzlautsprecher für Sprachalarmierung, 2 x 6W Leistung, Zertifizierung gemäß EN 54-24



Technische Daten

Farbe	RAL 9010
Maße	255 x 194,5 x 87 mm
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	180°/ 175° h/v (single) 180°/175° h/v (double)
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	160° h/v (single) 160°/150° h/v (double)
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	160°/150° h/v (single) 100°/75° h/v (double)
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	120°/60° h/v (single) 40°/35° h/v (double)
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/1m	89,0 dB (single) 92,0 dB (double)
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m	77,0 dB (single) 80,0 dB (double)
Übertragungsbereich	126 - 12.300 Hz (single) 139 - 12.200 Hz (double)
Frequenzgang	93 - 15.400 Hz (single) 106 - 15.400 Hz (double)
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m	89,0 dB (single) 92,0 dB (double)
Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m	84,0 dB (single) 90,0 dB (double)
Nennbelastbarkeit	2x6/3/1,5 W

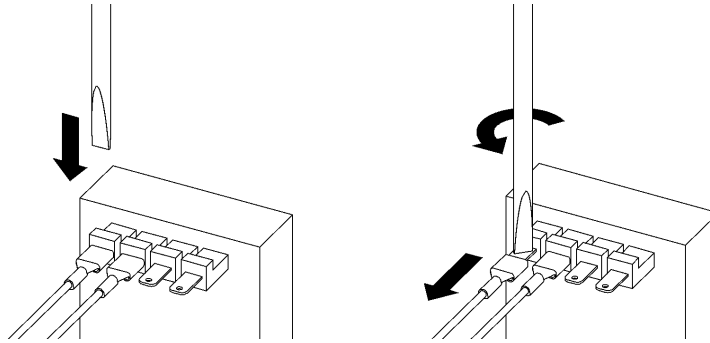


WU-AB 06-100/T-EN54

Montagehinweise

1. Führen Sie die Verbindungskabel in das Einbaugehäuse.
2. Setzen Sie das Einbaugehäuse in die Wandaussparung.
3. Verbinden Sie die Kabel mit dem Transformator.
4. Setzen Sie den Lautsprecher in das Einbaugehäuse ein. Befestigen Sie ihn mit den beigefügten Schrauben.
5. Setzen Sie das Gitter auf den Lautsprecher. Befestigen Sie das Gitter mit den beigefügten Schrauben.

Bitte beachten: Um Beschädigungen zu vermeiden, empfehlen wir beim Wechsel zu einer anderen Anschlussleistung den Kabelschuh mit einem Schlitzschraubendreher zu lösen.



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.: 009-15
ID-Code: SAA-
LS09
1438-CPR-0270