

### Introducción:

**PCR300M** está especialmente diseñado para el uso del sistema de registro y seguridad en el Punto de Venta y autorización/identificación con tecnología RFID. Es un terminal de fácil uso que puede leer el código ID de registro de las tarjetas de proximidad propiedad del operador del sistema. Puede ser usado para conectarse/desconectarse del sistema y como identificador del sistema. El PCR300 es el sistema de registro de Punto de Venta perfecto, ya que protege el sistema y previene el uso del mismo por parte de personas no autorizadas.

### Características:

- ⌘ Lectura de tarjetas RFID de Proximidad
- ⌘ **Sistema de conexión/desconexión al Punto de Venta**
- ⌘ Verificación del código ID por el operador del Sistema
- ⌘ Tamaño pequeño y diseño elegante
- ⌘ Ranura diseñada para aceptar tarjetas RFID para la aplicación, tal como se muestra a continuación:
  - ⌚ Sistema activo cuando se coloca en la ranura la tarjeta registrada
  - ⌚ Sistema no activo cuando la tarjeta registrada se retira de la ranura

### Aplicaciones:

- ⌘ Sistema de identificación en Punto de Venta, como la Identificación de camareros
- ⌘ Palabra clave de conexión/desconexión al sistema
- ⌘ Contraseña de entrada al sistema
- ⌘ Seguridad del sistema
- ⌘ Terminales Punto de Venta en la salida, como la Identificación del empleado
- ⌘ Gestión de seguridad del sistema

### Especificaciones:

Potencia	5V DC, 200mA
Interfaces	USB or RS-232
Índice Baudios	9600, None parity, 8 data bits, 1 stop Bit
Tamaño de la tarjeta prox.	86 x 55 x 2 mm máximo
Tamaño	W65 xL100 x D 23 mm
Temperatura soportada	- 0 ~ + 55° C

### Información del producto:

- ⌘ PCR300U – interfaz USB, 125Khz
- ⌘ PCR300R – interfaz RS-232, 125Khz
- ⌘ PCR300MU – interfaz USB, 13.56Mhz
- ⌘ PCR300MR – interfaz RS232, 13.56Mhz
- ⌘ **Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso.**

### Combi functioning Proximity Reader

