

Características

◆ Descripción

Estación que permite la comunicación remota entre el PC y la base de adquisición de control de rondas DigiTool™ de Rosslare®, para gestionar la supervisión de patrullas en grandes áreas.

◆ Códigos individuales

Cada unidad cuenta con un código independiente y programable por el instalador. Estos código determinan qué PC puede acceder a la unidad local o remota, previniendo así cualquier acceso desautorizado.

◆ Reloj interno

Reloj y calendario internos en tiempo real, con batería de respaldo. Un chip RTC interno mantiene el reloj de cuarzo y la fecha actualizados. Este cuenta con una batería de respaldo que en caso de fallo del alimentador mantiene la información durante 6 meses.

◆ Microprocesador

Microprocesador interno con memoria y tecnología Intel. Calidad y fiabilidad contrastada a nivel mundial.

◆ Memoria embebida

La memoria interna de 1MB SRAM puede recibir datos de hasta 32 unidades lectoras (256.000 eventos simultáneos).

◆ Diseño atractivo

Diseño atractivo, de fácil manipulación y manejo. La unidad remota reduce significativamente el número de cables y ahorra espacio en el escritorio.



Especificaciones

Modelo	CONAC-345
Velocidad transferencia	9.600 baudios
LED y señal sonora	Reposo: Sin sonido y LEDs apagados Modo lectura: Sonido a 600Hz y Flash verde a 0.3s/seg. Operación terminada: Sonido a 1200Hz y Flash verde de 5s. Fallo: Sonido a 1200Hz y Flash rojo a 0.5s./seg.
Memoria RAM	1MB SRAM
Batería de respaldo	3.6V DC recargable, 200 mAh
Material	Plástico ABS
Conexión	DMTF, RJ-11 IN, RJ-11 OUT, RS-232
Temp. funcionamiento	-20°C ~ +50°C
Alimentación	9V ~ 12V DC
Consumo	30 ~ 150 mA
Dimensiones (mm)	150 x 120 x 30
Peso	150 g

Detalles del producto



1. Entrada teléfono
2. Salida teléfono
3. RS-232
4. Entrada alimentador

Vía de alimentación para la base de adquisición de datos.

Tornillo de fijación a la base de adquisición de datos.

Botón LED que indica conexión con PC remoto.



Conexión RS-232 para la base de adquisición de datos.

Botón LED que indica descarga de datos.

CONAC-342

CONAC-343

CONAC-345

