

582412 (L-VCM06C/EN)

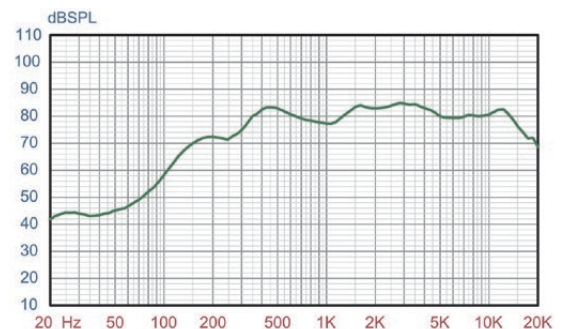
6.5" Bajonett Deckeneinbaulautsprecher mit Metall Gehäuse

- **Formschöner und kompakter Deckeneinbaulautsprecher**
- **Passt für nahezu jedes Deckendesign**
- **Stabiles Metallgehäuse mit „Feuertopf“**
- **Bajonett Deckeneinbau**
- **Einfache und zeitsparende Montage und Installation**
- **Schnelle und übersichtliche Anpassung der Lautsprecherleistung**
- **Zulassung gemäß EN54-24**



Allgemein

Der 6W Bajonett Deckeneinbaulautsprecher 582412 ist ein hochwertiger Lautsprecher für Sprachalarmanwendungen mit EN54-24 Zulassung. Seine optimierten Audioeigenschaften sorgen für eine gute Sprachverständlichkeit und einen hervorragenden Klang. Er lässt sich flach in die Decke integrieren und das klassische Design eignet sich hervorragend für nahezu alle Anwendungen, wie Hotels, Einkaufszentren, Konferenzräume, Bürogebäude, usw.



Übertragungsbereich bei 100V.
1/3-Oktave-Frequenzband (kHz)

Montage

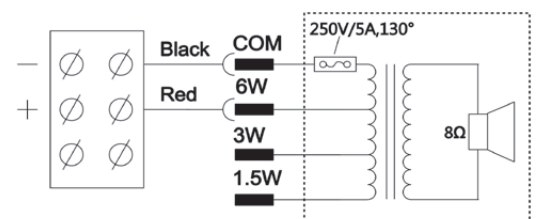
Der Lautsprecher ist für eine einfache Deckenmontage ausgelegt. Als erstes wird den Rahmen mit Federn in den Deckenausschnitt montiert. Nach der Verdrahtung und Einsetzen des „Feuertopfes“ wird der Lautsprecher in den Rahmen gedreht und somit befestigt. Ein integriertes Stahlseil bietet zusätzliche Sicherheit und erleichtert die Montage.

		Horizontal	Vertikal
1/3 oct. pink noise	500 Hz	180 °	180 °
1/3 oct. pink noise	1 kHz	180 °	180 °
1/3 oct. pink noise	2 kHz	118 °	118 °
1/3 oct. pink noise	4 kHz	55 °	55 °

Abstrahlwinkel

Leistungsanpassung

Am Übertrager gibt es drei Abgriffe für die Leistungen 6W, 3W oder 1,5W. Das schwarze Kabel ist fest mit dem COM Anschluss verbunden. Das rote Kabel kann mit seinem Kabelschuh auf den entsprechenden Abgriff des Übertragers gesteckt werden um den Lautsprecher mit der gewünschten Leistung zu betreiben.

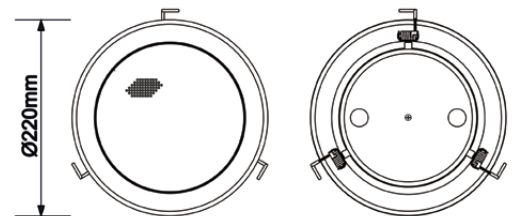
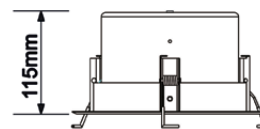


Schaltbild des Transformators
und Lautsprechers

EN 54-24

582412 (L-VCM06C/EN) Technische Daten

TECHNISCHE DATEN	
NENNBELASTBARKEIT	6 W
TRANSFORMATORANZAPFUNG	6 / 3 / 1,5 W (100V) • 3 / 1,5 / 0,75 W (70V)
KENNSCHALLDRUCK 1W / 1M	92 dB
KENNSCHALLDRUCK 1W / 4M	80 dB
KENNSCHALLDRUCK 6W / 4M	87,5 dB
ÜBERTRAGUNGSBEREICH	350 ... 15.000 Hz (-10 dB)
ÖFFNUNGSWINKEL	siehe nachfolgende Tabelle
SPANNUNG AUDIOSIGNAL	100V / 70V
NENNIMPEDANZ	1,67 k Ω / 3,33 k Ω / 6,67 k Ω
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-25 °C ... +55 °C
LAGERTEMPORATUR	-40 °C ... +70 °C
REL. LUFTFEUCHTE:	< 95%
FARBE	weiß, ähnlich RAL 9010
GEWICHT	ca. 1,56 kg
ABMESSUNGEN	D: 220 mm T: 115 mm
GRÖSSE LAUTSPRECHERCHASSIS	6,5"
DURCHMESSER DECKENAUSCHNITT	199 mm
BESTELLDATEN	
6.5" BAJONETT DECKENEINBAULAUTSPRECHER MIT METALL GEHÄUSE L-VCM06C/EN	ARTIKEL-NR. 582412



Abmessungen

RoHS 

Germany

Tel: +49 2131 40615-600
Fax: +49 2131 40615-606
info@esser-systems.com

UK

Tel: +44 (0) 116 246 2000
Fax: +44 (0) 116 246 2300
hlsuksalessupport@honeywell.com

Austria

Tel: +43 1 600 6030
Fax: +43 1 600 6030-900
hls-austria@honeywell.com

France

Tel: +33 810 10 66 10
Fax: +33 474 94 51 18
www.esser-systems.com/fr

The Netherlands

Tel: +31 (0)73 2060 300
info@esser-systems.nl

Benelux

Tel: +32 (0)4 2470300
Tel: +31 (0)73 6273273
hls-benelux@honeywell.com

Norway

Tel: +47 32 24 48 00
fire.safety@honeywell.com
www.hls-eltekn.no

Änderungen vorbehalten.

D800252 | 04/19
© 2019 Honeywell International Inc.

Honeywell