

PROXIGUARD

PG-1000

**Estación de Comunicación Inalámbrica
Manual del Usuario**



La Estación de Comunicación PG-1000 (Comm Station) funciona como una conexión directa entre la PC y el lector de ronda del guardia para permitir la descarga inmediata de los datos del lector así como la inicialización de lectores.

Descripción del hardware para el PG-1000:

- **Fuente de Poder**
 - Conexión USB (5v)
- **Velocidad de transferencia de datos**
 - Aproximadamente 30 registros por segundo
- **Formato Compatible con el Lector de Ronda del Guardia y la Tarjeta de Señal**
 - EMID (125Khz)
- **Luces LED de Status**

(en las descripciones siguientes, “arriba” indica la dirección en el BS-2000 en donde se encuentran colocadas las luces LED de status):

 - LED Rojo – Superior Izquierda
 - ◆ Parpadeando: conectada al lector de ronda del guardia.
 - LED Verde – Inferior Izquierda
 - ◆ Parpadeando: el PG-1000 está operando normalmente.
 - LED Rojo – Superior Derecho
 - ◆ El PG-1000 está encendido.
 - LED Verde – Inferior Derecho
 - ◆ Parpadeando: el PG-1000 está operando normalmente.
- **Señales de Audio**
 - Sonido Largo (una vez)
 - ◆ El PG-1000 ha sido encendido y está operando normalmente.

Instrucciones de Operación

1. **Cargando datos de la ronda del guardia del lector a la PC**
 - EL PG-1000 es capaz de cargar datos de los lectores de ronda del guardia de manera inalámbrica. Los lectores compatibles incluyen los modelos PG-2002S, PG-2002W, y PG-2002 (A través del cable).
 - ◆ Conecte el BS-1000 a la PC usando el cable USB proporcionado.
 - ◆ Inicie el software de administración de patrulla, y vaya a la pantalla de Conectar.
 - ◆ Coloque el lector en la hendidura del PG-1000. Para lectores de los modelos PG-2002S y PG-2002W, por favor coloque la cabeza lectora entre las luces de status, y coloque su parte superior recta contra la parte interior del PG-1000.

- ◆ El software automáticamente completará las tareas de descarga y calibración del reloj.

2. Leyendo Tarjetas de Señal Usando el PG-1000

- El PG-1000 puede ser usado como lector de tarjetas de señal por medio del software de administración de patrulla, lo cual es conveniente cuando se agregan tarjetas de señal al sistema.
 - ◆ Conecte el PG-1000 a la PC usando el cable USB proporcionado.
 - ◆ Coloque la tarjeta de señal en el área entre luces LED de estatus. El número de tarjeta se mostrará en la pantalla y será registrado por el software.

Detección y solución de problemas

- *No se pueden cargar los datos de los lectores de ruta del guardia.*
 - ◆ Revise si el lector está colocado correctamente en la unidad. La cabeza del lector debe estar entre las luces de status de la unidad, y su parte superior debe estar plana contra la parte interior de la unidad.
- *El software de administración de patrulla no encuentra la unidad PG-1000.*
 - ◆ Revise la condición de la instalación de hardware en el Windows Device Manager.