



## LE 170

### Lector RFID UHF

El LE 170 es un lector RFID UHF de larga distancia, apropiado para uso en sistema de control de acceso vehicular. Tiene grado de protección IP66 y software para configuración de parámetros.

- » Señalización sonora
- » Alcance de hasta 12 m
- » Configuración de parámetros por Ethernet
- » Compatible con la línea de controladoras de acceso Intelbras

### Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación	9 ~ 30 Vdc
Corriente máxima de consumo	1 A (12 V)
Frecuencia de operación	902 - 907,5 MHz y 915 - 928 MHz
Número de canales	35
Tipo de modulación	PR-ASK / DSB-ASK
Código de emisión	900MA3DAN
Tasa de transmisión	27 ~ 128 kbps
Tipo de antena	Interna / integrada
Ganancia de la antena	9 dBi
Potencia de salida RF	26 dBm (máx.)
Distancia de operación	Hasta 12 m
Ángulo de captación horizontal	60°
Ángulo de captación vertical	60°
Protocolo de la interfaz aérea	EPC global UHF Class 1Gen 2/ISO 18000-6C
Modo de operación	Constante/sensor de disparador
Interfaz E/S	Soporta disparador externo
Temperatura de operación	-20 ~ 65°C
Grado de protección	IP66
Interfaz de comunicación	Wiegand 26, 34 y 66
Comunicación PC	Ethernet (configuración)
Máxima distancia de cableado Wiegand	25 m
Dimensiones (An x A x P)	290 x 290 X 55 mm

Fotos del producto

