



Leitor de RFID com teclado numérico

XLT 1000 ID



LEITOR RFID  
13,56 MHz



2 SAÍDAS DE  
ACIONAMENTO (12 V  
E CONTATO SECO)

O XLT 1000 ID é um leitor de chaveiros RFID (Mifare) com saída para fechadura eletromecânica e contato seco, comunicação RS485 com Módulo Inteligente de Portaria (MIP 1000) e liberação de acesso através de chaveiro RFID (Mifare), botoeira ou senha de usuário.



L	A	P
91 mm	140 mm	23 mm



### Características

- » Alimentação 12 Vdc / 1 A (fonte não inclusa)
- » Abertura de fechadura com aproximação de chaveiro/cartão RFID Mifare ou via teclado numérico
- » Duas saídas de acionamentos (12 V e contato seco)
- » Duas entradas de sensor de porta aberta
- » Leitor de TAG RFID Mifare
- » Capacidade para até 4 mil senhas de usuários
- » Cadastro de até 4 mil TAGs de acesso

## Especificações técnicas

Instalação/padrão	Alimentação através de fonte externa 12 Vdc/1 A
Consumo	2,4 W
Comunicação	Barramento RS485
Abertura	Fechadura eletromecânica 12 V/1 A Acionamento de contato seco - máx. 24 V/1 A
Dimensões (L x A x P)	91 x 140 x 23 mm
Peso	177 g
Temperatura operacional	-10 °C a 60 °C
Nível de proteção	IPx2
Frequência de leitura de TAG	13,56 MHz

## Cenário de aplicação



Produto beneficiado pela legislação da informática.

**Suporte a clientes:** (48) 2106 0006  
**Fórum:** [forum.intelbras.com.br](http://forum.intelbras.com.br)  
**Suporte via chat:** [intelbras.com.br/suporte-tecnico](http://intelbras.com.br/suporte-tecnico)  
**Suporte via e-mail:** [suporte@intelbras.com.br](mailto:suporte@intelbras.com.br)

**SAC:** 0800 7042767  
**Onde comprar? Quem instala?:** 0800 7245115  
01.18