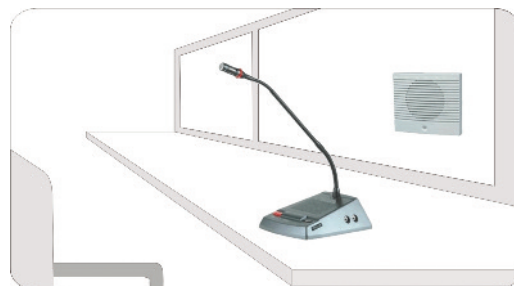


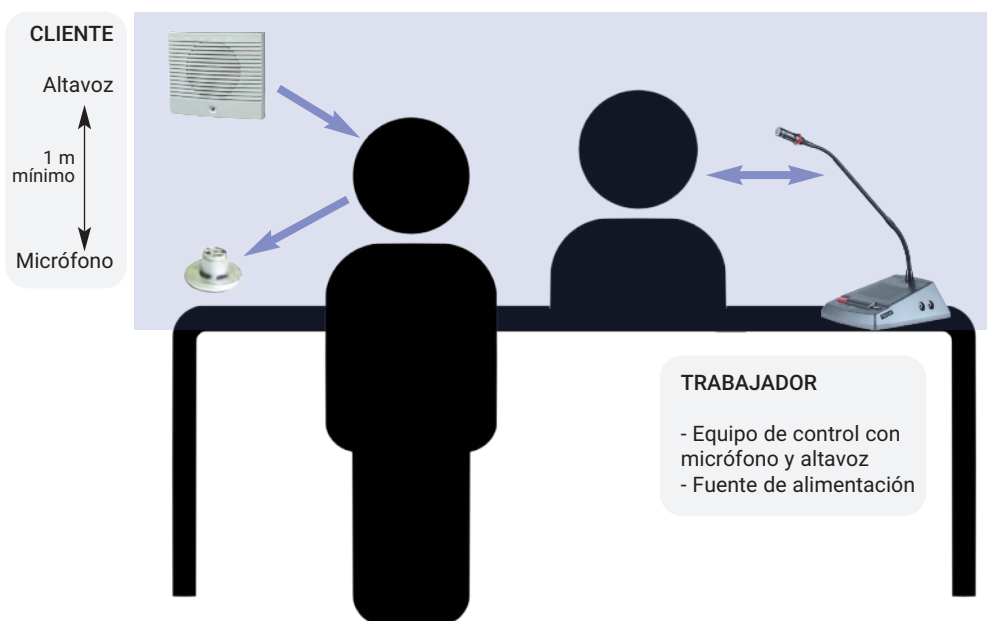
INTERCOMUNICACIÓN PARA VENTANILLAS

SIV-40

Conjunto de pupitre microfónico con altavoz (interior), micrófono y altavoz (exterior), para función de intercomunicación de ventanillas o de mostradores con mamparas. Adecuado para venta de entradas en transporte, espectáculos... y el trato y atención al público en cualquier situación: tiendas, negocios, administración, banca...



Alimentación	14 V CC
Consumo	300 mA
Potencia	4 W + 4 W (RMS)
Respuesta en frecuencia	20 ~ 16.000 Hz
Comunicación	Full-duplex
Sensibilidad	-47 dB
Elementos	Pupitre microfónico con altavoz Altavoz externo Micrófono externo
Otros	Alimentador (14 V CC, 300 mA) Salida grabación y reductor de ruido



INTERCOMMUNICATION

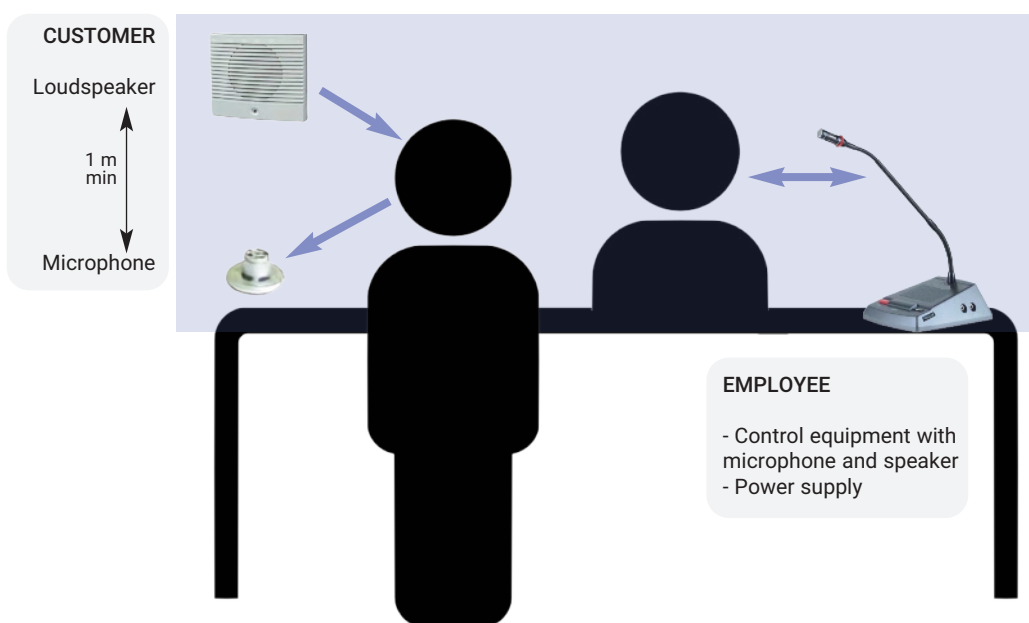
COUNTER INTERCOM

SIV-40

Set of microphone desk with speaker (inside), microphone and speaker (outside), for the intercom function of closed booths or counters with protection screens. Suitable for transport & shows ticket sales, and the attention to the public in any situation: shops, businesses, administration, banking ...



Power supply	14 Vdc
Consumption	300 mA
Power	4W + 4W (RMS)
Frequency response	20 ~ 16,000 Hz
Communication	Full-duplex
Sensitivity	-47 dB
Elements	Microphone desk with loudspeaker External loudspeaker External microphone Power supply (14 Vdc, 300 mA)
Others	Recording output and noise reducer



INTERCOMMUNICATION

ENSEMBLE INTERCOMMUNICATEUR POUR GUICHETS

SIV-40

Ensemble de pupitre microphonique avec haut-parleur (intérieur), microphone et haut-parleur (extérieur), pour la fonction interphone de guichets ou compteurs avec écrans de protection. Convient pour la vente de ticket de transport, aux spectacles ... et au traitement et à l'attention du public en toute situation : magasins, commerces, administration, banque ...



Alimentation	14 Vdc
Consommation	300 mA
Puissance	4W + 4W (RMS)
Fréquence de réponse	20 ~ 16,000 Hz
Communication	Full-duplex
Sensibilité	-47 dB
Éléments	Pupitre microphonique avec haut-parleur Haut-parleur externe Microphone externe
Autres	Alimentation (14 V DC, 300 mA) Sortie d'enregistrement et réducteur de bruit

