

Zubehör/
Accessories

Streaming-Amp
CMS200



Extension-Amp
CME121



Retro-Speaker
SP010



Stereo-Speaker
SP020



Netzteil 24V DC 100W/Power supply unit 24V DC 100W
ZC103



 **COMEXIO**



Anleitung/Manual: Blind-Speaker



 **COMEXIO**

Eisenberger Str. 56a
67304 Kerzenheim
Deutschland

Telefon: 06351 - 47804 0
Fax: 06351 - 47804 99
<http://www.comexio.com>
info@comexio.com

DE	Befolgen Sie die Instruktionen bzw. technischen Daten aus dem Handbuch und dem Datenblatt. Diese finden Sie auf der Homepage comexio.com .
	Die Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft oder eine elektrotechnisch unterwiesene Person erfolgen.
EN	Follow the instructions or technical data from the manual and the data sheet. These can be found on the homepage comexio.com .
	Installation may only be performed by a qualified electrician or an electrically instructed person.

Schnellstart/Quick Start

DE

Installation:

1. Für den Einbau des Blind-Speakers wird ein Loch mit einer Mindesteinbautiefe von 60,20 mm und einem Durchmesser von 200 mm benötigt. Schalten Sie die Spannungsversorgung ein.
2. Schließen Sie die Kabel entsprechend am Lautsprecher an.
3. Bringen Sie den Blind-Speaker an der vorgesehenen Stelle an.
4. Sobald die Montagefedern eingerastet sind, kann der Lautsprecher in Betrieb genommen werden.

EN

Installation:

1. A hole with a minimum installation depth of 60.20 mm and a diameter of 200 mm is required for the installation of the Blind-Speaker. Switch on the voltage supply.
2. Connect the cables to the speaker accordingly.
3. Attach the Blind-Speaker to the intended location.
4. As soon as the mounting springs are engaged, the loudspeaker can be put into operation.

Technische Daten/Technical Data

Typ	2-Wege-Koaxiallautsprecher
Type	2-way coaxial loudspeaker
Nennbelastbarkeit	40 W
Rated power	40 W
Maximalbelastbarkeit	60 W
Maximum power	60 W
Nennimpedanz	4 Ohm
Nominal impedance	4 Ohm
Übertragungsbereich	60-20000 Hz
Frequency response	60-20000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel	86 dB (1 W/1 m)
Mean sound pressure level	86 dB (1 W/1 m)
Abstrahlwinkel (-6 dB)	60°/4000 Hz
Opening angle (-6 dB)	60°/4000 Hz
Resonanzfrequenz fs	105 Hz
Resonance frequency fs	105 Hz
Anschlüsse	4,8 x 0,8 mm (+)
Connections	2,8 x 0,8 mm (-)
Temperaturbereich	- 25 ... 70 °C
Temperature range	- 25 ... 70 °C
Produktmaße	(225 x 61,70) mm
Product dimensions	(225 x 61,70) mm
Einbautiefe	60,20 mm
Installation depth	60,20 mm
Einbaudurchmesser	200 mm
Mounting diameter	200 mm
Schutzart	IP30
Protection class	IP30
Gewicht (Netto/Brutto)	(1300/1500)g
Weight (Net/Gross)	(1300/1500)g

Maßzeichnung/Dimensioned drawing

