

F-125 Teléfono de Monedas

Características Principales

- Pantalla multi-idiomias con luz de fondo despliega mensajes para el usuario, incluso en completa oscuridad.
- Pantalla de 128x64 Puntos que permite desplegar logotipos y publicidad.
- Validador electrónico de monedas de alta calidad, acepta 8 denominaciones.
- Sistem anti-vandalismo con canaletas que evita atascamientos
- Alimentación directa desde la línea, no requiere baterías.
- Cuatro botones de funciones (lenguaje, volumen, nueva llamada y remarcar).
- Microprocesador de 32 bit que garantiza una rápida operación.
- Tecnología de 3 volts de bajo consumo.
- 1M byte de memoria no volátil FLASH para almacenamiento de datos.
- Publicidad en pantalla mientras el teléfono esta colgado(Requiere alimentación adicional).
- Programación remota de software y datos.
- Muestra menú de pruebas y configuración.
- Funciones de auto.diagnóstico y reportes.
- Tarjeta filtro independiente que protege a la tarjeta principal de descargas.
- Cerradura electrónica para puerta de alcancía (opcional).



Sistema de Monitoreo de Acceso Remoto (RAMS-IP)

- Interfaz amigable creada pra sistema Windows™.
- Permite programación remota sin asistencia para todos los parámetros y opciones.
- Edita remotamente tarifas, descuentos, prefijos y los mensajes que se requieran desplegar.
- Crea y administra anuncios creados en formato de texto o imagen.
- Mensajes de alarma para su monitoreo.
- Automáticamente guarda todos los eventos en formato ANSI para bases de datos SQL.
- Cuenta con un poderoso generador de reportes personalizados.

F-125 Teléfono de Monedas

Características Físicas

- Armazón metálico con una capa 2mm de acero, una capa de CED y un acabado arenado.
- Auricular Lexan que cuenta con un transmisor electrodinámico y un cable fuertemente recubierto con un acorazado de acero inoxidable capaz de soportar fuerzas de 370 kg / 815 lbs.
- Placa frontal de acero inoxidable que provee un aspecto duradero y atractivo.
- Sistema de cerradura y llave proveen una seguridad óptima.
- Una lente de plástico de 4mm que protege a la pantalla.
- Una bisagra interna que permite un servicio mas conveniente.
- Reporte de Alama de Switch de Apertura en RAMS .

Especificaciones Eléctricas

- Corriente de operación: 17mA-90mA
- Resistencia:<450 Ohms
- Resistencia en aislamiento:>100M Ohms
- Consumo Colgado:<1.5ma
- Voltaje Colgado:> -48VDC
- Protección contra picos:>4000V
- Intensidad de timbre:>70dB
- Resistencia de timbre:< 3k Ohms

Especificaciones Mecánicas

- Dimensiones: Alto 540mm (21.5") x Ancho 195mm (7.67") x Profundo 205mm (8.07")
- Peso :21 kg / 46.3 lbs
- Vida útil del teclado:>1,000,000
- Vida útil del switch de colgado:>1,000,000

Especificaciones Ambientales

- Temperatura de operación: -20° C a 55° C
- Humedad: 10% a 98% no-condensada

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso