



DATASHEET (TECHNICAL CHARACTERISTICS)

Screen size: 10.1"
 Active area 216.96 x 135.6mm
 16.2M colors
 Brightness: 350 Cd/m2
 Cortex A7 Dual Core processor
 3G miniPCIe modem (according to model)
 FullHD 1080p
 HDMI output
 VGA output
 USB port x 2
 Ethernet connector x1
 DDR3 RAM 1Gb
 8Gb internal storage
 Audio out
 WIFI IEEE802.11fgn
 Ethernet CAT5e, CAT6, CAT7
 CAN L / H inputs
 Binary inputs x 14
 Pull-up and pull-down selectors
 485 bus final resistance
 CAN bus final resistance x2
 RS485 A / B inputs
 Power consumption: 12W
 Temperature range: 0° – 40°

PRODUCT DEFINITION

This Advertisim product includes in one device the screen and all the electronic components. It is designed for surface mounting and is oriented to help in the modernization of lifts that are already installed.

This mount type allows you to do the less modification possible in the lift cabin where the screen is going to be installed. For more information see the installation manual. The semi-embedded installation is not allowed for this product.

This model includes in a native way connectivity to controllers with connection type CAN, 485 and binary.

COMPONENTS LIST

- All in one 10S device
- 12V 2A Power supply
- WIFI antenna
- 3G antenna and SIM card (according to model)
- Installation manual

RELATED PRODUCTS

Models with 220V 2A AC/DC external power adapter

AIO 10S 3G WIFI
AIO 10S WIFI


SERVICES AND APPLICATIONS


 Connection to controller

 Customizable

 10" screen

HD High Definition

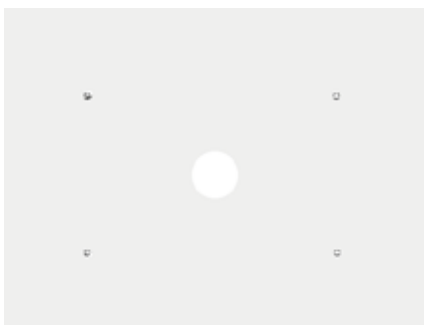
 Voice synthesis for floor info

 Easy installation

 Video player

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

1. Place and mark the edges and drills of the die.



2. Place in the top of the car the 3G antenna and the power supply and pass the cables.



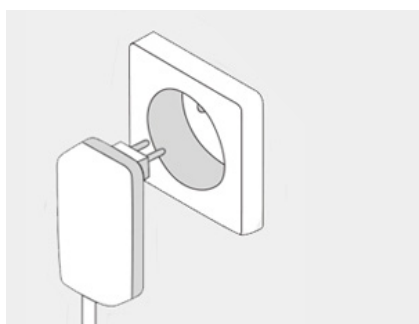
3. Connect to the controller .



