



LE 1310 RF

Leitor de controle remoto

O LE 1310 RF é um leitor de controle remoto que trabalha em conjunto com controladoras de acesso Intelbras.

É altamente recomendado para gerenciamento de acesso em portões de veículos, bem como em diversas áreas internas, proporcionando segurança e conveniência. Ele pode ser utilizado como cadastrador quando conectado via USB em uma entrada de computador.

- » Compatível com a linha de controladoras de acesso Intelbras e faciais.
- » Autenticação por controle remoto EP 02, EP 04 e BT 100, que operam na frequência de 433,92MHz.
- » Gabinete plástico de alta resistência e design robusto.
- » Fácil de instalar, compatível com caixa 4x2".
- » Sinalização sonora e visual.

Especificações técnicas

Geral	Modo Leitor	Modo cadastrador
Tensão de alimentação	12 Vcc (9 a 15 Vcc)	USB (5 Vdc)
Consumo Máximo	4,3 W	
Dimensões (L x A x P)	45,5 x 70,8 x 20,6 mm	
Temperatura de operação	-5 °C a 55 °C	
Umidade de operação	Menor que 95%	
Ambiente de instalação	Interno	
Sinalização	Visual e sonora	
Sistema		
Microcontrolador principal	32 Bits	
Leitura		
Método de autenticação	Recepção do sinal de controle remoto	
Frequência de recepção	433,92MHz	
Modulação	FSK	
Distância de recepção	100 m em campo aberto	
Tempo de leitura	<0,2s	
Conexões		
Interface de comunicação	RS485 (Distância máxima de 100 m)	USB (Distância máxima de 2m)
LED	Feedback de acesso: LED 1 piscando – Operação normal	
	LED 2 – Sinal de controle recebido	

Dimensões (mm)



