



## LE 170

### Leitor RFID UHF

O LE 170 é um leitor RFID UHF de longa distância, próprio para uso em sistema de controle de acesso veicular. Tem grau de proteção **IP66** e software para configuração de parâmetros.

- » Sinalização sonora
- » Alcance de até 12 m
- » Configuração de parâmetros via Ethernet
- » Compatível com a linha de controladoras de acesso Intelbras

### Especificações técnicas

Tensão de alimentação	9 ~ 30 Vdc
Corrente máxima de consumo	1 A (12 V)
Frequência de operação	902 - 907,5 MHz e 915 - 928 MHz
Número de canais	35
Tipo de modulação	PR-ASK / DSB-ASK
Código de emissão	900MA3DAN
Taxa de transmissão	27 ~ 128 kbps
Tipo de antena	Interna/integrada
Ganho da antena	9 dBi
Potência de saída RF	26 dBm (máx.)
Distância de operação	Até 12 m
Ângulo de captação horizontal	60°
Ângulo de captação vertical	60°
Protocolo da interface aérea	EPC global UHF Class 1Gen 2/ISO 18000-6C
Modo de operação	Constante/sensor gatilho
Interface I/O	Suporta gatilho externo
Temperatura de operação	-20 ~ 65 °C
Grau de proteção	IP66
Interface de comunicação	Wiegand 26, 34 e 66
Comunicação PC	Ethernet (configuração)
Máxima distância de cabeamento Wiegand	25 m
Dimensões (L x A x P)	290 x 290 x 55 mm

Fotos do produto

