

Scheda Tecnica: CR-IR 3001**Radiatore digitale IR:**

Radiatore digitale a raggi InfraRossi per sistema di traduzione simultanea, raggio di copertura massima 76 m., con angolo di emissione radiante di 25°.

Design ad arco per garantire un ampio angolo di copertura.

Caratteristiche Tecniche:

- Supporta la connessione in cascata di massimo 30 radiatori IR;
- Copertura massima: 76 m, angolo di emissione: +25°;
- Funzione stand-by: quando il pannello non riceve segnale o il controller non ha segnale in uscita, il radiatore IR entra automaticamente in modalità stand-by;
- Funzione di dimezzamento dell'intensità delle emissioni per piccoli ambienti;
- Design ad arco che assicura un ampio angolo di segnale di copertura;
- Dimensioni: 463 L x 230 P x 208 H mm.
- Peso: 7 kg;

Prodotti correlati:

Trasmettitore CR-IR3000 – Unità Interprete CR-M4103E3 - Cuffia Interprete CR-P4 – Ricevitore CR-IR3002-8/16 – Valigia di ricarica CR-DS40A – Cuffia CR-P2 –