

1006770

ILP02

PAVA Passive Induktionsschleife für T-Spulen-Hörgeräte



- ✓ BREITFLÄCHIGES GERÄT IM THEKENSTIL
- ✓ LEICHT IN DAS ZENITEL PAVA-SYSTEM INTEGRIERBAR
- ✓ WAND- ODER DECKENMONTAGE
- ✓ PASSIV UND DIREKT VON DER 100 V LAUTSPRECHERLEITUNG BETRIEBEN
- ✓ KOMPATIBEL MIT DER V2000 VERSTÄRKERREIHE
- ✓ KOMPATIBEL MIT DER VIPEDIA- UND INTEGRA-AUDIOROUTER-REIHE
- ✓ ENTSPRICHT BS EN60118-4
- ✓ ENTSPRICHT DEN ANFORDERUNGEN DES GESETZES ZUR DISKRIMINIERUNG BEHINDERTER FÜR SCHWERHÖRIGE

 Public Address  Voice Alarm Commercial Audio

Beschreibung

Das ILP02 Induktionsschleifen-Panel von Zenitel bietet klare, leicht hörbare Ansagen für Personen mit Hörbehinderungen über die Telecoil (T-Spule) in Hörgeräten und Cochlea-Implantaten. Das Gerät erzeugt ein unmoduliertes AFIL (Audio Frequency Induction Loop) Magnetfeld, um das Signal zu übertragen.

Als Breitflächen-, Thekenähnliches Gerät konzipiert, unterscheidet sich das ILP02 von maßgefertigten Raumschleifen. Es ist speziell für eine nahtlose Integration in ASL PA/VA-Installationen ausgelegt und mit Konstantspannungsverstärkern kompatibel. Das Gerät wird typischerweise in Bereichen installiert, die eine lokale Induktionsschleifenabdeckung erfordern, wie z. B. Wartebereiche. In Bahnhöfen könnten dies Ticket-Hallen, Bahnsteige, Durchgänge und Hallen umfassen.

Das ILP02 hilft Dienstleistern, die Anforderungen an die Barrierefreiheit zu erfüllen, einschließlich des britischen "Disability Discrimination Act", um sicherzustellen, dass Menschen mit Hörbehinderungen berücksichtigt werden, während die ästhetische Integrität des Standorts gewahrt bleibt.

Das ILP02 eignet sich für die Installation, entweder an einer Wand montiert oder von der Decke über einem Reiseplaner-Board oder einem anderen Informationspunkt hängend. Bei Wandmontage ist es für eine Installation in einer Nennhöhe von 2,25 Metern geeignet, bei Deckenmontage für eine Nennhöhe von 2,5 Metern.

Zubehör



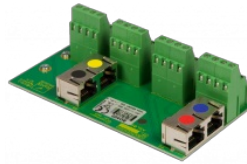
NETWORK-SWITCH-LP01

PAVA Network Switch - Layer 2



VIPEDIA-BOA01

RJ45-Breakout-Adapter für DIN-Schienenmontage – Einzelport



VIPEDIA-BOA02

RJ45-Breakout-Adapter für DIN-Schienenmontage – vier Anschlüsse

Used With

from site

D500

PAVA 500W Leistungsverstärkermodul für den V2000 / INTEGRA



V2000

ELA-SAA 2000W
Leistungsverstärkerbaugruppenträger (0 Verstärker vorinstalliert)