

Controle de Acessos









Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Bravas Tecnologia.

Guia de usuário

LEITOR QR CODE IP PRD0058 13.56MHz / PRD0061 125KHz



Porto Alegre - RS - Brasil 51 3029-4004 - www.bravas.ind.br

1-Apresentação:

O Leitor QR Code (PRD0058 ou PRD0061) é uma solução para aplicações onde exige a leitura dos cógidos gerados pelo nosso sistema ou por um sistema integrado ao Módulo Acesso. As aplicações são as mais diversas, em condomínios residenciais e comerciais, escolas, hospitais, indústrias e muito mais. Com velocidade de leitura rápida, alta taxa de reconhecimento e compatibilidade forte, que se conecta via rede ethernet ao Módulo Acesso e também permite a leitura de cartões e chaveiros RFID.

2 - Especificações Técnicas:

Alimentação	12Vcc 1A
Distância de Leitura	3 a 20cm
Velocidade de Leitura	<200ms
Indicação	Visual por leds
Comunicação	Ethernet / Wiegand
Instalação	Embutir
Gabinete	Plástico
Leitura RFID	13.56MHz ou 125Khz
Temperatura Operação	0°C a 50°C
Umidade Operação	10% a 80% UR
Software Configurador	Baixar no site da Bravas
Dimensão (LxAxP)	86 x 86 x 42mm

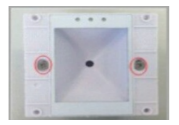
3 - Etapas de instalação

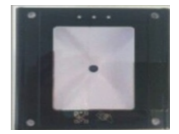
Vamos precisar de uma chave de fenda e dois parafusos para fixação.

1. Insira a chave de fenda na lateral do painel frontal e o retire com cuidado.



2. Fixe o leitor com os dois parafusos em uma base. Após insira novamente o painel frontal e retire película de proteção.

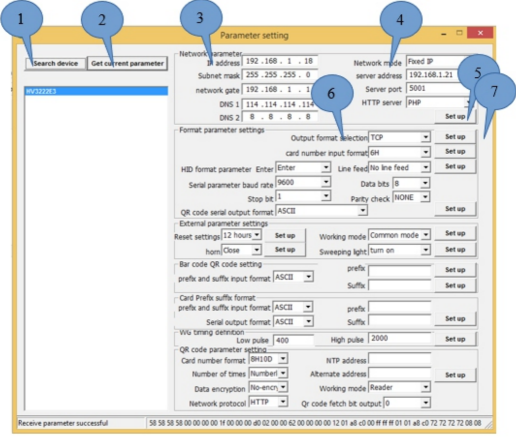




3. Insira a alimentação 12Vcc nos bornes **VCC** e **GND** e conecte o cabo de rede.

4 - Configuração de rede

Baixe o software configurador em bravas/ind.br/download, abra o software e conecte o Leitor QR Code Bravas a sua rede e alimente ele com 12Vcc.



Passos:

- 1. Pressione SEARCH DEVICE para que o software encontre o leitor na rede. Ao encontrar o dispositivo, o mesmo será apresentado logo abaixo na lista de dispositivos.
- 2. Pressione GET CURRENT PARAMETER para recuperar os parâmetros atuais do Leitor QR Code Bravas
- 3. Altere os parâmetros de rede para adequar o Leitor QR Code Bravas a mesma rede onde será conectado o Módulo Acesso.

4. Configure os parâmetros de HOST para ajustar de acordo com a configuração do Módulo Acesso:

Network Mode: Fixed IP

Server Address: < complete com o IP do Módulo Acesso>

Server Port: < complete com a porta de serviço de QR Code

usada pelo Módulo Acesso - padrão 5001>

HTTPS Server: PHP

5. Pressione SET UP para carregar as novas configurações no Leitor QR Code Bravas.

Repita os itens 1 e 2 para verificar se os parâmetros de rede foram carregados corretamente.

OBS: Pode levar alguns instantes para o Leitor QR Code Bravas aparecer na rede novamente.

- 6. Selecione a opção TCP para OUTPUT FORMAT SELECTION
- 7. Pressione SET UP para carregador as novas configurações no Leitor QR Code Bravas.

5 - Garantia

- Confira o produto adquirido no ato do recebimento.
- Antes de ligar ou usar os produtos, leia e siga as instruções contidas no manual ou em caso de dúvidas entre em contato com o suporte técnico da Bravas Tecnologia pelo telefone (51) 3029-4004.
- Todos os produtos Bravas Tecnologia são garantidos contra defeitos de fabricação dentro de condições normais de uso, conservação e manutenção.
- O período de garantia é de 01 ano contado a partir da emissão da nota fiscal de venda. Dentro do período de garantia, o produto com defeito deve ser encaminhado à Bravas para avaliação e eventual reparo, porém deve ser realizado contato com o suporte da Bravas Tecnologia (51) 3029-4004.
- Ao encaminhar qualquer produto da Bravas Tecnologia à nossa assistência técnica, o cliente deverá enviar uma nota fiscal de remessa de conserto.
- As despesas de frete e seguro de envio e devolução são de responsabilidade do cliente, para produtos dentro e fora de garantia.
- A garantia não cobre itens consumíveis ou danos causados por mau uso (conexão do produto em tensão errada; queda ou sinais de maus tratos e/ou adaptação mecânica; remoção de peças; uso de acessórios não recomendados pela Bravas Tecnologia; violação do produto ou remoção da etiqueta de número de série, bem como lacre de segurança; danos ocasionados por agentes da natureza como intempéries e maresia; sub e sobrecargas de tensão da rede elétrica; instalação inadequada; aplicações fora do especificado; pessoas não capacitadas para intervenção técnica; entre outros).