



Lector con Detección de Sentido

MinTrack SRG-15L



- Lectura en tiempo real de los Tags **STG-05**
- Detección de sentido de desplazamiento de los Tags (Requiere Receptor MinTrack **SRG-15R**)
- Conexión a LAN
- Indicadores LED de operación
- Almacenamiento de 2048 eventos con hora
- Sincronización de reloj con NTP
- Compatible con sistema de administración SNMP
- Actualización remota de firmware mediante HTTP
- Construcción sellada IP66
- Detección de manipulación
- Detección de falla de poder

El Sistema *MinTrack* **SRG-15** permite detectar presencia y determinar el sentido de desplazamiento de los Tags *MinTrack* **STG-05C**. Su gran capacidad permite identificar de forma confiable grupos de más de 50 personas desplazándose a 60Km/Hr.

El reloj interno del lector se sincroniza automáticamente con un servidor NTP, permitiendo coordinar automáticamente todos los lectores de la red y almacenar la información de los Tags *MinTrack* **STG-05C** con referencia horaria, incluso después de una falla prolongada de poder.

El Lector *MinTrack* **SRG-15L** reporta automáticamente al administrador situaciones que requieran de atención via SNMP. Dentro de las situaciones reportadas están: Detección de manipulación, falla de algún receptor, falla de poder, falla de NTP y memoria llena.

ESPECIFICACIONES

Ambientales	
Temperatura de Operación	-30°C a +60°C
Temperatura de Almacenaje	-40°C a +70°C
Humedad	5% a 100%

Físicas	
Tamaño	185 x 100 x 58 mm
Color	Gris
Material	Aluminio
Conexiones	LAN RJ-45 (Sellado) Antena SMA

Radio Frecuencia	
Frecuencia de Operación	433.92 MHz
Modulación	ASK
Sensibilidad	-104 dBm
Alcance	0 a 100+ mts

Poder	
Voltaje	9 - 28 VDC
Corriente	90 mA@ 12 VDC



RFID



SEGURIDAD



PERSONAS



VEHICULOS



EXTERIOR
INTERIOR