



Leitor de cartão RFID

LE 130



COMPATÍVEL COM  
CONTROLADORES  
DE ACESSO



LEITOR RFID  
125 kHz

**2 em 1**

SINALIZAÇÃO  
AUDIOVISUAL

O leitor de cartão RFID LE 130 da Intelbras é um dispositivo de identificação que trabalha em conjunto com os controladores e controladoras de acesso da Intelbras. Ele permite autenticação de usuários por cartão de proximidade (RFID), complementando a segurança de patrimônios, pessoas e informações.



L	A	P
74 mm	114 mm	18 mm



### Características

- » Fácil de instalar e configurar
- » Compatível com a linha de controladores e controladoras de acesso Intelbras
- » Design atual e funcional
- » Gabinete plástico de alta resistência
- » Produto para instalação em ambiente coberto, protegido da chuva e da incidência de raios solares



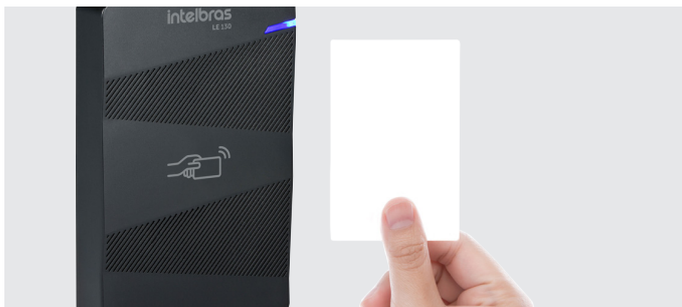
### Fácil de instalar e com design atual

O leitor é fácil de instalar, simples de configurar e é fabricado com gabinete plástico de alta resistência, com design atual e funcional.



### Alerta visual e sonoro

Possui sinalização audiovisual que avisa quando alguém não autorizado tenta acessar o local.



### Comunicação Wiegand

Interface de comunicação Wiegand 26 ou 34 bits, configurável por jumper.



### Compatibilidade

Compatível com a linha de controladores e controladoras de acesso Intelbras.

## Especificações técnicas

LE 130	
Tensão de alimentação	12 Vdc
Temperatura de operação	-0 °C a 40 °C
Umidade de operação	Menor que 95%
Método de autenticação	Cartão proximidade RFID
Interface de comunicação	Wiegand
Modulação	ASK
Frequência de operação	LE 130 - 125 kHz
Taxa de transmissão	LE 130 - 3,906 kbps
Código de emissão	LE 130 - 125KA2DCN
Tipo de antena	Interna
Distância de leitura do cartão	3 a 6 cm
Dimensões (L x A x P)	74 x 114 x 18 mm