



Funkgeräte-Vermietung.de

- Funkgeräte Vermietung
- Online Konfigurator

Funkgeräte

- Funkgeräte
- Motorola CP040
- Motorola CP140
- Motorola GP300
- Motorola GP340
- Motorola GP340 ATEX
- Motorola GP380
- Motorola GP344
- Motorola GP644
- Motorola Repeater GR400
- Motorola DP1400
- Motorola DP2400e
- Motorola DP2600e
- Motorola DP3400
- Motorola DP3441
- Motorola DP3661
- Motorola DP3661e
- Motorola DP4400
- Motorola DP4401 ATEX
- Motorola DP4600
- Motorola DP4600e
- Motorola DP4800
- Motorola DP4800e
- Motorola DP4801
- Motorola DP4801e
- Motorola DP4801 ATEX
- Motorola SL1600
- Motorola SL2600
- Motorola SL4000
- Motorola SL4010
- Motorola DM1400
- Motorola DM1600 (hybrid)
- Motorola DM2600 (hybrid)
- Motorola DM3400
- Motorola DM3600
- Motorola DM3601
- Motorola DM4400
- Motorola DM4600
- Motorola DM4600e
- Motorola DM4601
- Motorola DR3000 Repeater
- Motorola SLR 5500 Repeater
- Motorola MTP850
- Motorola MTP850 S

Beyerdynamic IL200 Induktionsschlinge

Beste Sprachverständlichkeit auch für die Träger von Hörgeräten

Die Synexis IL200 Induktionsschlinge ermöglicht den Anschluss von Hörgeräten an die Synexis RP8 Taschenempfänger unserer Personenführungsanlagen - und stellt so die bekannte, hervorragende, Sprachverständlichkeit auch für die Nutzer von Hörgeräten sicher.

Funktionsweise Induktionsschlinge bzw. Induktionsschleife Synexis IL200

Das technische Prinzip der Synexis IL200 entspricht dem einer sogenannten induktiven Höranlage. Die IL200 wird an den Taschenempfänger RP8 angeschlossen und dann über das Hörgerät des Zuhörers gelegt. Wird ein Signal übertragen, erzeugt die Induktionsschlinge im Hörgerät einen elektromagnetischen Impuls. Dieser entspricht dem Audiosignal welches über den Sender z.B. Synexis TH8 Handsender oder Synexis TP8 Taschensender übermittelt wird - und das absolut störungsfrei.

Mehr zum Funktionsprinzip von induktiven Höranlagen finden Sie auch auf Wikipedia unter http://de.wikipedia.org/wiki/Induktive_Höranlage

Technische Daten Synexis IL200

- Wirkungsprinzip: Induktion - verbindet Hörgeräte mit dem Synexis RP8 Taschensender unserer Beyerdynamic Personenführungsanlagen
- Kabellänge: 1 m
- Gewicht: 25 g
- Anschluss: 3.5 mm Klinke (die Übertragung IL200 -> Hörgerät erfolgt drahtlos, die Mini-Klinke dient dem Anschluss an den Taschenempfänger).

Barrierefreie Personenführungsanlagen mieten

Die IL200 ermöglicht den barrierefreien Einsatz von Personenführungsanlagen und dies nahezu ohne Aufwand und systemübergreifend (das Hörgerätesystem betreffend). Die Übertragung erfolgt drahtlos - rein durch Induktion - ein spezieller Anschluss am Hörgerät ist hierfür nicht notwendig. Gerade bei größeren Gruppen- oder Personenführungen und vor allem im Konferenzbereich ist der kombinierte Einsatz von Personenführungsanlagen, herkömmlichen Kopfhörern (z.B. Beyerdynamic DT2) und Induktionsschlingen mehr als empfehlenswert. Hierdurch können dann auch die Nutzer von Hörgeräten dem Vortrag des Sprechers in sehr guter Audioqualität folgen.

Die Induktionsschlinge IL200 fällt bei uns in den Bereich Konferenztechnik und Speziallösungen. Oliver Hertkorn (Tonmeister VDT) freut sich, als Ihr Ansprechpartner, auf Ihre Anfrage und berät Sie sehr gerne. Sie erreichen ihn unter 030/2938197-0 oder E-Mail mail@funkgeraete-vermietung.de

Für alle anderen Fragen rund um die Vermietung und den Kauf von Personenführungsanlagen steht Ihnen unser Führungsanlagen Team unter personenuehrungsanlagen@funkgeraete-vermietung.de oder telefonisch unter 030/2938197-0 zur Verfügung.

Funkgeräte-Vermietung.de ist ein Angebot der
Spreenauten GmbH
Meeraner Straße 11b
12681 Berlin. Germany

Fon +49.(0)30.293.8197-0
Fax +49.(0)30.293.8197-29

E-Mail: mail@funkgeraete-vermietung.de
Web: www.funkgeraete-vermietung.de

HRB: AG Berlin-Charlottenburg 136729B
UST ID: UST-ID Deutschland: DE279088233
Geschäftsführender Gesellschafter: Oliver Hertkorn (Tonmeister VDT)

Link zur Quelle dieser Seite
<https://www.funkgeraete-vermietung.de/IL200-fuer-hoergeraete.html>