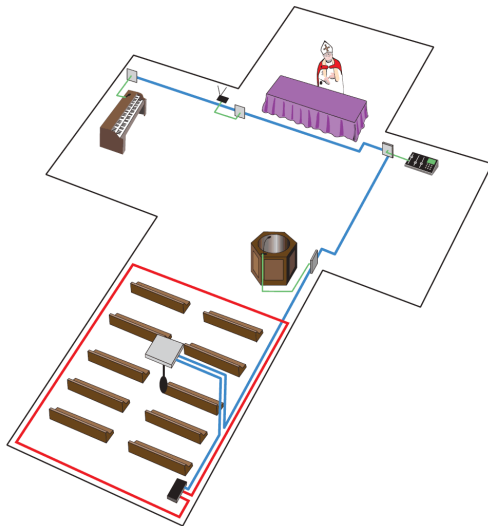


„GS” INDUKCIÓSHURKOK...



Cikkszám: **GS-I 1000F**

- Telepíthető (fix) indukciós hurokerősítő
- Professzionális kivitel
- 900 m² (~1:1 arányú tér) / 1100 m² (~2:1 arányú tér) területi lefedettséget biztosít
- 20Hz – 14kHz +/- 3dB sávszélesség!
- Ideális színházak, mozik, templomok, konferenciatermek, sportsarnokok hangosításához, ahol kiváló minőségű hangzásra van szükség
- Két XLR 3 pólusú bemeneti csatlakozó – egy mikrofon célú és egy audio (line-in)
- További sorolható lapegységek csatlakoztatási lehetősége (pl. térmikrofonok)
- Szabályozható hurok kivezérlés, mely lehetővé teszi a rendszer illesztését a helyiség egyéni jellemzőinek
- „Fémkompenzáció” szabályozás, mely segít ellensúlyozni a frekvencia problémákat (kődös, tompa hangzás), melyeket az épületek nagyterjedésű fémszerkezetei okozhatnak
- 3,5 mm-es Jack fejhallgató kimenet, lehetővé téve a hurok kimeneti jelének ellenőrzését
- Fejlett jelfeldolgozási rendszer, automatikus erősítésszabályozás, számos védelmi funkcióval és hangminőség javítási kapcsolástechnikai megoldással
- CE szabványossági megfeleléssel
- Szállítás 14 napon belül

Felhasználási mód Területlefedés Méretek Tömeg Tápellátás Bemenetek

Fix telepítésű hurokerősítő
Max. 900 m² (~1:1 arányú tér) / 1100 m² (~2:1 arányú tér)
380 mm (szélesség) x 80 mm (magasság) x 220 mm (mélység)
4.54Kg (erősítő)
AC ~230V +10/-20%, 50 Hz
Audio (line-in) bemenet 3 pólusú XLR
imp.: 6k8 +/- bemenet és a test között, érzékenység: 200mV-2.5V RMS szimm. / aszimmetrikus

Mikrofon bemenet 3 pólusú XLR
Imp.: 6k8 +/- bemenet és a test között, érzékenység: 1-8mV szimm. / Fantomtáp: 12V kapcsolható (ki/be)

Sorolható lapegységek bemenet 4 pólusú Weidmüller BL5. 04/08
Imp.: >10k, Érzékenység: 500mV - 6V RMS szimm. / aszimmetrikus

Szabályozhatóság

Ki / be kapcsoló, Audio (line-in) bemenet szabályozó, Mikrofon bemenet szabályozó, Hurok kivezérlés, „Fémkompenzáció” szabályozás

Visszajelzők

Bekapcsolás jelző (1 LED), Hurok áramerősség (5 LED), Dinamikakompresszor intenzitás (2 LED)

Hangminőség

20Hz – 14kHz +/- 3dB sávszélesség! 1..17:1-es automatikus dinamikakompresszorral!

Egység tartalma

Erősítő egység és telepítési útmutató