TECLADOS POS KP3700

Las características KP3700 teclas grabables, lector de tarjetas de banda magnética integrado y una función de escaneo de código de coche del puerto de entrada. El teclado también cuenta con una huella mínima y la protección contra los daños causados por el derrame de líquido. De 104 teclas del KP3700, 92 son programables y 88 relegendable. Con el software de Administrador de configuración del teclado de Unitech, cada una de las 92 teclas programables pueden configurarse fácilmente para ser modificable por 7 funciones diferentes (Shift, Ctrl., Alt., Etc) de forma que cada tecla puede representar 8 entradas únicas, macros o funciones . Relegending teclas del KP3700 es tan fácil como hacer estallar la tapa tecla de borrado y la inserción de una nueva etiqueta de la tecla. Administrador de configuración de teclado también hace que sea fácil de definir la salida del lector de ranura de banda magnética o de un escáner conectado a la KP3700 de construcción El puerto del escáner para exactamente el formato deseado.



Características

- Compacto teclado ampliado de 104 teclas
- 92 teclas programables
- 88 teclas grabables
- Capacidad de la ranura del lector de tarjetas magnéticas
- Puerto incorporado del escáner
- · Disponible en negro o beige

Especificaciones

General	
Interfaz	AT (5 pin DIN)
	PS / 2 (6 pin mini-DIN)
Keys	104 total de
	92 programable
	88 relegendable
Control del cursor	Teclas de control del cursor
Colores Disponibles	Negro y Marfil
Lector de banda magnética	
Tarjeta estándar	ISO 7811/2 a través de 5
Configuración de pistas	Leer ISO vía única, de doble vía, pista de triple
Tarjeta de RSS	Bi-direccional para la tarjeta ISO
Velocidad Swipe Card	5 a 60 centímetros por segundo (IPS)
Densidad de bits	Lee 75 a 210 bits por pulgada (BPI)
Durabilidad	300 000 pases en un ambiente limpio (mínimo)
Barra de unidades Decodificador Código	
Puerto	DB-9 macho
Interfaz	TTL
Mecánico	
Dimensiones	17.5 "W x 6.75" D x 1.375 "H
Peso	£ 2.86
Eléctrico	
Fuente	Puerto de teclado
Voltaje	5VDC ± 5%
Corriente	250 mA (incluyendo lector de banda magnética)
Ambiental	
Temperatura de funcionamiento	32 ° F a 131 ° F
Temperatura de almacenamiento	-4 ° F a 131 ° F