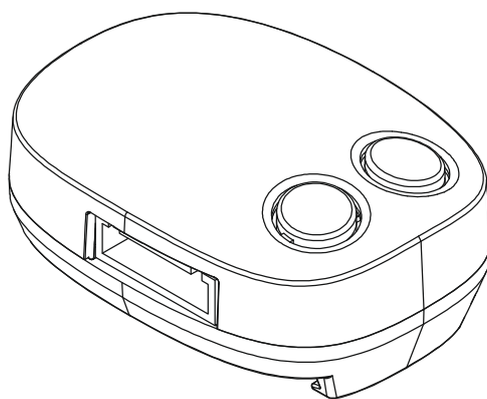


**POWERTECH**

**eyeOPEN**

**Manual de utilizador**



**CE**

---

[www.urbankey.pt](http://www.urbankey.pt)

# Índice

|  |   |
|--|---|
| 1. Instruções de segurança                             | 3 |
| 2. Descrição de produto                                | 3 |
| 2.1. Sistema eyeopen                                   | 3 |
| 2.2. Leds indicadores e botões                         | 3 |
| 3. Conetar ao sistema EyeOpen                          | 4 |
| 3.1. Conetar ao sistema EyeOpen do primeiro utilizador | 4 |
| 3.2. Adicionar utilizador                              | 4 |
| 3.3 Mudar a password de segurança                      | 5 |
| 4. Funções do EyeOpen                                  | 5 |
| 4.1. Pagina de operações                               | 5 |
| 4.2. Pagina de parâmetros                              | 5 |
| 4.3. Pagina de informações                             | 6 |
| 4.4. Pagina da conta                                   | 6 |
| 4.5. Notificações para iOS                             | 6 |
| 5. Guia de resoluções                                  | 7 |
| 6. Reset da password pela aplicação                    | 7 |

## 1. Instruções de segurança:

### AVISO:

Ler este manual cuidadosamente antes de proceder à instalação do equipamento, a POWERTECH não é responsável pela má instalação e o não cumprimento das normas elétricas e de construção locais.

Guarde este manual para consulta futura.

- Nunca ligue o módulo Wb1 à placa com o sistema ligado.
- Verifique se o sistema está a funcionar corretamente antes de ligar o módulo Wb1.
- Não faça nenhuma alteração aos componentes exceto as mencionadas neste manual
- Não deixe as crianças usar o sistema sem a supervisão de um adulto.
- O sistema EYEOPEN deve ser usado com o automatismo ao alcance da visão.

## 2. Descrição do produto

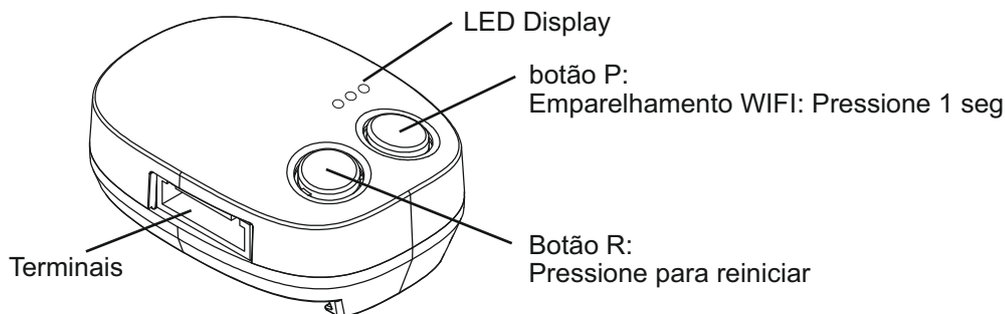
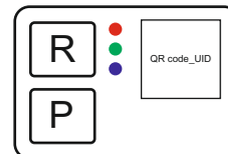
### 2.1. Sistema EYEOPEN

O sistema EYEOPEN permite a ligação dos automatismos POWERTECH a um Smartphone através da respetiva aplicação.

O sistema EYOPEN permite que multiplos utilizadores consigam operar o automatismo em qualquer lado e a qualquer hora.

Recomenda-se a instalação de uma câmara, para que seja possível monitorizar o automatismo sempre que este seja acionado remotamente.

