



MCI 128 Teclados Confiables para Cajeros



Descripción

Los teclados compactos MCI son teclados especiales para el cajero del punto de venta. Ocupan un espacio reducido, son extremadamente confiables y amigables con el usuario, además de que cuentan con una ergonomía y flexibilidad modular excelentes.

Flexibilidad

- 128 posiciones de teclas programables libremente.
- Teclas intercambiables.
- Teclas sencillas, dobles y múltiples.

Confiabilidad

- Más de 30 millones de pulsaciones para cada posición de teclas.
- Frente protegido contra polvo y salpicaduras de agua.
- Teclas sencillas y múltiples utilizan la misma fuerza para su funcionamiento.

Opciones

- Lector de banda magnética de 3 pistas.
- Cerradura de 5 posiciones con 3 llaves.
- Teclas de colores.
- Teclas personalizables.
- Drivers OPOS y Java POS.
- Glidepad
- Lector de tarjeta inteligente

PrehKeyTec GmbH es un fabricante líder de sistemas avanzados de captura de datos en el mercado global. Su gama de productos comprende teclados modulares estándar que se caracterizan principalmente por su alto grado de flexibilidad y su extrema confiabilidad, convirtiéndolos en la opción ideal para aplicaciones profesionales.

ESPECIFICACIONES DEL MCI 128

Electrónica de las teclas

- Memoria Flash programable por USB
- Drivers OPOS - Java POS
- Diseño alfabético o numérico (8 x 16) con 128 posiciones de teclas programables

Tamaño

- 320 mm x 235 mm (ancho x profundidad)

Funcionalidad

- Diseño modular que requiere mínimo espacio
- 4 LEDs de estado
- Software de programación basado en menús
- Compatible con DOS, Linux y Windows

Certificaciones

Aprobación CE EN55022, FCC Subparte 15, Clase A Inmunidad a las descargas electrostáticas según EN 6100-4-2, límite de resistencia de 12 kV (descarga aérea). Inmunidad de campos electromagnéticos de radiofrecuencia radiados, severidad de la prueba de 10 V/m.

Extensiones:

Conexión a PC

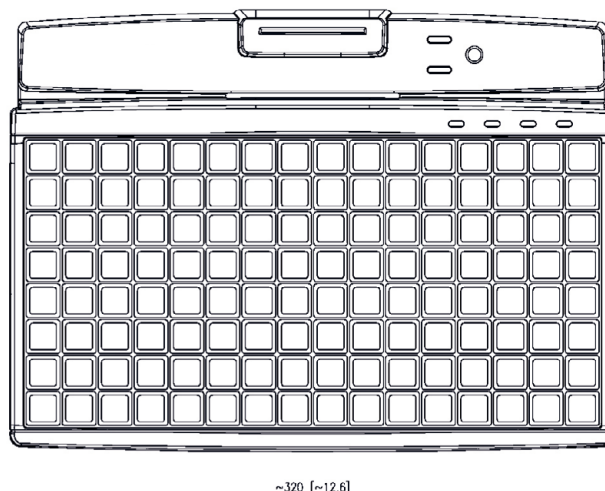
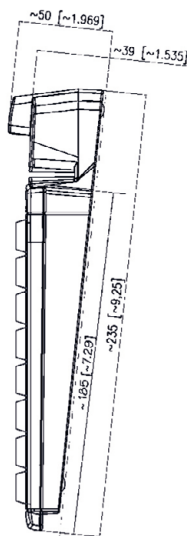
- Interfaz USB

Lector de banda magnética

- La tarjeta puede ser deslizada en ambas direcciones
- Lee las pistas 1, 2 y 3 de acuerdo a ISO 7810 y 7811
- Configuraciones adicionales: AAMVA, CADL
- Configuración de parámetros con WinProgrammer (Encabezado y terminador)
- Más de 500,000 ciclos de lectura

Especiales

- Cerradura de 5 posiciones con 3 teclas
- Lector de tarjeta inteligente (Smart Card)
- Glidepad



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.