

# Induktofon® für Sprechstationen

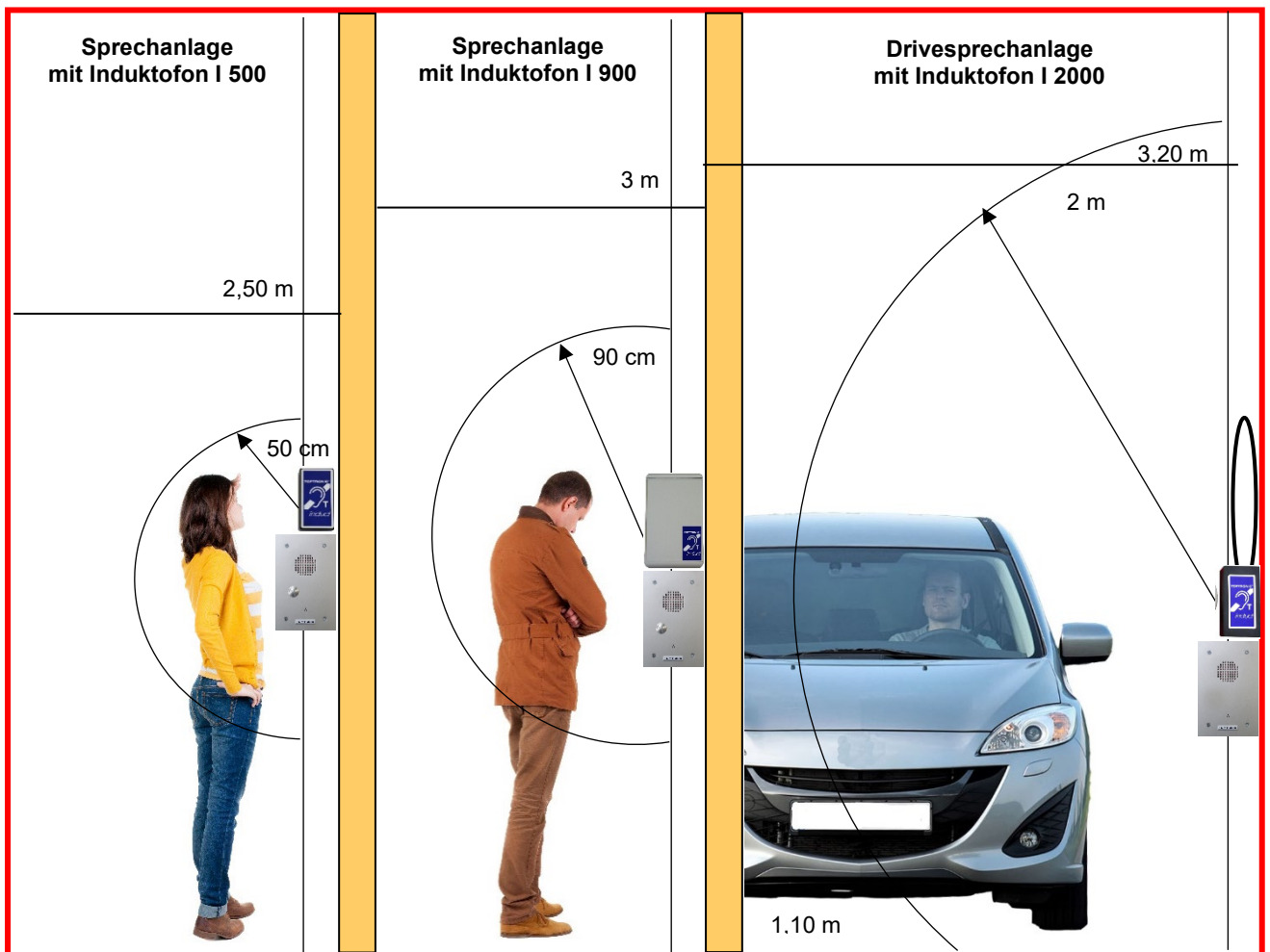
Die Minischleife 0dB - 600 Ohms - Reichweite 500 - 900 - 2000 mm



Den Vorschriften für Körperbehinderte entsprechend, sollen die Lautsprecher - Dialogsysteme : Türanlagen, Schalteranlagen, Liftrufe, Sicherheitssprechanlagen, Totem für Drives, Museumvideostellen ... von Schwerhörigen, die „T“ Hörgeräte benutzen, gehört werden.

Die **Toptronic Induktofone** sind Minischleifen, die an jeden Lautsprecher einfach angeschlossen werden und mit einem eigenen Netzteil mit Strom versorgt sind.

Es gibt drei Reichweiten 500/900/2000 mm entsprechend der Anwendung und der Position des Sprechers.



Die Sprechanlagen **Induktofon von Toptronic** sind als Pack angeboten beinhaltend : Verstärker, Schleife, Netzteil und Piktogramm.  
Sie entsprechen CEI 118-4.

