



# TagMaster LR6-XL

## Lector RFID a 2,45 GHz. con rango de lectura de hasta 14 metros

Seguridad y Control de Accesos • Logística e Industria • Infraestructuras de Transporte y Comunicaciones

Identificación automática RFID activa de última generación, de uso libre, eficiente, multi-lectura y sin interferencias

### Sistema de identificación automática GEN4 - 4ª generación de TagMaster

TagMaster es líder mundial en identificación RFID activa, aunando larga distancia de lectura a alta velocidad, fiabilidad, inmunidad ante interferencias y uso libre sin licencia. Con una amplia gama de identificadores o *tags* de larga duración para uso industrial o personal.



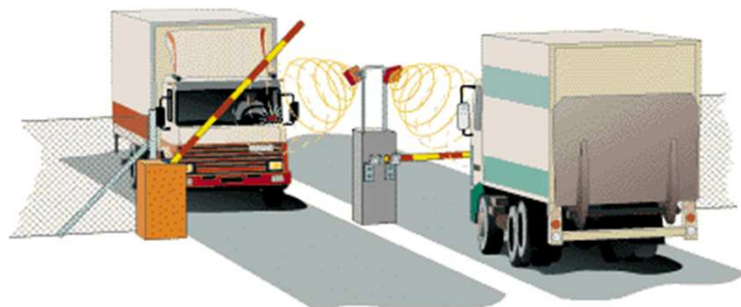
### Lector RFID de altas prestaciones y última generación

El LR6-XL es un lector RFID flexible, robusto y fiable que trabaja en la banda RF de 2,45 GHz con un alcance máximo de **14 metros**. El LR6-XL, de 4ª generación, incorpora Linux como sistema operativo y es programable en todas sus funciones. Puede funcionar de modo autónomo, con base de datos interna. Por su flexibilidad, es capaz de adaptarse a cualquier integración e implementar nuevas funcionalidades.

El lector implementa la función *Frequency Hopping*, que permite instalar varios lectores simultáneamente sin verse afectado en su comportamiento ni alcance de lectura.

### Características Técnicas

- Programable, de arquitectura abierta (Linux, TCP/IP)
- Reloj en tiempo real preciso (RTC)
- Interfaces: Ethernet, RS232, RS485, Wiegand y Clock/Data
- Entradas (3) / Salidas (3) de propósito general, 1 relé
- 100 canales de frecuencia para permitir el funcionamiento simultáneo de varios lectores.
- Potencia de salida RF extremadamente baja acorde a normas CE & FCC - sin necesidad de solicitar licencia
- Frecuencia de funcionamiento: 2,435 GHz. a 2,465 GHz.
- Rango de lectura ajustable hasta:
  - 10 metros** (tag S1255, S1455, S1450, etc.)
  - 14 metros** (tag S1240 y S1280)
- Rango de escritura: hasta 0,5 metros
- Dimensiones: 290 x 165 x 56 mm.
- Alimentación: 10 a 30 VDC, consumo 5W (máx. 15W)
- Memoria: Flash 16 MB, RAM 32 MB
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C a +70 °C
- Grado de protección: IP 66
- Montaje: Standard M4. Se recomienda el Kit de montaje universal de TagMaster.
- Certificaciones: CE, directiva R&TTE 1999/5/EC, FCC M39LRXX



**SIMEC**

Sistemas de identificación y mecanismos, S.L.

c/ Tomás Bretón, 50 - 28045 Madrid  
Tf: (+34) 915.273.392 info@simec.es

V3.0 01/2016

**simec**