



Leitor de cartão RFID UHF

LE 150 EP



LEITOR UHF DE  
LONGA DISTÂNCIA

IP66

ÍNDICE DE  
PROTEÇÃO



GERENCIÁVEL

CONFIGURAÇÃO  
POR SOFTWARE

6 m



DISTÂNCIA  
DE LEITURA



L	A	P
306 mm	306 mm	75 mm



O LE 150 EP UHF é um leitor de cartão RFID de longa distância utilizado no controle de acesso de veículos. É à prova d'água e possui software para configurar os parâmetros de leitura via RS232.

### Características

- » Alcance potente e de alta precisão
- » Frequência de operação: 915 a 928 MHz
- » Software para configurar parâmetros de leitura do equipamento via RS232
- » Compatível com a linha de controladoras de acesso CT 500 Intelbras



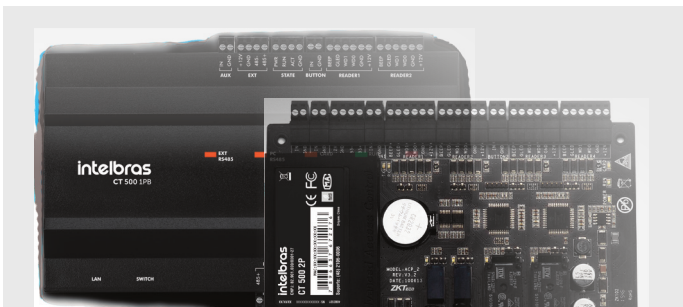
### Alcance potente e de alta precisão

Atua numa frequência de operação de 915 a 928 MHz, o que torna mais fácil a identificação de veículos, trazendo maior praticidade para os usuários.



### Software de configuração

Possui software de configuração com parâmetros de leitura do equipamento via RS232. Isso gera maior praticidade na instalação.



### Compatibilidade

É compatível com a linha de controladoras de acesso CT 500 Intelbras, o que facilita o gerenciamento e o controle de entradas e saídas.

### Especificações técnicas

#### LE 150 EP

Tensão de alimentação	9 a 16 Vdc
Corrente máxima de consumo	980 mA
Frequência de operação	915 a 928 MHz
Distância de operação	Até 6 m
Temperatura de operação	-20 °C a 55 °C
Interface de comunicação	Wiegand 26 ou Wiegand 34
Comunicação PC	RS232
Máxima distância de cabeamento de dados	25 m
Dimensões (L x A x P)	306 x 306 x 75 mm