



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 |



### 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



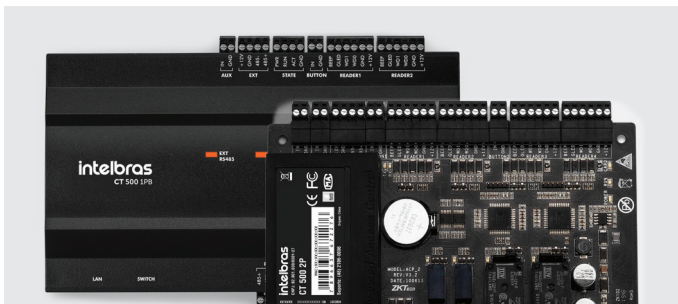
### Alcance potente e de alta precisão

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 | 100 m                    |
| Dimensões (L x A x P)                   | 306 x 306 x 75 mm        |