

## Installationsanleitung



## Sicherheitshinweise

**(DE)** Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen. Dabei sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften zu beachten. Die Federbügel verfügen über starke Klemmkräfte.

**(DE)** Die Installationsleitung ist Bestandteil des Produkts und muss beim Endanwender verbleiben.

### Funktion

Der Deckeneinbau-Lautsprecher dient zur Wiedergabe von Audiosignalen wie z. B. Sprache und Hintergrundmusik. Er verfügt über ein Breitband-Chassis mit zusätzlichem Hochtonkegel.

### Bestimmungsgemäß Gebrauch

- Für Deckeneinbau-Montage (Deckeneinbau-Gehäuse empfohlen), ausschließlich zum Gebrauch in Innenbereichen
- Nur für den Anschluss an Audio-Signalquellen geeignet, z. B. Berker Radio Touch.

## Montage und elektrischer Anschluss

### Lautsprecher installieren

**i** Empfohlene Montagehöhe: 2,4 ... 4 m.

- Deckenausschnitt aussägen: optimal Ø 116 mm (min./max. Ø 115 ... 124 mm)
- Optional: Geeignetes Einbau-Gehäuse installieren.
- Lautsprecher-Anschlussleitung von oben durch die Deckenöffnung führen (Bild 1) und an dem mittigelieferten Verbindungssteckern (Bild 1, 1) anschließen: + (rote Ader) und - (weiß-rote Ader).

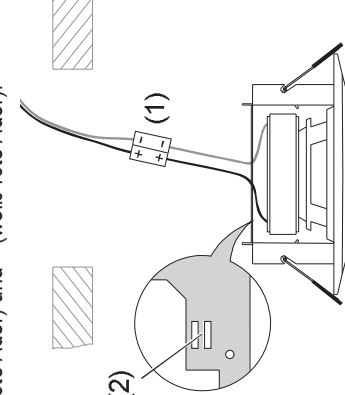
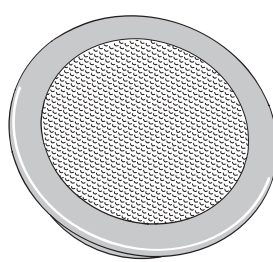


Bild 1

- Anschlussleitung mittels Kabelbinder am Zugentlastungsbügel (Bild 1, 2) befestigen.
- Beide Feder-Klemmbügel hochklappen, so dass die langen Schenkel nach oben zeigen (Bild 2).



2885 00 01  
**Deckeneinbau-Lautsprecher Ø 140 mm**

## Technische Daten

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Impedanz                        | 8 Ω                      |
| Nenn-/Musikbelastbarkeit        | 6/8 W                    |
| Schalldruckpegel bei $P_{Nenn}$ | 95 dB                    |
| Schalldruckpegel 1 W/1 m        | 87 dB                    |
| Übertragungsbereich (-3 dB):    | 170 ... 22000 Hz         |
| Abstrahlwinkel (-6 dB):         |                          |
| - bei 1 kHz                     | 180°                     |
| - bei 4 kHz                     | 130°                     |
| - bei 8 kHz                     | 80°                      |
| Leiterquerschnitt (flexibel)    | max. 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Lautsprecher-Chassis Ø          | 87 mm                    |
| Einbaurohre Ø                   | 116 mm                   |
| Einbau-Wandstärke               | max. 30 mm               |
| Einbautiefe                     | 62 mm                    |

Bild 2

- Lautsprecher mittig in den Deckenausschnitt drücken, bis beide Klemmbügel auslösen (Bild 3). Der Lautsprecher muss bündig an der Decke anliegen!

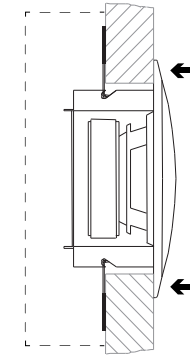


Bild 3

- Für eine breitere Klangverteilung im Raum lassen sich pro Kanal mehrere Lautsprecher parallel schalten (Bild 4). Dabei unbedingt die resultierende, niedrigere Impedanz beachten sowie die technischen Spezifikationen der Audio-Signalquelle!

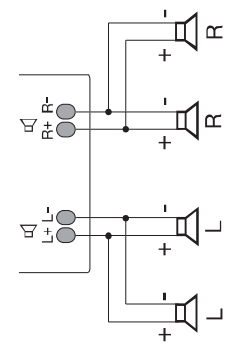


Bild 4

- Bei Verwendung mit Berker Radio Touch: pro Kanal max. 2 Lautsprecher parallelgeschaltet.