



GUARDSCAN TCG9200

Terminal RFID para Control de Guardia

La Guardscan TCG9200 es la terminal colectora de datos para Control de Guardia más durable y funcional basada en tecnología RFID. Permite llevar un registro de los movimientos que deben realizar empleados que trabajan en patrullajes de seguridad, inspección remota de equipo, mantenimiento, etc.



La terminal TCG9200 ofrece el beneficio de realizar lecturas sin contacto. Por medio de TAGS de RFID estratégicamente ubicadas en las empresas, el usuario tendrá libertad de movimiento y ampliará los límites en las actividades que requieren inspección y registro. Los materiales con los que fue construida (metal y policarbonato) permiten una alta resistencia al agua y tolerancia al impacto. Cuenta con una base de policarbonato para carga (interfases USB o Serial). El rendimiento es de hasta 14,320 lecturas continuas.

La terminal opera con una sola batería alcalina, que puede llegar a realizar más de 100,000 lecturas. Su uso es muy sencillo, ya que sólo requiere que presione un botón para leer y transmitir los datos. Tiene un led y un timbre que indican el estatus de la operación. A través del software para programación que incluye, podrá configurar la rutina de patrullaje que sus necesidades requieran. Cuenta con certificación de protección IP66: contra polvo y agua a presión. Incluye funda, base y software.

TCG9200

Terminal RFID de Control de Guardia

ESPECIFICACIONES LECTOR

Interfase	IrDa
Batería	1 Alcalina "A"
Distancia de Lectura	Hasta 4 cm
Memoria	512K, 14,320 registros
Indicador	LED/Beeper
Frecuencia y Formato	125 KHz, ASK, 64 bits
Temperatura	-10 a 50°C (en operación)
Dimensiones	Diámetro 52 x Largo 168 mm
Material	Interior de metal / cabeza de lectura de policarbonato
Peso	0.31 Kg

ESPECIFICACIONES BASE

Interfase	USB o RS232
Requerimientos de Energía	USB: 5VDC 200mA, RS232: 5VDC
Indicador	LED
Temperatura	-10 a 50°C (en operación)
Dimensiones	Diámetro 120 x Alto 52 mm
Material	Policarbonato
Peso	0.32 Kg

