## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Tipos de Cartões aceitos
- ISO/IEC 14443A/MIFARE

Reader/Writer

- FeliCa Reader/Writer
- ISO/IEC 14443B Reader/Writer
- ISO/IEC 14443A/MIFARE Card

MIFARE Classic 1K ou

MIFARE Classic 4K card

- Wifi
- Certificação Wi-Fi Alliance
- Protocolos 802.11 b/g/n (HT20)
- Faixa de Frequência 2.4 GHz ~ 2.5 Ghz
- Alimentação
- 5V
- 210mA
  - Dimensões LxAxP
- 53mm x 90mm x 25mm
  - Grau de proteção
- lp64



08220-23-12943

Produto: Smart ID

AUTOMAIS COMÉRCIO E SERVIÇOS DE AUTOMAÇÃO LTDA-ME

CNPJ: 17.920.822/0001-93







**INSTALA** 

**SUIA RÁPIDO** 

## AUTORIZADOR DE ABASTECIMENTO SEM FIO

# **SMART ID**



V.2.0

## **ATENÇÃO**



Desligue o dispositivo antes de manuseá-lo

## Em NENHUMA hipótese deve-se instalar o dispositivo em área de gases



Tempo estimado de trabalho: 40 minutos

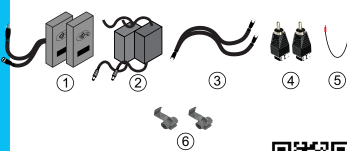
Para a instalação você precisará de:



- Alicate de corte
- Chave tipo Phillips pequena
- Furadeira (broca 16mm para metal)

### CONTEÚDO DO KIT SMART ID

- 1 2 módulos Smart ID
- ② 2 fontes de alimentação 5Vcc/0,5A
- 3 1 cabo Y para Loop de Corrente
- 4 2 conectores para ligação da bomba
- 5 1 fio para ligação de bomba quádrupla (ou bomba única a ser utilizado para fechar o loop no conector que ficará sobrando sem ligação (utilizar ítens 4 e 5)
- 6 2 conectores de derivação

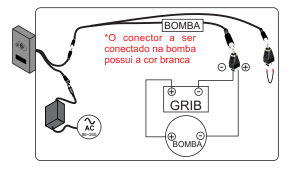


Acesse a página do produto, lá é possível encontrar mais informações e o manual completo

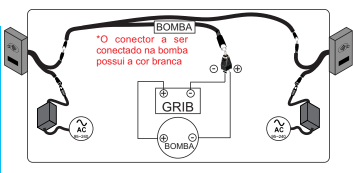


### DIAGRAMAS DE CONEXÃO

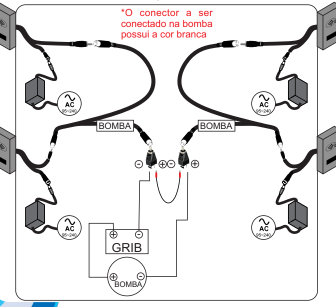
#### **BOMBA SIMPLES**



#### **BOMBA DUPLA**



#### BOMBA QUÁDRUPLA



#### CONFIGURANDO SEU SMART ID

- Para configurar um ID para o SMART ID, deve-se criar uma rede wi-fi com as seguintes especificações: SSID: Wavne

Password: w!dW@yn&

- Feito isso, o SMART ID receberá um IP, ao qual deve ser conectado através do seu navegador.
- Após conectar ao SMART ID, escrever no browser o IP que está descrito no display.
- Ao aparecer a tela, é possível visualizar (confirmar) o ID configurado e selecionar qualquer outro ID desejado.
- Ao clicar, imediatamente o display mostrará o ID configurado.
- Não é necessário salvar qualquer alteração, o ID ficará salvo no momento do clique

## PROBLEMAS E SOLUÇÕES

Após a alimentação, o display permanece apagado

Verifique a linha de alimentação e reinicie o dispositivo

Após a alimentação, o display mostra a seguinte mensagem: "SEM RFID" / "RFID ERROR"

Reinicie o dispositivo, caso o problema persista ou apareça novamente no decorrer da utilização, contate o serviço autorizado.

Após a alimentação, o display permacece com status "OFFLINE"

Retire e recoloque o bico de abastecimento na bomba, isso acelerará a comunicação do dispositivo com o concentrador e alterará rapidamente seu STATUS.