



Low Power Bus Inductive Loop Accessory

Installation Guide

MU-ALB02-100-02GB

Part no: AC-ALB02-100-0-OL-000

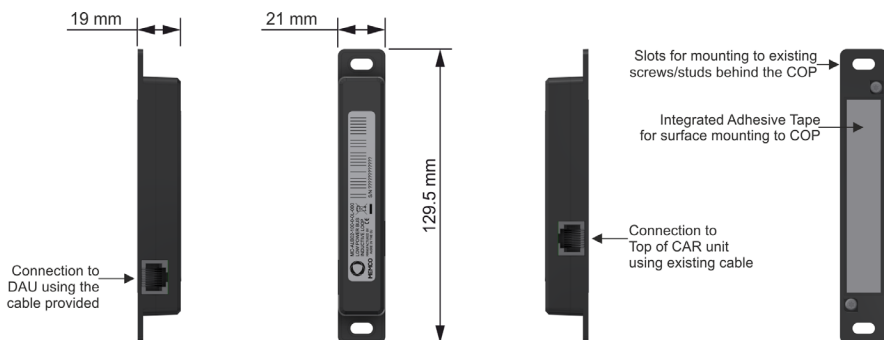
Introduction

The Low Power Bus Inductive Loop is a complementary accessory for the Low Power Bus range of products and can be retrofitted to an existing installation or new installation requiring an Inductive Loop. This accessory is installed vertically behind the COP by attaching to existing screws / studs on the COP, or by using the integral adhesive tape. The Inductive Loop is connected to the COP DAU (Digital Audio Unit) using the cable provided.

How does an Inductive Loop work?

An induction loop system transmits an audio signal directly into a hearing aid via a magnetic field, greatly reducing background noise, competing sounds, reverberation and other acoustic distortions that reduce clarity of sound.

Dimensions and other details



What's in the box?

Lower Power Bus Inductive Loop
Cable with RJ45 connector termination (0.5m long)

AVIRE

www.avire-global.com

United Kingdom
Avire Ltd

T: +44 (0) 1628 540100
E: sales.uk@avire-global.com

Australia
Avire Global Pte Ltd

T: +61 (2) 9669 1102
E: sales.au@avire-global.com





Zubehör-Induktionsschleife für Niederspannungs-Bus

Einbauanleitung

MU-ALB02-100-02DE

AC-ALB02-100-0-OL-000

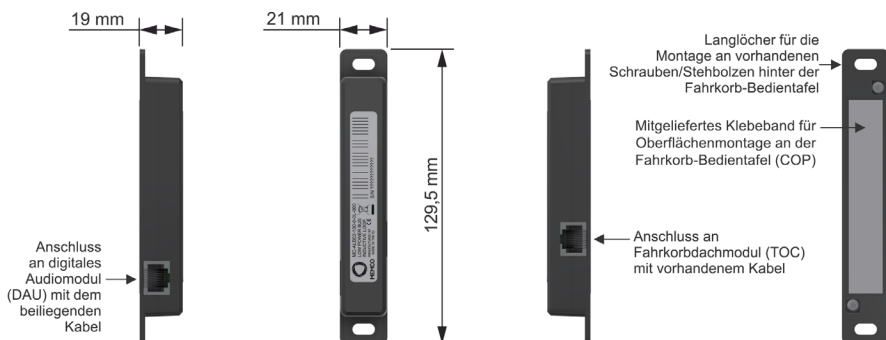
Einleitung

Die Zubehör-Induktionsschleife von Memco ergänzt den Niederspannungs-Bus und kann sowohl nachgerüstet als auch bei Neuintallationen verbaut werden, die eine Induktionsschleife erfordern. Diese Zubehörkomponente wird vertikal hinter der Fahrkorb-Bedientafel (COP) installiert. Die Installation erfolgt mit den an der Fahrkorb-Bedientafel vorhandenen Schrauben/Stehbolzen oder unter Verwendung des mitgelieferten Klebebands. Die Induktionsschleife wird mit dem mitgelieferten Kabel an das digitale Audiomodul der Fahrkorb-Bedientafel (COP DAU) angeschlossen.

Funktionsweise der Induktionsschleife

Induktionsschleifensysteme übermitteln Audiosignale per Magnetfeld direkt an ein Hörgerät. Dabei unterdrücken Sie einen Großteil des Hintergrundrauschen sowie andere Geräusche und Echos, die die Klangqualität beeinträchtigen.

Abmessungen und andere Angaben



Lieferumfang

Induktionsschleife für Niederspannungs-Bus
Kabel mit RJ45-Steckern (Länge 0,5 m)

LPBIL IG (DE) VO2: EP 14/4/20

AVIRE

Avire Ltd

Am Zeughaus 9-13
97421 Schweinfurt
Deutschland

T: +49 (0) 9721 38656-0
F: +49 9721 38656-99
E: sales.de@avire-global.com
W: www.avire-global.com





Boucle inductive avec bus à faible consommation

Manuel d'installation

MU-ALB02-100-02FR

AC-ALB02-100-0-0L-000

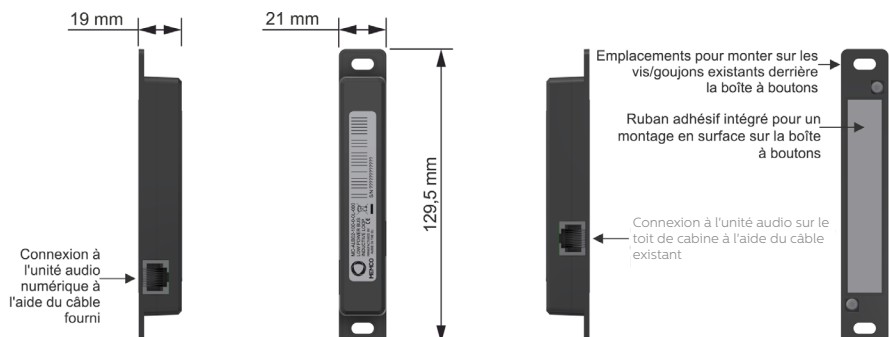
Introduction

La boucle inductive avec bus à faible consommation est un accessoire qui complète la gamme de produits de bus à faible consommation. Elle peut être montée sur une installation existante ou sur une nouvelle installation équipé d'un DCP, qui requiert une boucle inductive. Cet accessoire est installé verticalement derrière la boîte à boutons en l'attachant aux vis/goujons de cette dernière ou en utilisant la bande adhésive intégrale. La boucle inductive est reliée à l'unité audio numérique de la boîte à boutons à l'aide du câble fourni.

Comment fonctionne une boucle inductive ?

Un système de boucle inductive transmet un signal audio directement dans un appareil auditif via un champ magnétique, ce qui réduit considérablement le bruit en arrière-plan, les interférences, la réverbération et d'autres distorsions acoustiques qui nuisent à la clarté du son.

Dimensions et autres détails



Que contient la boîte ?

Boucle inductive avec bus à faible consommation
Câble avec terminaison RJ45 (0,5 m de long)

AVIRE

Avire Ltd

ZAC des Portes de l'Oise
9 Bis Rue Léonard de Vinci
60230 Chambley
France

Tél. : +33 (0)1 30 28 95 39
Fax : +33 (0)1 30 28 24 66
E : sales.fr@avire-global.com
W : www.avire-global.com

