

REPORT

Série 18



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

NEW



Sensor
de movimento
e presença
com Bluetooth

Tipo 18.51.8.230.B300

Agora com programação

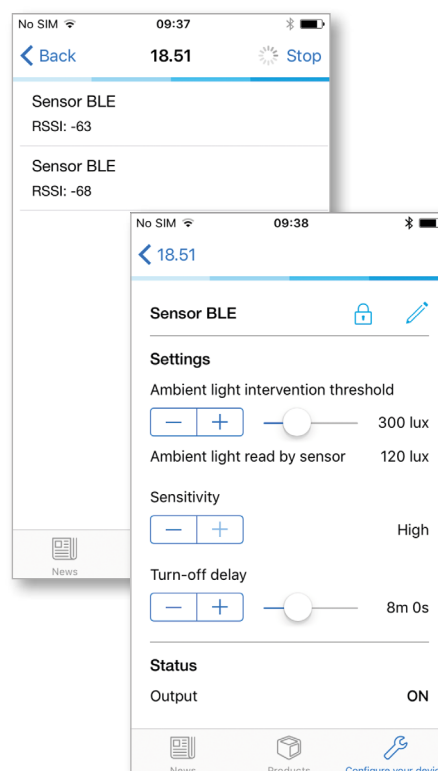
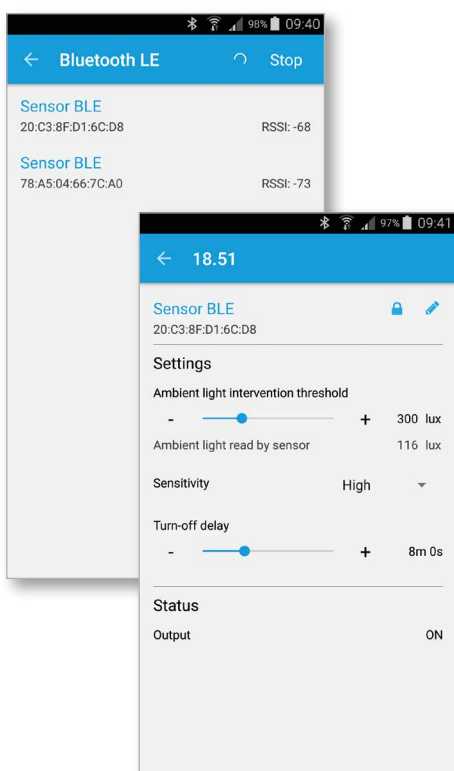
via  **Bluetooth**[™]

Características

- Programável via Bluetooth Low Energy (BLE) através de smartphone Android e iOS
- Download gratuito do aplicativo "Finder Toolbox" na loja oficial Google e Apple Store
- Área de detecção de 64m²: movimento 8x8m, presença 4x4m
- Características da bobina: 110...230 V AC (50/60Hz)
- Ajuste da luz para intervenção do sensor: 4 lx...1000 lx
- Ajuste do tempo de atraso dos contatos de 12 segundos a 25 minutos
- 1 NA 10 A
- Montagem em teto, embutido ou sobreposto

Graças ao uso da tecnologia Bluetooth Low Energy (BLE), o ajuste do sensor de movimento e presença pode ser realizado de forma prática com um smartphone Android ou iOS.

Depois de instalar o 18.51, baixe gratuitamente o App Finder Toolbox seja pelo Google Play ou Apple Store, e programe todos os parâmetros necessários.



Cada sensor pode ser nomeado e identificado para facilitar sua localização na instalação. É possível ajustar o nível de luminosidade de 4 a 1000 lux, o tempo de retardo de 12 segundos a 25 minutos, e a sensibilidade de detecção em três níveis.

Quando for realizada a conexão Bluetooth, um LED vermelho no 18.51 acende para confirmar que os dispositivos estão pareados e que todos os parâmetros podem ser transferidos. O sensor, então, informará o nível de luminosidade ambiente aferida e o status do contato, se fechado (ON) ou aberto (OFF).

Por motivos de segurança, os sensores também podem ser bloqueados por meio de um seletor (cadeado) e uma senha de 4 dígitos, para evitar que os parâmetros sejam modificados por pessoas não autorizadas.

Área de detecção (altura = 3m)	movimento 8x8 m presença 4x4 m
Características da bobina	110...230 V AC (50/60Hz)
Ajuste da luz para intervenção do sensor	4...1000 lx
Ajuste do tempo de atraso dos contatos	12 s...25 min
Terminais	Push-in
Temperatura ambiente	-10...+50°C
Montagem	embutida ou sobreposto

