

CR9-R WEIGAND + GERENCIADOR IZZY ACCESS



Leitor de proximidade RFID



Plataforma web para gerenciamento



Acesso via aplicativo IZZY Access

Cód. 1106044 - LEITOR CARTÃO RFID WEIGAND CR9-R COM GERENCIADOR WIFI

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Leitor de proximidade RFID que se utiliza do protocolo de comunicação wiegand, compatível com qualquer controlador de entrada wiegand 26bits;
- Leitor de TAG RFID 125KHz;
- Gerenciador Wiegand IZZY Access Wi-Fi é um gerenciador compatível com vários controles de acessos/dispositivos equipados com o protocolo Wiegand;
- O gerenciamento dos usuários é realizado através da plataforma Web AGL Digital (www.agl.digital);
- Receptor Wi-Fi incorporado 2,4GHz para conexão com internet;
- Comunicação entre módulos por Wiegand;
- Requer fonte de alimentação 12V 1A;
- Compatível com o aplicativo IZZY Access (disponível para Android e iOS) permitindo o acesso remoto para acionamentos Wi-Fi e Bluetooth;
- Cadastro, inclusão, exclusão ou bloqueio de usuários ou chaves digitais via plataforma Web. Capacidade de usuários ilimitada e backup automático do histórico com nome, data e horário de entrada e saída;
- Dimensões: A 106 x P 20 x L 48mm (Leitor)
A 65 x P 30 x L 130mm (Gerenciador)



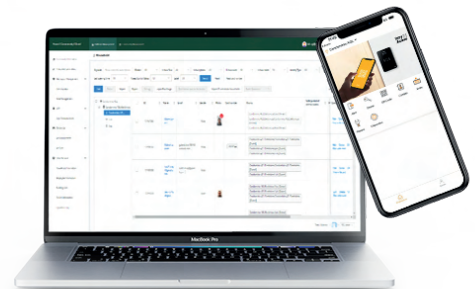
Índice de Proteção:
IP66 (Leitor)



Dimensões de caixa:
A 164 x P 60 x L 155mm (Leitor)
A 140 x P 70 x L 80mm (Gerenciador)



Peso bruto médio: 0,018 kg (Leitor)
Peso bruto médio: 0,102 kg (Gerenciador)
Para pesos pontuais, consulte-nos



ITENS INCLUSOS:

01 Leitor CR9-R | 01 Gerenciador
Kit de fixação | Manual do usuário



Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Para maiores informações, consulte o site da Anatel: www.gov.br/anatel

• PLATAFORMA WEB

Acesso pelo navegador, via internet pelo www.agl.digital para configurações e gerenciamento, de onde estiver

• APLICATIVO IZZY ACCESS

Download e configuração, via smartphone. Basta conectar à rede Wi-Fi para controlar e gerenciar, de onde estiver.