



SMARTSCREEN SS101B - SS102N

BUSing® Wifi touch screen (master)

O SmartScreen é um ecrã táctil a cores capacitivo vertical de 4,3" para controlar e monitorizar a instalação. Utiliza ícones que identificam cada função em fundos personalizáveis (6 modelos). Está disponível em preto e branco.

O regulamento tem uma aplicação (disponível em IOs e Android) que, graças à ligação Wi-Fi do sistema e servidor web integrado, pode controlar a instalação, tanto local como remotamente. Também pode ser controlado por voz através do Google Home e Alexa.



• CARACTERÍSTICAS

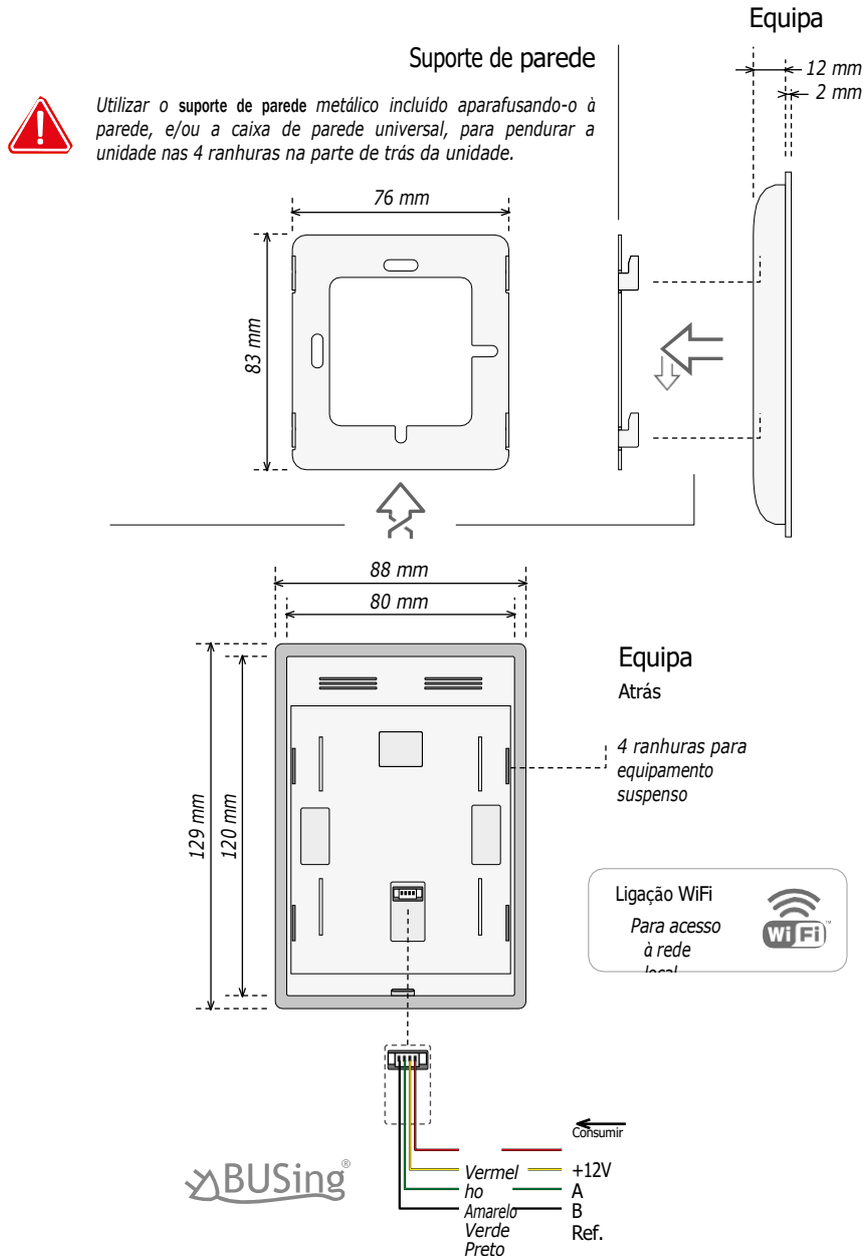
- Possibilidade de gerir uma área climática independente com sonda interna de temperatura e humidade.
- Integra a conectividade Wifi na banda 2.4Ghz, o que permite a sua monitorização local e um servidor web para controlar a instalação remotamente a partir de dispositivos iOS ou Android, simplesmente descarregando as aplicações oficiais desenvolvidas pela Orkli.
- Suporta até um máximo de 32 controlos (ícones), distribuídos por 4 páginas (8 controlos por página), que podem ser navegados através de uma simples rolagem lateral.
- Compatível com Google Home e Alexa para o controlo por voz da instalação.
- Apoio multilingue.
- Segurança: bloqueio numérico ou restrições do menu.

• DADOS TÉCNICOS

ALIMENTAÇÃO:	9-16 Vdc de BUS
CONSUMO:	250 mA @ 12 Vdc
SONDA DE TEMPERATURA INTEGRADA:	Gama de medição 0°C-51°C
ASSEMBLEIA:	Superfície. Montagem embutida com invólucro (incluído). Em caixa de distribuição universal, aparafusada à parede
DIMENSÕES:	88 x 129 x 8 mm
INTERVALO DE TEMPERATURA AMBIENTE - FUNCIONAMENTO:	-10°C a 55°C
ARMAZENAMENTO:	-30°C a 60°C
TRANSPORTE:	-30°C a 60°C
REGULAMENTOS - EM CONFORMIDADE COM AS DIRECTIVAS DE COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA E BAIXA VOLTAGEM	PT 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1



• **INSTALAÇÃO**



• **OBSERVAÇÕES**

- Canalização das linhas de baixa tensão (BUS e entradas) através de um tubo diferente para a fonte de alimentação (230V) e saídas.
- Usar 2 x 0,5mm² + 2 x 0,22mm² cabo blindado flexível para BUS BUSing.
- Seguir um código de cor para o BUS. Normalmente: Vermelho: +12V, Amarelo: A, Verde: B, Preto: Terra ou Ref.