

582604.B / 582604.W Interfacemodul für LFI-120 bis LFI-450

- ✓ Integriertes unauffälliges Design
- ✓ Einfache / schnelle Montage
- ✓ Einfache, überwachte Signalübertragung
- ✓ integriertes VARIODYN® D1 Loop Isolator Modul
- ✓ CE- und RoHS-konform



Übersicht

Dank des Interfacemodules ist eine schnelle und einfache Anbindung für die NF Signalübertragung vom VARIODYN® D1 System an unsere LFI Lautsprecher (Aktiv, elektronisch steuerbare Schallzeilen).

Dank des integrierten VARIODYN® D1 Loop Isolator Modules (LIM) und eines vormontierten 100 V Trafos besteht die Möglichkeit, die Honeywell LFI Serie sowohl über die VARIODYN® D1 Lautsprecher, als auch über eine herkömmliche, überwachten 100 V Linie anzuschließen.

Dieses Modul ist serienmäßig in weiß oder schwarz verfügbar, andere RAL Farben sind optional erhältlich.



Linienstrahler LFI

Interface

Montagebeispiel

Montage

Das Gehäuse des Interfacemodules wird unterhalb des eigentlichen Lautsprechergehäuses der LFI Serie montiert und fügt sich so unauffällig in das Gesamtbild des Lautsprechers ein. Sämtliches Montagematerial für die Befestigung dieses Modules an das eigentliche Lautsprechergehäuse ist im Lieferumfang enthalten.



Gehäuse geöffnet

Überwachter 100 V Ring und / oder reine 100 V Anbindung

Technische Daten

Umgebungstemperatur	- 20 °C ... + 65 °C
Lagertemperatur	- 40 °C ... + 70 °C
Material	Aluminium
Farbe	Weiß, ähnlich (RAL 9016) / Schwarz ähnlich (RAL 9017)
Gewicht	0,9 kg
Abmessungen (B x H x T)	130 x 120 x 74 mm

Das Interfacemodul ist mit einem 100 V / 10 W Übertrager ausgestattet, der mit 2,5 W angepasst ist.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

VARIODYN® D1 Interfacemodul, weiß, ähnlich RAL 9016	582604.W
VARIODYN® D1 Interfacemodul, schwarz, ähnlich RAL 9017	582604.B