

INTERCOMUNICADORES PARA SUPERMERCADOS Y PEAJES



MODELO IC -19



MODELO EXP.-20

MODELO IC-RT



MODELO IC-09



INTERCRON

INTERCOMUNICADORES BILATERALES ELÉCTRONICOS INTERCRON PARA SUPERMERCADOS Y PEAJES

- Este ágil sistema de intercomunicación permite comunicaciones instantáneas entre una **CONSOLA PRINCIPAL** o con dos **CONSOLAS PRINCIPALES** y sus correspondientes puestos remotos. Su principal ventaja radica en su sencillez de operación, ya que la comunicación desde el puesto remoto hacia la central se efectúa a manos libres siendo la/s **CONSOLA/S** quien comanda la operación. Pueden simples o dobles (según tengan que comunicarse con una sola **CONSOLA** o con dos **CONSOLAS**) y su capacidad en cantidad de remotas a comandar pueden llegar a 9, 19, 29, 39, 49, 59, 69 y 79 puestos y hasta hacerlas llegar a más puestos.
- La **CONSOLA BILATERAL** tiene un completo sistema de señalización que permite individualizar en todo momento la procedencia del llamado y por medio de **LEDS** de dos colores se diferencia el estado de atención de la comunicación en curso de las que están en espera de ser atendidas.
También posee un sistema acústico complementario de la señal lumínica para el caso que el operador/a no se encuentre cerca de la consola. La **CONSOLA BILATERAL** viene con un cordón flexible en vaina plástica que termina en un peine de conexión que se instala en la caja de conexiones correspondiente, permitiéndose así el enlace del intercomunicador a la red de cables.
- Si el equipo se instala con dos **CONSOLAS**, las mismas pueden comunicarse entre sí.
- La conexión de este sistema es en estrella lo que permite una máxima confidencialidad de las comunicaciones.
- El Equipo se alimenta con una Fuente de Poder estabilizada standard, conectada a la red de 220 volts-50 Hz. La Fuente proveerá a las remotas 20 volts +/- 10%, para las tensiones de línea comprendidas entre 240 y 150 volts.
- Posee preamplificación en cada puesto remoto mejorando la relación señal/ruido respecto a otros sistemas equivalentes desbalanceados.
- Cada **CONSOLA** y/o **Remota** posee su propio control de volumen: el de recepción está accesible para el usuario y se regula con un pequeño destornillador a través de un orificio que hay en la base del aparato.

- La transmisión se efectúa por medio de un micrófono tipo electret de ultralinealidad.
- La recepción tiene un parlante de alta impedancia que le permite máxima adaptación a la red de cables.
- Sus circuitos están preparados para uso permanente aún en condiciones adversas.
- Las unidades remotas están especialmente diseñadas para ser instaladas sobre mesadas, escritorios, pared o montadas sobre cajas de embutir.
- Admiten la conexión de una luz externa que se anula desde el mismo puesto remoto; esto sirve para solicitar cambio en los Supermercados o para una emergencia en el caso de los Peajes.
- Si durante una comunicación entre la **CONSOLA** y una de las **Remotas** llegan llamadas de otras **Remotas**, las mismas serán indicadas ópticamente y retenidas, pero no actuará la llamada en alta voz (por lo tanto no molestarán la comunicación establecida, sino que simplemente indicará que otras **Remotas** desean hablar con la **CONSOLA**). A medida que se van atendiendo las llamadas de las remotas que así lo requieren, las señales de retención se apagarán.
- Las remotas poseen 3 teclas. La N° 1 es para comunicarse con la **CONSOLA**, la N° 2 es para anular la llamada o apagar el artefacto luminoso que haya instalado y la N° 3 para comunicarse con la segunda **CONSOLA** en el caso que el equipamiento sea "doble".
- Su potencia de salida (800 mw) le permite ser escuchado desde una distancia de hasta 5 mts. y más, según las condiciones.
- Cada puesto remoto tiene un micrófono de alta sensibilidad que le permite captar los sonidos desde una distancia considerable y transmitirlo a la central con total fidelidad.
- La indicación lumínica se realiza a través de tulipas y alimentadas con una fuente de corriente continua de 20 Volts.

OPCIONAL LLAMADO GENERAL:

Oprimiendo una tecla de las Consolas se pueden efectuar un llamado a todas las remotas al mismo tiempo o a una red de parlantes amplificados.