

Guia de Instalação

Modelos:

- *LED Full S2 / LED Full S3*
- *MANUAL EM VÍDEO*



url.gptronics.com.br/10

O LED Full S é um completo e inovador painel de LED com comunicação WiFi e plataforma HTML5 compatível com diversos sistemas operacionais e dispensando a necessidade de instalação de APP. Basta se conectar à rede do painel para acessar ao aplicativo web.

1. Instalando o painel



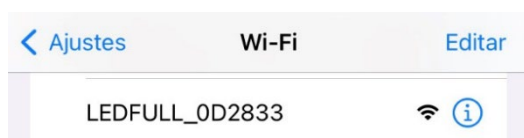
Primeiramente defina um local para a fixação do equipamento, fixe utilizando as 2 abas de fixação, podendo ser fixado em parede utilizando 2 parafusos com buchas ou suspensos com cabos de aço.

Após fixado basta conectar o painel à energia utilizando o cabo/fonte inclusos. Em modelos veiculares siga as instruções anexadas ao cabo.

⚠ Nunca utilize cabos/fontes que não sejam os originais do painel.

**Obs.: Modelos com terminação "E" (S2E, S3E...) possuem um nível de proteção (IP23). Podem ser instalados em ambientes externos sem necessidade de protegê-los de chuva, porém fontes e controles devem ser protegidos de chuva e umidade.*

2. Configurando o painel



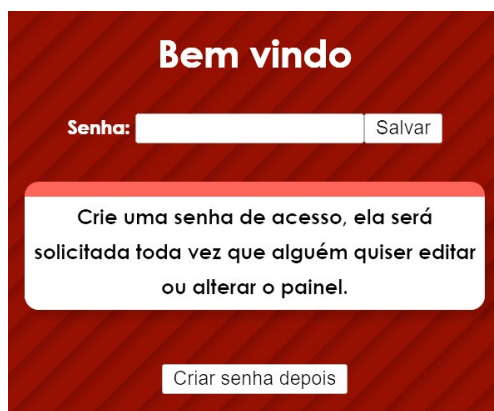
Quando energizado o painel disponibilizará uma rede WiFi iniciando com o nome "LEDFULL".

Conecte seu smartphone ou computador nesta rede WiFi e, ao entrar na rede, o aplicativo web do painel abrirá automaticamente disponibilizando todas as configurações de seu equipamento.

**Obs.: Caso o aplicativo web não abrir automaticamente após conectado, abra o navegador de internet e digite na barra de endereço: 172.0.0.1 para acessar o aplicativo (desligue os dados móveis se estiver em um smartphone).*

**Obs.: Funções que utilizam hora e data serão ativas após o painel receber uma conexão WiFi.*

3. Definindo uma senha de acesso



Após conectado, defina uma senha de acesso para inibir que qualquer pessoa altere as configurações de seu painel, qualquer tipo de senha é aceita, independente de conter ou não letras, números e símbolos.

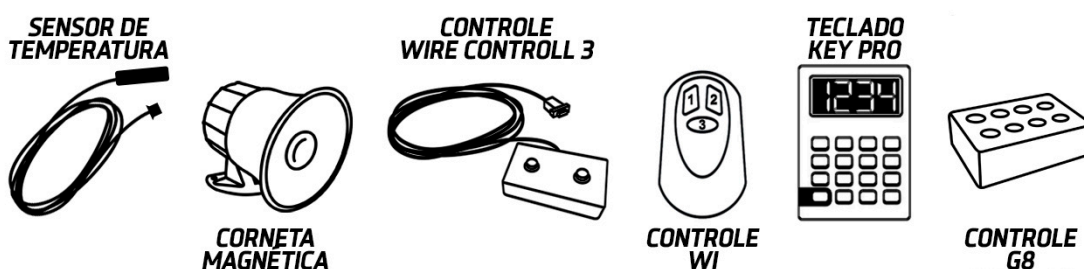
**Obs.: Quando esquecer a senha clique em "Esqueci a senha" e siga as instruções exibidas para redefinir a senha do painel.*

4. Conexões e acessórios

O painel LED Full S possui em sua traseira as seguintes conexões:



Veja os principais acessórios GPTRONICS compatíveis conforme versão:



5. Conectando o painel a uma rede local

Conectar o painel a uma rede WIFI

Nome da rede:

Senha da rede:

Ao clicar em “configurações” é possível conectar o painel a uma rede WiFi local para acessá-lo através de qualquer dispositivo que esteja na mesma rede.

de internet de seu dispositivo.

**Obs.: Após conectado basta digitar o IP do painel na barra de endereço do navegador*

Definições da WiFi AP do equipamento

Nome da WiFi:

Senha da WiFi:

Desativar WiFi AP se conectado

Caso necessite é possível também alterar o nome e a senha da rede que o painel disponibiliza, facilitando a identificação caso possua mais de um equipamento.

6. Vídeo tutorial completo



Sempre no rodapé de todas as janelas você encontra um botão de ajuda que te direcionará a um vídeo tutorial completo.



Central de Atendimento

Telefone:

(18) 3441-0248

E-mail:

sac@gptronics.com.br

Suporte Online

suporte.gptronics.com.br



Garantia

A GPTRONICS oferece garantia total de seu painel LED Full S caso apresente qualquer tipo de defeito de fabricação (verificado nos laboratórios da fábrica) por um período de 12 meses (3 meses garantia legal + 9 meses garantia do fabricante). Vide termo de garantia que acompanha o equipamento para maiores informações.