

KB5000

Teclado Programable



Ideal para sistemas de puntos de venta

Velocidad y facilidad de uso son dos características claves para el diseño de un lugar de trabajo de POS, y un teclado como el KB5000 es un componente importante en un espacio de trabajo bien diseñado. Las teclas más utilizadas – las teclas numéricas – son de fácil acceso y están rodeadas de las teclas de función más frecuentemente utilizadas por el operador. El teclado KB5000 también está disponible con un MSR incorporado.

Programación sencilla y de avanzada

El KB5000 es uno de los teclados con mayor facilidad de programación en el mercado. Cada una de las 66 teclas es programable con múltiples opciones de definiciones; todas las teclas son programables y se las puede etiquetar.

Por medio de una utilidad de programación de gran alcance basada en Windows que almacena las definiciones claves en un archivo de datos, un integrador puede crear un diseño de programa y cargarlo en varios teclados, en vez de programar tecla por tecla o teclado por teclado.

Confiabilidad Superior

El KB5000 está construido íntegramente con componentes de la más alta calidad. Utiliza interruptores mecánicos táctiles de recorrido completo, por ejemplo, en vez de interruptores de membrana que son menos fiables, pero los más utilizados por sus competidores.

Como resultado, el teclado KB5000 dura más de 10 millones de ciclos. Todas las unidades también reciben una prueba de control de calidad completa tanto en cuanto a la funcionalidad como en lo referente a la calidad antes de salir de las instalaciones de Bematech

- MSR integrado opcional
- 66 teclas programables y etiquetables
- Múltiples capas de definiciones claves y niveles de cambio
- Incluye potente software de programación basado en Windows
- Programa hasta 1800 caracteres por tecla e inter-caracteres/inter-string por retrasos de tiempo
- Múltiples opciones de interfaz: PS2 (estándar) u opcional RS232C
- Bloqueo de teclas programable para selección de capas
- Resistente a derrames

KB5000 ESPECIFICACIONES

MECÁNICA

Peso	2.3 lbs.
Dimensiones (en pulgadas)	
Ancho	15.7
Profundo	6.2
Altura del Frente	1.2
Altura Trasera	1.8
Teclas	Recorrido completo
Ciclo de vida	> 10 millones de operaciones táctiles

ELÉCTRICO

Tensión de entrada	+5VDC
Corriente (KB5000)	25 ma.
Corriente (KB5000M)	50 ma.

AMBIENTAL

Temperatura Operativa	0 a +50C
Temperatura de Almacenamiento	-20 a +70C

Humedad relativa

Operativa	85% máx. sin condensación
No-operativa	90% máx. sin condensación
Vibración (10 a 55 Hz.)	4 G's
Choque	40 G's

INTERFAZ

Emulación de teclado (KB5000 y KB5000M)	estándar
RS232C (KB1701)	
Velocidad de transmisión	9600
Paridad	Ninguna
Data bit	8