

Categoria

**Sistemi per Conferenze**

Codice

**K-DVP362-D**

Serie

**AULA DVS300 / Postazioni da incasso**



Descrizione

**Unità di discussione K-DVP362-D**

L'unità di discussione K-DVP362-D, collegata all'interfaccia 'Dual Audio' K-DVI352, consente al delegato di partecipare, in modo semplice ed immediato, ad una discussione prenotandosi per poter prendere la parola e riascoltando la conferenza tramite il pannello altoparlante K-DVP369. Per economia di installazione, ogni interfaccia dual audio K-DVI352 è in grado di gestire fino a due pannelli da incasso K-DVP362-D. Il cavo di collegamento tra interfaccia e pannello è già in dotazione a quest'ultimo.

**Nota:** per il pannello da incasso K-DVP362-D si deve usare esclusivamente l'interfaccia dual-audio K-DVI352.

**Caratteristiche meccaniche e funzionali**

- Unità microfonica su stelo flessibile con capsula elettretica e gemma rossa luminosa la cui accensione indica l'attivazione del canale microfonico;
- pulsante per la richiesta di parola con spia luminosa verde per la conferma di prenotazione accettata o dell'abilitazione;
- doppia presa cuffia che consente l'ascolto al delegato e ad una seconda persona; l'inserimento di anche una sola cuffia determina l'esclusione dell'altoparlante;
- cavo di collegamento pannello-interfaccia in dotazione;
- pannello estetico in ABS autoestinguento colore grigio scuro.

Riferimenti numerati

1. Prese jack per l'ascolto in cuffia della lingua selezionata (è possibile connettere fino a 2 cuffie).
2. Pulsante per la richiesta di parola.
3. Indicatore prenotazione accettata/abilitata.

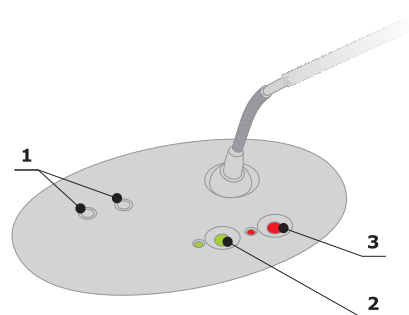


Tabella riassuntiva

Modello	K-DVP362-D	K-DVP360-D/P	K-DVP361-D/P
Discussione	•	•	•
Votazione	-	•	•
Traduzione simultanea	-	-	•
Display	-	•	•
Selettore canale	-	-	•
Interfaccia (obbligatoria)	K-DVI352	K-DVI350	K-DVI351

Dati tecnici

Tipo di microfono	fisso con stelo flessibile, capsula elettretica
Lunghezza dello stelo	50 cm
Montaggio	incasso
Cavi flat per collegamento interfaccia	L = 1m, inclusi
Dimensioni	120 x 78 x 40 mm
Peso	300 g