

# PREZENTARE SISTEM

## SISTEM PROFESIONAL PENTRU GHISEE

### INCOM



**Full-duplex** se refera la transmiterea de informatii in doua directii simultan. De exemplu, un telefon este dispozitiv full duplex pentru ca ambele parti pot vorbi in acelasi timp.

**Half-duplex** se refera la transmiterea de informatii in doua directii, insa nu in acelasi timp. De exemplu, un walkie-talkie este half-duplex deoarece utilizatorii vorbesc pe rand.

INCOM este un sistem interfonic special conceput pentru a usura comunicarea dintre un operator si public, prin geamul ghiseului. Datorita acestui interfon, conversatiile sunt naturale, fara pauze neplacute.

INCOM poate fi folosit si pentru difuzarea de anunturi, devenind baza microfonica, prin conectarea la un amplificator, in cadrul oricarui sistem de amplificare publica: magazin, hotel, aeroport etc.



### Din ce este compus ?

- ▶ **1 Baza microfonica pentru operator**, echipata cu microfon cu brat flexibil si difuzor incorporat, pentru ascultare locala.
- ▶ **1 Difuzor pentru partea cu publicul.**
- ▶ **1 Microfon unidirectional**, pentru clienti.

### Cum functioneaza ?

#### 2 MODURI DE OPERARE

- **Full-duplex: vorbit/ascultat**

In acest mod, atat operatorul cat si clientul (publicul) pot vorbi simultana, exact ca intr-o discutie telefonica. Operatorul nefiind nevoit sa apese pe niciun buton.

- **Half-duplex:** modul ofera posibilitate de a controla nivelul volumului audio in zonele cu nivel ridicat de zgomot de fond.

**APLICATII:** banci, case de schimb valutar, teatre, cinematografe, case de bilete, gari, autogari, sali de concert, etc.



#### Caracteristici functionale

- Sistem Full-duplex sau half duplex
- Control nivel si sensibilitate, pentru ambele parti (public+operator)
- Comanda +3 dB pentru variatia temporara a sunetului pe partea publicului.
- Sistem Anti-larsen (anti-ecou) integrat.

#### Date tehnice

- Tip microfon: electret, unidirectional
- Banda de frecventa:
  - Nivel iesire REC.: 500mV/600ohm
  - Nivel iesire AUX: 500mV/600ohm
- Putere de iesire RMS: 5W (ambele parti)
- Alimentare: 12Vdc
- Dimensiuni (WxHxD)mm: 232x61x131