



## TRF9300/TRF9310

### Terminal RFID para Actividades en Campo

Las terminales TRF9300 y TRF9310 (Mifare) trabajan con la tecnología basada en RFID. Su función es leer y guardar la información almacenada en las tarjetas o tags, con registro de fecha y hora. Podrá observar las actividades que requieren desplazarse de un lugar a otro, como son rondas de seguridad, inspección de equipo, control de asistencia en campo (constructoras, venta en ruta), mantenimiento foráneo, etc.



Con las terminales de RFID POSline podrá verificar los trabajos que realiza su personal que son de difícil captura.

La información almacenada en el TAG de RFID es leída por la terminal y mostrada en la pantalla; se almacena en la memoria para posteriormente ser descargada en la computadora.

La lectura de los datos registra la fecha y hora gracias al Reloj en Tiempo Real (RTC) que tiene integrado.

EL modelo TRF9300 cuenta con un lector de 125KHz.

La TRF9310 opera bajo los protocolos Mifare/Felica a una velocidad de 13.56MHz.

Requieren una sola batería AAA para operar, y cuenta con un indicador que avisa cuando la batería está baja.

Para evitar pérdida de datos, tienen activada una función que avisa cuando la memoria se encuentra llena. Invitando de esta manera al usuario a descargar la información en su computador central.

Las terminales se apaga automáticamente para lograr un conveniente ahorro de energía.

## TRF9300/TRF9310

Terminal RFID para Actividades en Campo

<b>Lector</b>	TRF9300 RFID 125KHz codificación Manchester TRF9310 RFID 13.56MHz Mifare/Felica
<b>Indicadores</b>	LED Verde / Rojo, indicadores de estatus y nivel de batería
<b>Pantalla LCD</b>	FSTN 101 x 67 Puntos
<b>Memoria</b>	512K bytes hasta 8,192 registros
<b>Batería</b>	Requiere una batería AAA 1.5V DC
<b>Fuente de Poder</b>	DC5V, 200mA, USB
<b>Interfase</b>	USB
<b>Distancia de Lectura</b>	10 a 50 mm, depende de la tarjeta RFID que se utilice
<b>Certificados de Seguridad</b>	FCC / CE
<b>Dimensiones</b>	Largo 58 x Ancho 20 x Alto 47 mm
<b>Temperatura</b>	Operación: -0 a 55 °C Almacenaje: -10 a 60 °C
<b>Humedad</b>	10 a 90% relativa

