



LBB 3410/05 infravörös sugárzó



Az LBB 3410/05-ös alacsony fogyasztású, széles hatósugarú sugárzó infravörös jelek sugárzására használatos kis konferenciateremben, lehetővé téve, hogy a küldöttek az elhangzottakat saját vevőik segítségével hallgathassák.

Főbb funkciók

- Vonzó és tetszetős kialakítás
- Beépített tápegység
- Automatikusan bekapcsol, amikor az adó bekapcsol, és fordítva
- LED-kijelzők a sugárzó állapotának ellenőrzéséhez
- Beállítható dőlésszög biztosítja a maximális lefedettséget
- Az IRED-eket az elülső borítás védi, lehetővé téve a berendezés könnyű kezelését és tisztítását

Korlátozások

- Csak az első 4 hordozó átvihető
- Az adótól az utolsó sugárzóig nem lehet hosszabb a kábel 100 m-nél
- A sugárzók közvetlen kapcsolata az adóval egyenlő hosszúságú kábellel. Továbbfűzött csatlakozás esetén az első és utolsó sugárzó közötti teljes kábelhosszúság nem lehet hosszabb 5 méternél.
Ok: ezen a sugárzón nincs olyan berendezés, amely kiegyensúlyozná a kábelben haladó jel késését
- Ezt a sugárzót ne használja az LBB 4511/00 és LBB 4512/00 sugárzókkal egy rendszerben, mert ezeknek a sugárzóknak más a belső jelkésleltetése
- Nincs automatikus kábelzárás: a kábelzáró dugót az utolsó sugárzóba kell csatlakoztatni egy vezetékben

- ▶ **Gazdaságos megoldás kis konferenciatermek esetén**
- ▶ **200 m²-t fed le egy vivőjellel, 4 szabványminőségű csatornán**
- ▶ **Az automatikus erősítésszabályozó biztosítja az IRED (infravörös adódiódák) funkció maximális hatékonyságát**
- ▶ **Teljesítménykimenet választás a hatékonyság és gazdaságosság érdekében**

- A sugárzó állapotáról az adó nem kap tájékoztatást
- A sugárzó használata 105 és 125 V közötti belső beállítást igényel

Kezelőszervek és jelzőfények

- Zöld LED jelzi, hogy a sugárzó be van kapcsolva, és vivőhullámokat kap az adótól
- A vörös LED akkor kapcsol be, amikor a sugárzó infravörös kimeneti ereje 70%-ra, vagy a normális kimeneti szint alá esik
- Teljesítménycsökkentő gomb a sugárzó teljesítményének felére csökkentéséhez

Csatlakozások

- Hálózati aljzat hálózati csatlakozáshoz
- HF-bemeneti és kimeneti csatlakozók (2 x BNC) adóhoz történő csatlakozáshoz és fűzhető csatlakozáshoz más antennákkal

Tartozékok

Mennyiség	Alkatrész
1	LBB 3410/05 infravörös sugárzó
1	Tartó plafonra, falra és emelvényre szereléséhez
1	Kábelzáró dugó és hálózati kábel

Műszaki specifikációk**Elektromosság**

Tápfeszültség	105 és 125 V, vagy 220 és 240 V között belül kiválasztható, 50 és 60 Hz között
Teljesítményfelvétel működés	25 VA
Teljesítményfelvétel készenlét	5 VA
IRED-ek száma	88
Teljes infravörös kimenet	1,8 Wrms 3,0 Wpp
Teljes optikai csúcsintenzitás	2,0 W/sr
Sugárzási szög fél intenzitás esetén	$\pm 24^\circ$ függőleges, $\pm 48^\circ$ vízszintes

Mechanikai jellemzők

Szerelés	Tartó plafonra, falra és emelvényre szereléséhez 3/8 -as Whitworth-menettel
Méretetek (ma x szé x mé)	176 x 300 x 125 mm
Sugárzó dőlésszög	0 és 90° között (léptetés nélkül)
Tömeg	1,5 kg
Szín	Fekete

Rendelési információ**LBB 3410/05 infravörös sugárzó**

alacsony fogyasztás, széles sugár, akár 200 m²-es lefedettség, nem szerelhető be az Európai Unióban, Norvégiában és Svájcban