

DK10/T-EN54-PG

Druckkammer-Lautsprecher für Sprachalarmierung,
10W Leistung, Zertifizierung gemäß EN 54-24



Technische Daten

Farbe	RAL 7035
Maße	142x256 mm
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	h/v 360°
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	h/v 360°
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	h/v 105°
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	h/v 50°
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/1m	95,0 dB
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m	83,0 dB
Übertragungsbereich	569 - 7.000 Hz
Frequenzgang	370 - 13.600 Hz
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m	95,0 dB
Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m	91,0 dB
Nennbelastbarkeit	10/5/2,5/1,25 (20) W



DK10/T-EN54-PG

Montagehinweise

1. Montieren Sie den U-Bügel an der Wand oder Decke mit den für den Untergrund passenden Schrauben.
2. Falls erforderlich entfernen Sie das Lautsprechergehäuse vom U-Bügel.
3. Das Lautsprecherkabel durch die Kabeleinführung der zuvor entfernten Gehäuserückwand stecken.
4. Das Lautsprecherkabel an den Klemmen 100V und COM anschließen.
Gegebenenfalls eine andere Anschlussleistung auswählen.
5. Die Rückwand wieder sorgfältig in das Gehäuse einsetzen.

EQ Settings

EQ Setting Frequency [Hz]	Relative level to 1000 Hz [dB]	EQ Setting Frequency [Hz]	Relative level to 1000 Hz [dB]	EQ Setting Frequency [Hz]	Relative level to 1000 Hz [dB]	EQ Setting Frequency [Hz]	Relative level to 1000 Hz [dB]
20	0	80	0	315	+4	1250	0
25	0	100	-12	400	+8	1600	0
31,5	0	125	-12	500	+8	2000	0
40	0	160	-12	630	+6	2500	0
50	0	200	-8	800	+8	3150	+4
63	0	250	-1	1000	0	4000	+8
80	0	315	+4	1250	0	5000	+12
100	-12	400	+8	1600	0	6300	+12



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.:003-13
ID-Code:SAA-LS03
1438-CPR-1177

TO MAKE PEOPLE LISTEN