

Mini tarjeta deslizar teclado POS con lector de tarjetas
(KB20R)

CARACTERISTICAS

1. Triple pistas.
2. Decodificador incorporado
3. Pinpad de 20 teclas
4. Operación bidireccional
5. LED de doble color para indicar una lectura Buena / Mala
6. Guía de tarjeta de acero inoxidable.
7. Caja de plástico ABS
8. USB Interfaz los cables incluyen.

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 un 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 al 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. prueba de 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 un bidireccional.

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



KB20R



www.ocominc.com



