

# Teclado 20keys con lector de tarjeta magnética de triple pistas

(M / N: KB20R)

## PRESUPUESTO

Mecánico:

Peso 450G

Dimensiones 150mmL x 101mmW x 38mmH

Estuche de plástico ABS

Ambiental:

Temperatura de funcionamiento 0 a +50 grados C

Temperatura de almacenamiento -20 a +70 grados C

Humedad relativa del 90%, sin condensación.

Vibración 40G.

Choque 40 G's

Rendimiento de lectura:

Velocidad de alimentación de la tarjeta 10 a 120 mm / segundo.

Fuerza de alimentación de la tarjeta 0.6oz, típico

Cabeza magnética de vida 1.000.000 pases min.

Leer tasa de error < 1 en 1000 pases

Eléctrico:

Voltaje 5VDC +/- 10%

Actual 30 ma

Indicador LED verde - Buena lectura o lista para leer

Rojo - mala lectura

Conexiones eléctricas:

Conecte el cable largo al puerto USB de la computadora.

Interfaz:

TheKB20R (que simula el funcionamiento del teclado) se comunica con el sistema a través de la interfaz theusb.

## PRUEBA FUNCIONAL

### KB20R

#### 1. test msr

Para probar funcionalmente el KB20R se requerirá el uso de un crédito estándar tarjeta. Coloque la tarjeta de crédito en un extremo del lector MagneticStripe.

Oriente la banda magnética de la tarjeta de crédito hacia la flecha del MSR.

Mueva (deslice) la tarjeta a través del lector. El KB20R es bidireccional.

dispositivo, por lo tanto, no importa en qué dirección se pase la tarjeta de crédito.

La información de la tarjeta de crédito aparecerá en el monitor. La información que se muestra en la pantalla variará según la tarjeta utilizada. La información

Debe verse similar a lo siguiente:

¿Pista 1% ABCD84045453?

Pista 2; 9437577710640473475?

Pista 3 +43623562346655423465?

#### 2. Pinpad de prueba

La información ingresada desde el pinpad se mostrará en la pantalla.

### KB20R

#### 1.Test MSR

Para probar funcionalmente el KB20R requerirá el uso de un estándar

Tarjeta de crédito y un programa de utilidad de comunicaciones.

Tira magnética de la tarjeta de crédito hacia la flecha de la MSR. Movimiento (deslizar) la tarjeta a través del lector. El KB20R es bidireccional.

dispositivo, por lo tanto, no importa en qué dirección está la tarjeta de crédito

deslizado La información de la tarjeta de crédito aparecerá en el monitor.

La información mostrada en la pantalla variará de acuerdo con la tarjeta utilizada.

La información debe ser similar a la siguiente:

Pista 1; 9437577710640473475?

Pista 2; 9437577710640473475?

Pista 3 +43623562346655423465?

2 .test pinpad

La información ingresada desde el pinpad se mostrará en la pantalla.

Palabras  Mini teclado numérico, teclado con lector de banda magnética,