

DSPPA D850

Profesionálny duplexný interkomový systém

Návod na použitie

Popis produktu:

- Ideálny pre banku, bezpečnostné zložky, nemocnice, autobusové a vlakové stanice. Všade tam, kde je nainštalované ochranné sklo/plexisklo proti krádeži.
- Tento produkt je profesionálny duplexný interkomový systém (ďalej len systém).
- Zjednodušený dizajn. Hlavná jednotka je vyrobená z profesionálneho mikrofónu a interného mikrofónu na rozšírenie. Jednovodičové pripojenie a jednoduchá inštalácia.
- Vysoko kvalitný reproduktor pre hlavnú jednotku a rozšírenie. Vysoko citlivý mikrofón. Dlhší kovový trubicový mikrofón pre obojsmernú komunikáciu.
- Nastaviteľná hlasitosť samostatným potenciometrom.
- Automatická obojsmerná komunikácia bez stlačenia akéhokoľvek tlačidla.
- Nastaviteľný husí krk s kontrolkou.
- Nahrávací výstup pre rekordér (banky a podobne).
- Externý reproduktor, tenký dizajn.
- Funkcia proti rušeniu a redukcia šumu.

Schematický diagram pre systém:



1. Zapnutie/vypnutie mikrofónu
2. Vypínač
3. Ovládanie hlasitosti hlavnej jednotky
4. Nahrávací výstup
5. Konektor mikrofónu
6. Konektor napájania
7. Výstupný konektor na rozšírenie
8. mikrofón s husím krkom a LED



Štandardné balenie:

- 1 ks hlavná jednotka (stolový mikrofón)
- 1 ks predlžovacia jednotka (mikrofón/reproduktor)
- 1 ks napájací adaptér

Inštalácia:

1. Hlavná jednotka sa inštaluje vo vnútri pracovnej miestnosti a rozširujúca jednotka vonku. Zasuňte zástrčku kábla predlžovacej jednotky do výstupnej zásuvky hlavnej jednotky.
2. Pripojte napájací adaptér k hlavnej jednotke.
3. Zapnite hlavnú jednotku vypínačom.

Špecifikácia:

1. Napájací adaptér: vstup AC 230 V. Výstup AC 14 V
2. Frekvenčná odozva: 80 Hz – 14 KHz
3. Príkonnosť: 5 W + 1 W
4. Maximálny prevádzkový prúd: 600 mA
5. Rozmery stolovej jednotky: 145 x 135 x 56 mm
6. Dĺžka husieho krku: 355 mm
7. Rozmery nástennej jednotky: 70 x 70 x 20 mm

Riešenie problémov:

Pískanie: Kvalita zvuku je zlá, alebo slabá a okolitý hluk je príliš veľký. Mali by ste zväčšiť vzdialenosť medzi hostiteľom a vonkajším reproduktorom alebo znížiť hlasitosť.