### 2.2 Leds e botões



#### Botões e Funções:

Pressione o botão R para reiniciar o módulo

Pressione o botão P para entrar em modo de emparelhamento

#### Indicação led

**Led azul-** Led de indicação de wifi:

A piscar = em modo de emparelhamento

Fixo = o módulo está ligado a uma rede wifi

**Led verde-** Led de intensidade de sinal

A piscar = nível de sinal baixo

Fixo = erro, consulte o guia de resolução

**Led vermelho-** Led de erro de funcionamento

A piscar = erro, consulte o guia de resolução

### 3. Ligação ao sistema EYEOPEN

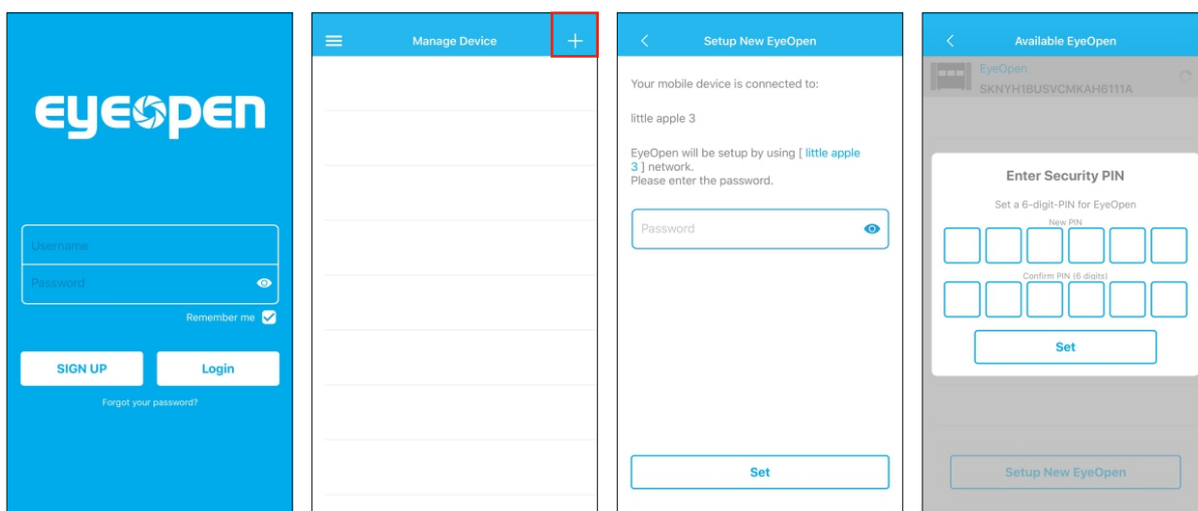


EyeOpen | Powertech



#### 3.1. Ligação ao sistema EYEOPEN do primeiro utilizador

1. Ligue o seu smartphone à rede wifi.
  - \*o sistema EYEOPEN só é compatível com a frequência 2.4Ghz
  - \*\*o sistema EYEOPEN irá ligar-se à rede que seleccionou
2. Pressione o botão **P** no módulo, o led azul começará a piscar indicando o modo de emparelhamento.
3. Abra a aplicação EYEOPEN (previamente instalada no smartphone) e faça o login.
4. Clique no icone **+** da aplicação para adicionar um sistema.
5. Escolha o modelo de automatismo da lista.
6. Clique em **SETUP NEW EYEOPEN**, irá surgir um aviso indicando para verificar se o módulo está em emparelhamento (com o led azul a piscar).
7. Clique em **OK**
8. Coloque a password da rede wifi à qual está conetado e clique em **SET**.
  - \*se o led azul e o led verde piscarem alternadamente significa que a password da rede wifi está errada.
  - \*assim que o módulo estiver emparelhado o led azul acenderá fixo.
9. A aplicação pedirá para introduzir um código pin de segurança para aceder ao sistema.
  - \*este pin será necessário na hora de adicionar utilizadores.
  - \*o reset do código pin pode ser feito pressionando o botão **P** e o botão **R** para repor os parâmetros de fábrica.



#### 3.2. Adicionar um utilizador.

1. Ligue o seu smartphone à rede wifi.
3. Abra a aplicação EYEOPEN (previamente instalada no smartphone) e faça o login.
4. Clique no icone **+** da aplicação para adicionar um sistema.
5. Escolha o modelo de automatismo da lista, assim que aparecer na procura seleccione o seu sistema.
8. Coloque a password de segurança que foi atribuída pelo primeiro utilizador.

### 3.3. Mudar a password de segurança ( em caso de esquecimento da mesma).

Para mudar o código pin terá que apagar o sistema da aplicação e fazer reset ao módulo.

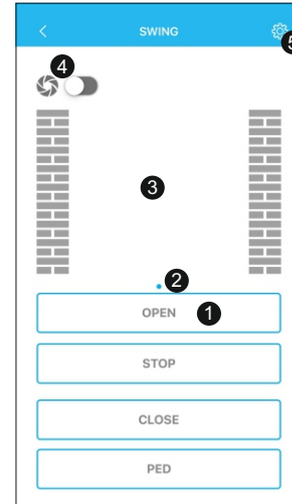
Para apagar o sistema da aplicação na lista de sistemas coloque o dedo em cima do sistema que quer apagar e deslize para a esquerda, irá surgir um botão vermelho **DELETE** para apagar o sistema, confirme a ação selecionando **OK** no aviso.

De seguida terá que fazer o reset do módulo, para conseguir fazer o reset do módulo pressione o botão **P** durante 5 segundos e de seguida pressione o botão **R**, quando o led azul começar a piscar significa que o reset foi efectuado com sucesso.