## Anwendungsbeispiele :

- I 500 mit integrierter Spule : Türanlagen, Sicherheitsrufanlagen, Personal Computer ...
- I 500 mit integrierter Spule : Glasschalter
- I 900 Kabel 1,50 m : Lifte - Sicherheitsschleusen\*
- I 900 Planar : PKW Zugangsanlagen IP66
- I 2000 Kabel 3,6 m : Totemsäule für Drive
- I 2000 Planar : Videosäulen in Museen



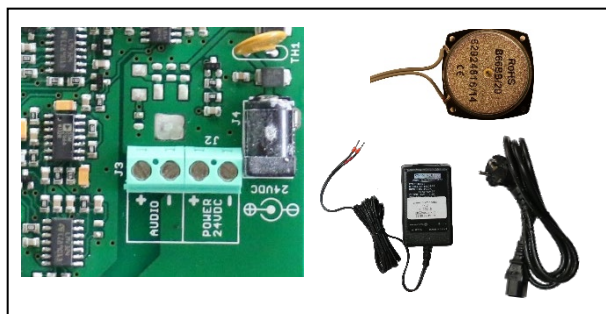
\* Die Hörgeräte reagieren durch starkes Summen auf die Metalldetektoren.

## Sprechanlagen Induktofon 0dB - 600 Ohms

Inhalt :

- Verstärker in UP oder AP Gehäuse 6 W oder 20 W D Klasse  
Mindestverbrauch
- Spule oder Schleife
- Klemmenverbindung zu LS und Netzteil
- Piktogramme

Die Sprechanlageninduktofon Palette bietet alle Reichweiten :  
50/90/200 cm und alle Integrationmöglichkeiten.



## Induktofon I 500 - Reichweite 50 cm

Verstärker 6 W

Benötigt Netzteil 1,4 A - 230 V AC / 15 V DC 41.000.15

• **Induktivübertragung : Ferritspule integriert**

- **I 500** Aufputz IP33 41.029.01

Kunststoffgehäuse anthrazit L 65 x H 120 /145 x T 40 mm

- **I 500** einbau IP33 41.029.03

Alublende eloxiert L 100 x H 210 x T 2,5 mm

Wandreservierung: L 70 x H 145 x T 45 mm

- **I 500** Elektronikplatine IP33 41.029.08

L 55 x H 105 x P 22 mm

• **Induktivübertragung : Ferritspule getrennt**

- **I 500** Aufputz- Spule Aufputz 41.029.09

Gehäuse L 65 x H 120 /145 x T 40 mm

Spule L 20 x P 20 x T 160 mm - Kabel 5 m



## Induktofon I 900 - Reichweite 90 cm

Verstärker 6 W

Benötigt Netzteil 1,4 A - 230 V AC / 15 V DC 41.000.15

• **Induktivübertragung : Multidrahtkabel Ø 8 mm**

- **I 900** Aufputz IP33 41.039.01

Gehäuse anthrazit L 65 x H 120 /145 x T 40 mm

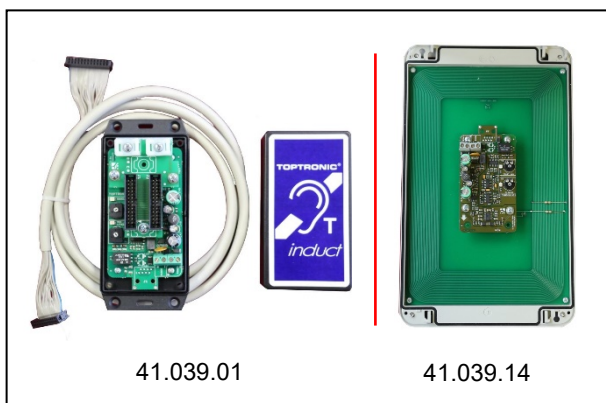
Kabel 1,5 m 41.039.12

Kabel 3,6 m 41.039.13

• **Induktivübertragung : Elektronikplatine**

- **I 900** planar IP66 41.039.14

ABSgehäuse L 168 x H 276 x T 60 mm



## Induktofon I 2000 - Reichweite 2 m

Verstärker 20 W

Benötigt Netzteil 1,0 A - 230 V AC / 24 V DC 41.000.16

• **Induktivübertragung : Multidrahtkabel Ø 8 mm**

- **I 2000** Aufputz IP33 41.049.01

Gehäuse L 80 x H 177 x T 50 mm

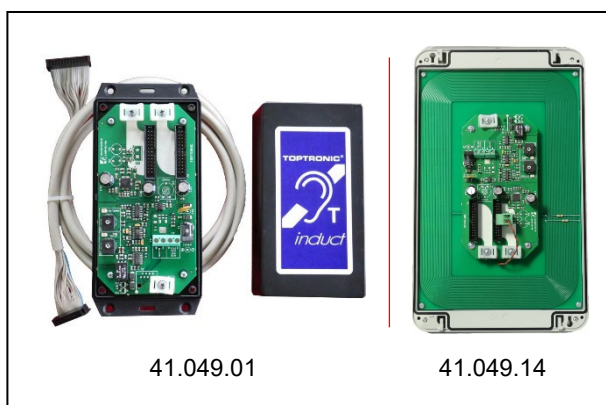
Kabel 1,5 m 41.039.12

Kabel 3,6 m 41.039.13

• **Induktivübertragung : Elektronikplatine**

- **I 2000** planar IP66 41.049.14

ABSgehäuse L 168 x H 276 x T 60 mm



## Schleifentest

- **Induktometer** mit Kopfhörgarnitur 41.014.11

## Piktogramm selbstklebend

- Piktogramm 120/120 mm 41.000.00A

- Piktogramm Spiegelbild 64/88 mm 41.000.00C

- Piktogramm 114 / 58 mm 41.000.00D



41.014.11

## TOPTRONIC

11 rue du Tanin  
BP 60052  
67382 LINGOLSHEIM CEDEX  
Tél : 03 88 77 49 75  
Fax : 03 88 77 49 77  
e-mail : [contact@toptronic.fr](mailto:contact@toptronic.fr)  
<http://www.toptronic.fr>