

## Denumire produs: Sistem de traducere simultana STS

### Emitator

- Posibilitatea utilizării a minim 4 canale (1 canal sala + 3 canale/limbi pentru traducere simultana)
- Alimentare 220V/50Hz
- Intrare de la sistemul de sonorizare al salii
- Posibilitatea ajustării sensibilității pentru canalele de intrare
- Iesire pentru radiatorul infrarosu
- Posibilitatea conectării a 4 console pentru interpretare (traducere)

### Radiator infrarosu

- Alimentare 220V/50Hz
- Controlul automat al casting-ului pentru diodele emitoare de unde infrarosii
- Suport pentru prindere și reglarea unghiului radiatorului
- Led de control al funcționării

### Consola de traducere

- Difuzor incorporat
- Microfon montat pe picior flexibil cu indicator luminos care se aprinde atunci când microfonul este activ
- Iesire pentru casca
- Reglajul volumului din casti plus controlul frecvențelor joase și înalte
- Minim 3 canale în afara celui de intrare (sala)
- Buton de oprire a microfonului
- Buton de activare a microfonului
- Buton de selecție a canalului cu LED
- Set de butoane pentru selectarea canalelor utilizate
- Buton de selecție a canalului utilizat A-B
- Indicatori pentru "canal utilizat", ce arată dacă un canal este folosit de alt traducător
- Raspunsul în frecvență 125 Hz – 12,5 kHz
- Casti pentru traducători (4 buc) – compatibile cu această consola de traducere

### Receptor infrarosu

- Minim 4 canale
- Functionare cu acumulatori care trebuie inclusi
- Buton pornit/oprit
- Reglajul volumului din casca
- Selector de canale
- Indicator de incarcare
- Intervalul de frecventa la iesire spre casca 20 Hz – 20 kHz
- Impedanta de iesire spre casca 32 Ohm – 2kOhm
- Circuit de incarcare incorporat
- Casti pentru receptoarele de infrarosu (30 buc) – compatibile cu receptoarele; fir de conectare de minim 1m lungime; raspunsul in frecventa audio 50 Hz – 10 kHz (-10dB); impedanta 32 Ohm