## 4. Funções do Eyeopen

### 4.1. Página de operações

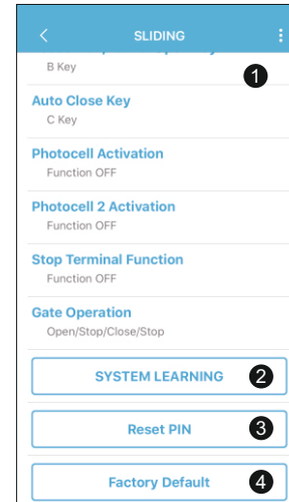
- 1- botões abre / para / fecha
- 2- barra multi sistemas
- 3- indicador de estado do portão
- 4- ligação de câmara Powertech
- 5- botão de parâmetros



### 4.2. Página de parâmetros

Este menu é composto por 2 patamares de parâmetros para aceder ao segundo patamar de parâmetros é necessário clicar em cima nos 3 pontos e escolher advance mode, será pedida a password de segurança.

- 1- parâmetros do sistema
- 2- botão de aprendizagem do percurso  
\*usar só quando estiver perto do sistema para poder supervisionar a aprendizagem.
- 3- botão para alterar a password do sistema
- 4- botão de reposição dos parâmetros de fábrica  
\*requer a colocação da password de segurança



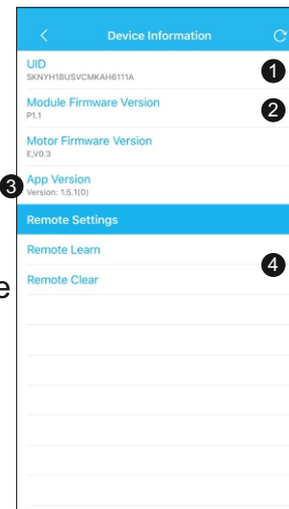
### 4.3. Página de informações

- 1- ID do sistema
- 2- versão do firmware do sistema
- 3- versão da aplicação Eyeopen
- 4- botões para programar ou apagar emissores no sistema
  - \* pode programar ou apagar os emissores Powertech através deste método.

Para programar ou apagar os emissores, tem que estar ao alcance do recetor, mantenha o botão remote learn pressionado até encher a barra, confirme a ação.

Dentro de 5 segundos pressionar o botão do comando que quer programar.

Para apagar o processo é o mesmo.



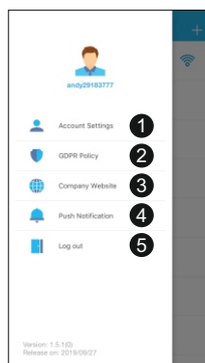
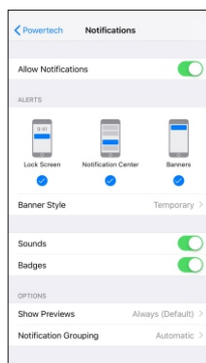
### 4.4. Página da conta

- 1- Parâmetros da conta
  - \*email e password da conta
- 2- Detalhes da política GDPR (RPGD)
- 3- Link para o site da Powertech
- 4- Notificações
  - \*defenições das notificações
- 5- Logout da conta
  - \*quando entrar na conta novamente vai precisar da password do sistema.



### 4.5. Notificações para IOS

- 1- Vá às defenições das notificações no smartphone.
- 2- Escolha a aplicação Eyeopen e habilite as notificações.
- 3- Na aplicação Eyeopen, dentro da página da conta habilite as notificações.



## 5. Guia de resoluções

### 1- O led azul não pisca quando está em emparelhamento:

Pressione o botão **R** no módulo para reiniciar.

### 2-O led azul e o led verde piscam alternadamente:

Foi introduzida uma palavra passe errada para a rede wifi, pressione o botão **R** e recomece o emparelhamento.

### 3-O led vermelho pisca quando tenta fazer o emparelhamento:

O módulo não consegue adquirir endereço ip do router, verifique as configurações de segurança do router.

### 4-O led vermelho pisca quando se introduz a password:

Password introduzida não está correta, verifique a password.

### 5-O led verde pisca:

Sinal wifi fraco ajustar a antena do módulo, aproximar o router ou adicionar um amplificador wifi ao router.

### 6-O led vermelho está ligado:

Erro de sistema, terá que fazer um reset para os valores de fábrica e tornar a emparelhar.

Para efectuar o reset para os valores de fábrica, mantenha o botão **P** pressionado por 5 segundos, de seguida pressione uma vez o botão **R**.

Após o reset para os parâmetros de fábrica é necessário voltar a emparelhar o módulo com a rede wifi.

## 6. Reset da password pela aplicação

Entre na página de parâmetros do sistema, e no modo avançado seleccione **reset pin**. Será pedida a password antiga, depois deverá introduzir a nova password 2 vezes.

