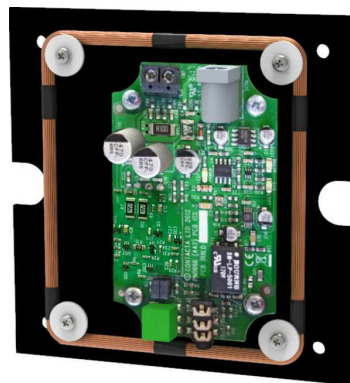


Induktionsschleifensysteme für den Einbau

IL-EL42-L / IL-EL42-L2



IL-EL42-L



IL-EL42-L2

Die Induktionsschleifensysteme IL-EL42-L und IL-EL42-L2 sind für den Einbau konzipiert in Geräte von Drittherstellern konzipiert. Sie bieten eine integrierte Lösung für Maschinen und Geräte, die eine Hörschleife zur Nutzung für Zweiergespräche benötigen.

Das System IL-EL42-L2 ist zusätzlich mit einem Hinweisschild versehen.

Mechanische Daten

Abmessungen	IL-EL42-L: 105 x 105 x 23 mm (hxbxt) IL-EL42-L2: 105 x 105 x 30 mm (hxbxt)
Gewicht	IL-EL42-L: 122 g IL-EL42-L2: 159 g

Technische Daten

Anforderungen Induktionsschleife	Konstantstrom, Begrenzung 4 V RMS / 2 A RMS
Eingänge	3,5 mm TRS Audiobuchse Schraubklemmen auf 2,54 mm Euroblock
Ausgang Induktionsschleife	Schraubklemmen auf 5 mm 2-Wege Euroblock
Spannung	14 V DC 2,14 A über 2,1 mm (von opt. Zubehörkabel CA-10-2 oder dem Gastsystem)

Optionales Zubehör

- Stromkabel CA-10-02 (bitte beachten: wird benötigt, wenn das „Gastsystem“ keine Spannungsversorgung bietet)

Anwendungen

Die Module akzeptieren Eingangssignale von:

- Aufgezeichneten Tonquellen (Line-Ausgangssignale)
- Lautsprecherausgängen (niederohmig und 100 V)
- VoIP-Audioadaptern (Sprachübertragung über das Internetprotokoll)
- Gegensprechanlagen
- Beschallungsanlagen

Merkmale

- Automatische Lautstärkeregelung (AGC) passt sich selbst an Schwankungen des Eingangspegels an
- Konstantstrom-Verstärker
- Audio-Line-Eingang (galvanisch getrennt)
- LED-Statusanzeige - interne Indikatoren zeigen Fehler am Loop-Verstärker und in der Induktionsschleife an
- Frequenzgang gemäß IEC 60118-4 (bei korrekter Installation)
- Geringer Stromverbrauch

Induktionsschleifensystem für den Einbau	IL-EL42-L
Induktionsschleifensystem für den Einbau mit Hinweisschild	IL-EL42-L2