

**SDC 3000 CU**

## UNITA' CENTRALE DIGITALE PER CONFERENZA

Unità centrale digitale, cuore del sistema SDC 3000, per installazione a rack 19". Completamente digitale sia nei comandi che nella trasmissione dell'audio. Permette la configurazione e la gestione sia della conferenza che della votazione. La capacità del sistema è di 600 delegati. Completa di ingresso per traduzione simultanea (fino a 12 lingue), di uscita per diffusione infrarosso (fino a 12 lingue) e di uscita per registrazione lingue tradotte (fino a 12 lingue). Completo anche di porta RS 232 per collegamento a PC  
3 Bus Digitali per il collegamento delle basi conferenza



## Caratteristiche:

- Interfaccia Digitale
- Interruttore ON/OFF
- Display LCD (151x16 mm) per la configurazione del conference e per la visualizzazione dei risultati della votazione
- Pulsante "UP" rotondo a membrana
- Pulsante "DOWN" rotondo a membrana
- Pulsante "SET" rotondo a membrana
- Pulsante "ESC" rotondo a membrana
- Connettore ingresso CU BUS a 8 pin per collegare ulteriori unità-alimentatore mod. SDC PS 25
- Connettore uscita CU BUS a 6 pin per collegare ulteriori unità-alimentatore mod. SDC PS 25
- Tre connettori (OUT 1, OUT 2, OUT 3) a 6 pin per collegare le basi presidente o delegato
- Ingresso audio bilanciato con connettore XLR-3 femmina con regolazione della sensibilità line/mic. (0dB/-15dB)
- Uscita audio bilanciato +6dB con connettore XLR-3 maschio
- Uscita audio con connettore 25 pin SUB-D femmina (CONFERENCE OUT)
- Uscite audio per 12 canali interpreti con connettore 25 pin SUB-D femmina (INTERPRETER OUT)
- Ingressi per 12 canali interpreti con connettore 25 pin SUB-D maschio (INTERPRETER IN)
- Interfaccia RS232 per connessione computer
- Controllo e gestione fino a 600 delegati
- Portafusibile esterno
- montaggio a rack 19"
- Colore grigio scuro

**DATI TECNICI**

---

Risposta in frequenza :	150 - 14.000 Hz
Range di temperatura:	+5 - +50 °C
Max umidità:	95%
Tensione di uscita:	33V dc
Max rumorosità:	37 dB (A)
Corrente erogata:	3,2 A
Alimentazione:	100 – 240Vac / 50-60Hz
Classe di protezione:	1
Livello Audio IN (XLR):	regolabile da –17dBu a +18dBu
Livello Audio OUT (XLR):	+10dBu
S/N Audio OUT (XLR):	+88 dBA rms
Livello Audio IN (INTERPRETER IN):	+10dBu
Livello Audio OUT (INTERPRETER OUT):	+10dBu
S/N Audio OUT (INTERPRETER OUT):	+90 dBA rms
Livello Audio IN (CONFERENCE IN):	+10dBu
Livello Audio OUT (CONFERENCE OUT):	+10dBu
S/N Audio OUT (CONFERENCE OUT):	+90 dBA rms
THD:	<0,1% a 3dB sotto il max livello di ingresso
Fusibile:	2,5AT
Consumo:	200 VA max.
Dimensioni:	482x96x375 mm.
Peso:	4,6Kg. 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°
C-CU/SI29:	cavo per collegare la centrale SDC 3000CU al modulatore Sennheiser SI 29-5
C-CU/QRA:	cavo per collegare la centrale SDC 3000CU all'interfaccia Audioplus QRA-6
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