

SDC 3000 D

BASE DIGITALE PER CONFERENZA

Base microfonica da tavolo conferenza completamente digitale sia nei comandi che nella trasmissione dell'audio.

Tramite l'unità centrale la base microfonica può essere configurata sia come presidente sia come delegato rendendola, così, estremamente versatile.

Completa di sezione votazione

La capacità del sistema è di 600 delegati.



Caratteristiche:

- Base Digitale
- Base per conferenza e votazione
- Sistema espandibile fino a 600 delegati
- Base configurabile come delegato o come presidente
- Base sostituibile ad impianto acceso
- Refresh automatico ed immediato
- Qualità audio professionale
- Altoparlante incorporato 3 Watt
- Superficie liscia ed antipolvere
- Configurazione, monitoraggio e gestione tramite software
- Presa jack 3.5 mm per cuffia mono posta sul fianco sinistro della base
 - luce fissa: microfono attivo
 - luce intermittente: richiesta di parola
- Limitatore automatico di livello audio
- Pulsante "MIC" grigio chiaro (17x22 mm) con incavo rotondo e con indicatore Led di colore rosso a lente ottica posto a sinistra del pulsante stesso
- Accensione/spegnimento del microfono, richiesta di parola e pulsante "astenuto" (nella funzione votazione) tramite lo stesso pulsante
- Tasto P1 grigio scuro con incavo rotondo per funzione "priorità", "consenso parola" e "YES" (nella funzione votazione)
- Tasto P2 grigio scuro con incavo rotondo per funzione "cancella" e "NO" (nella funzione votazione)
- Vari modi di funzionamento programmabili unità centrale SDC 3000 CU
- Commutazioni assolutamente silenziose
- Modifica delle funzione attribuite ai tasti "P1" e "P2" sulle singole unità
- Collegamento monacavo
- Piedini in gomma
- Colore grigio scuro

DATI TECNICI

| | |
|-----------------------------|---|
| Risposta in frequenza : | 150 - 14.000 Hz |
| Alimentazione: | da 20 a 33 Vdc |
| Consumo: | 3 W circa |
| range di temperatura: | +5 - +50 °C |
| Impedenza cuffia: | > 32 Ω |
| Pulsante "YES" o "P1": | 11x22 mm di colore grigio scuro con incavo rotondo |
| Pulsante "NO" o "P2": | 11x22 mm di colore grigio scuro con incavo rotondo |
| Pulsante "MIC" o "ABSTAIN": | 17x22 mm di colore grigio chiaro con incavo rotondo ed indicatore Led di colore rosso a lente ottica posto a sinistra del pulsante stesso |
| Microfono: | a condensatore con anello luminoso a lente ottica |
| caratteristica: | cardioide |
| lunghezza: | 390 mm |
| colore: | grigio scuro |
| Connettore IN: | DIN 8 poli femmina |
| Connettore OUT: | DIN 6 poli femmina |
| Dimensioni: | 192x470x174 mm. |
| Peso: | 600g. circa |

ACCESSORI

| | |
|------------|--|
| SDC PS 25: | alimentatore supplementare |
| SDC CBL2: | cavo 2 m |
| SDC CBL3: | cavo 3 m |
| SDC CBL5: | cavo 5 m |
| SDC CBL10: | cavo 10 m |
| SDC CBL20: | cavo 20 m |
| SDC CBL80: | cavo 80 m |
| SD 80521: | cavo sciolto da 50 m |
| SD 89329: | connettore DIN 6 poli a 90° |
| SD 89330: | connettore DIN 8 poli a 90° |
| eW 122: | radiomicrofono Sennheiser a clip completo di trasmettitore da tasca, ricevitore diversity fisso e microfono cardioide |
| eW 135: | radiomicrofono Sennheiser a mano completo di trasmettitore a mano, ricevitore diversity fisso |