



## SMARTSCREEN SS101B - SS102N

### Pantalla táctil Wifi BUSing® (maestro)

La SmartScreen es una pantalla táctil vertical capacitiva de 4.3" a color que permite controlar y monitorizar la instalación. Utiliza iconos identificativos de cada función sobre fondos personalizables (6 modelos). Está disponible en color blanco y negro.

La regulación cuenta con una App (disponible en IOs y Android) que, gracias a que el sistema dispone de conexión wifi y servidor web integrado, puede controlar la instalación, tanto en modo local como en remoto. Asimismo, se puede controlar por voz a través de Google Home y Alexa.



#### • CARACTERÍSTICAS

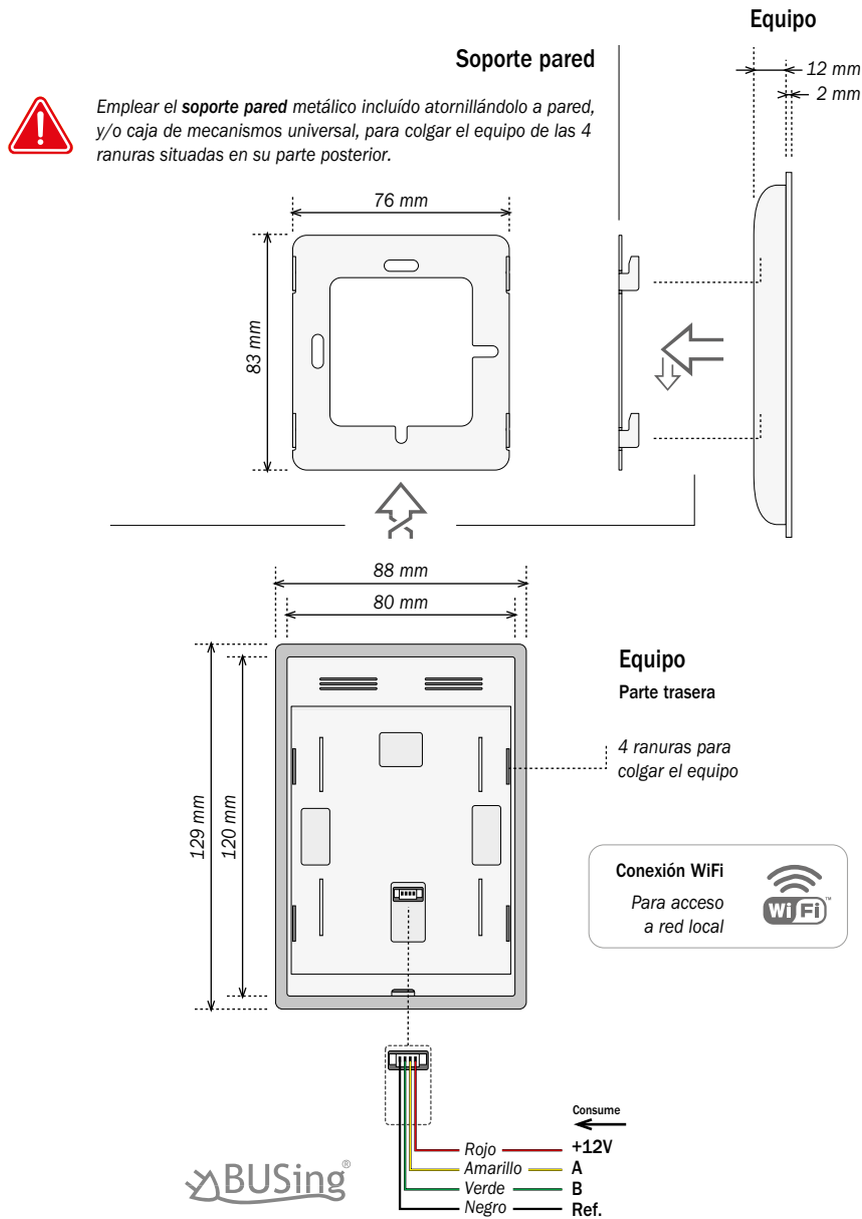
- Posibilidad de gestionar un área de clima independiente incorpora sonda de temperatura y humedad interna.
- Integra conectividad Wifi en la banda de 2.4Ghz, lo que le permitirá ser monitorizado en local y servidor web para controlar la instalación en remoto, desde dispositivos iOS o Android, simplemente descargando las aplicaciones oficiales desarrolladas por Orkli.
- Soporta hasta un máximo de 32 controles (iconos), distribuidos en 4 páginas (8 controles por página) cuya navegación se realiza mediante un simple desplazamiento lateral.
- Compatible con Google Home y Alexa para el control por voz de la instalación.
- Soporte multilinguaje.
- Seguridad: bloqueo numérico o restricciones de menú.

#### • DATOS TÉCNICOS

ALIMENTACIÓN:	9-16 Vdc del BUS
CONSUMO:	250 mA @ 12 Vdc
SONDA DE TEMPERATURA INTEGRADA:	Rango medida 0°C-51°C
MONTAJE:	Superficie. Montaje empotrado con caja (incluida) Sobre caja de distribución universal, atornillado a la pared
DIMENSIONES:	88 x 129 x 8 mm
RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE - FUNCIONAMIENTO:	-10°C a 55°C
ALMACENAMIENTO:	-30°C a 60°C
TRANSPORTE:	-30°C a 60°C
NORMATIVA - CONFORME A LAS DIRECTIVAS DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA Y DE BAJA TENSIÓN	EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1



• **INSTALACIÓN**



• **OBSERVACIONES**

- Canalización de las líneas de baja tensión (BUS y entradas) por tubo distinto al de alimentación (230V) y salidas.
- Utilizar para el BUS BUSing cable apantallado flexible de 2 hilos x 0,5mm<sup>2</sup> + 2 x 0,22mm<sup>2</sup>.
- Seguir un código de colores para el BUS. Normalmente: Rojo: +12V, Amarillo: A, Verde: B, Negro: Masa o Ref.