

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.

Temperatura Operativa 0 a +50C

Dimensiones (en pulgadas) Temperatura de Almacenamiento -20 a +70C

Ancho 15.7 Humedad relativa

Profundo 6.2 Operativa 85% máx. sin condensación

Altura del Frente 1.2 No-operativa 90% máx. sin condensación

Altura Trasera 1.8 Vibración (10 a 55 Hz.) 4 G's

Teclas Recorrido completo Choque 40 G's

Ciclo de vida > 10 millones de operaciones táctiles

INTERFAZ

Emulación de teclado estándar

ELÉCTRICO (KB5000 y KB5000M)

Tensión de entrada +5VDC RS232C (KB1701)

Corriente (KB5000) 25 ma. Velocidad de trasmisión 9600

Corriente (KB5000M) 50 ma. Paridad Ninguna

Data bit 8

