

**UT9310M****INDUKTIONSSCHLEIFENMODUL, ULTRA**

Induktionsschleifenmodul für Ultra. Dieses Modul bietet die Option, in Verbindung mit den Ultra Lautsprechermodulen Audio- oder Video aller Systeme, eine Ringleitung für Hörgeräte zu nutzen. Dies bietet die Möglichkeit der besseren Kommunikation mit dem Teilnehmer. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Hörgeräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörgerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörgerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“) verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrofon des Hörgerätes deaktiviert. Abmessungen: 100x90x35mm.

AWARDS



UT9310M

INDUKTIONSSCHLEIFENMODUL, ULTRA

ALLGEMEINE DATEN

Typ	Modular
Höhe (mm)	90
Breite (mm)	100
Tiefe (mm)	35
Produktfarbe	Aluminium
Unterputzmontage	Ja, mit einem speziellen zubehör
Wandmontage	Ja, mit einem speziellen zubehör

KOMPATIBLE SYSTEME

Audio/Video Simplebus 2 mit Netzteil Kunst. 4888C	Ja
Audio/Video Simplebus 2 mit Netzteil Kunst. 1210/1210A	Ja
Audio Simplebus 2 mit Netzteil Kunst. 1210/1210A	Ja
Audio/video Simplebus 1	Ja
Audio Simplebus 1	Ja
ViP	Ja

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Art der Stromversorgung	Stromversorgung vom Video-Türöffnungsbus
Netzspannung	33VDC
Absorption im Stand-by (W)	0.73
Maximale Absorption (W)	8

UMWELT- UND COMPLIANCE-FUNKTIONEN

Temperaturbereich (°C)	-25 ÷ 55
Betriebsfeuchtigkeit (RH max) (%)	25 ÷ 95
Umweltklasse	III
CE Zertifizierungen	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)