4. Place the screen and screw the bolts.

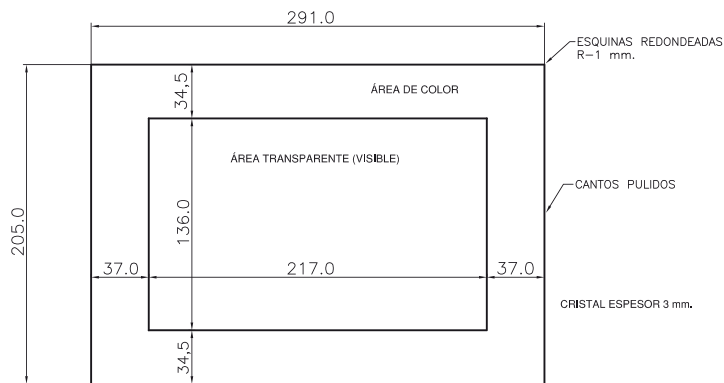


5. Connect the power supply or the 12V cable.



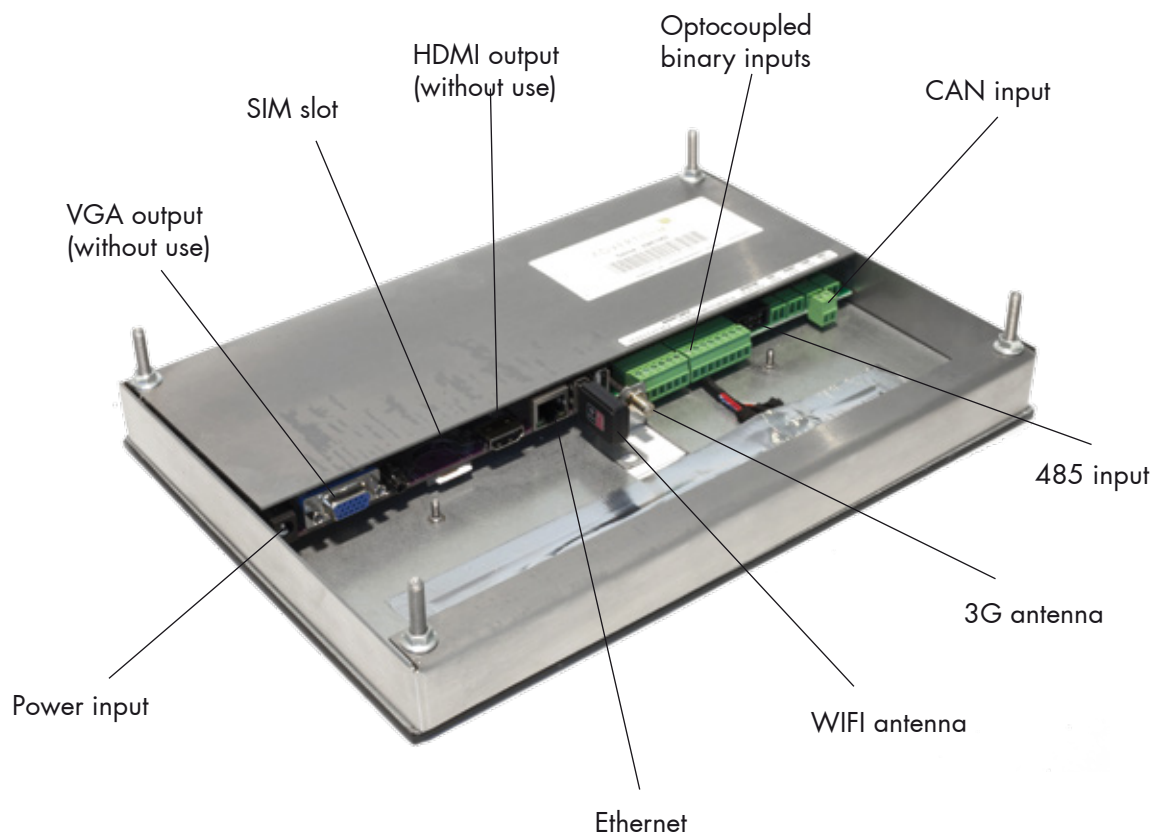
DRAWINGS AND DIMENSIONS

1. 10" protective glass (external area)



NOTA: Las dimensiones exteriores del cristal una vez los cantos pulidos pueden variar entre -0,5 mm. / -1 mm.

CONNECTORS





DATASHEET (CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS)

Tamaño pantalla: 10,1"
 Área activa 216.96 x 135.6mm
 16,2M colores
 350 Cd/m² luminosidad
 Procesador Cortex A7 Dual Core
 Modem 3G miniPCIe (según modelo)
 HD 1280 x 800 px
 Salida HDMI
 Salida VGA
 Puerto USB x 2
 Conector Ethernet x1
 DDR3 RAM 1Gb
 Almacenamiento interno 8Gb
 Salida audio
 WIFI IEEE802.11fgn
 Ethernet CAT5e, CAT6, CAT7
 Entradas CAN L/H
 Entradas Binaria x 14
 Selector de pull-up y pull-down
 Resistencia de final de bus 485
 Resistencia de final de bus CAN x2
 Entradas RS485 A y B
 Consumo eléctrico: 12W
 Rango de temperaturas: 0° - 40°

LISTADO DE COMPONENTES

- Dispositivo Advertisim All in one 10S
- Alimentador 12V 2A
- Antena WIFI
- Antena 3G y tarjeta SIM (según modelo)
- Manual de instalación

DEFINICIÓN DE PRODUCTO

Producto Advertisim compacto que incluye en el mismo dispositivo pantalla y electrónica. El soporte es de tipo superficie para facilitar su instalación ya que es un producto orientado al negocio de la modernización de ascensores ya instalados.

El montaje del tipo superficie evita hacer mecanizados en la cabina o botonera donde se vaya a instalar el producto. Para más información consultar el manual de instalación. Este modelo no permite su instalación de forma semiempotrada.

Este modelo incluye de forma nativa conexiones a maniobras de tipo CAN, 485 y binarias.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Modelos con alimentación
a través de transformador externo
AC/DC 220V 2A

AIO 10S 3G WIFI
AIO 10S WIFI

SERVICIOS Y APLICACIONES








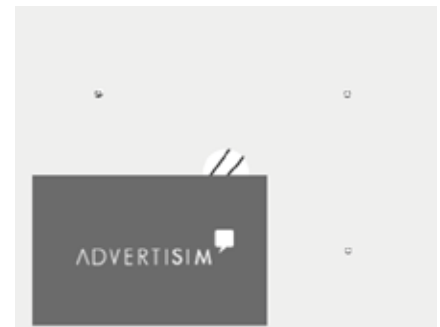
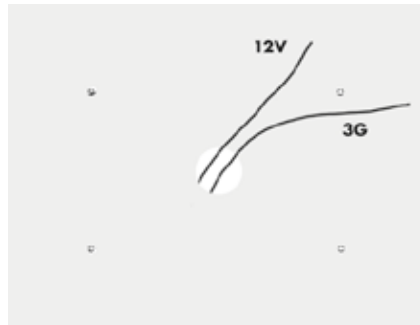
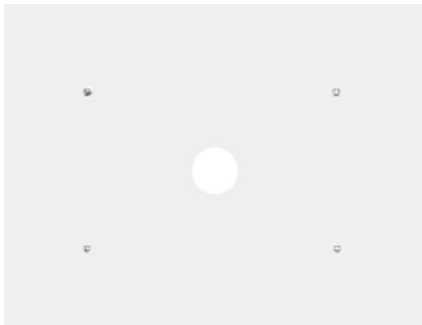
- | | | |
|--|--|--|
|  Conexión a
maniobra |  Visualización en
alta calidad |  Reproducción de
vídeo |
|  Personalizable |  Síntesis de planta | |
|  Pantalla 10" |  Fácil instalación | |

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

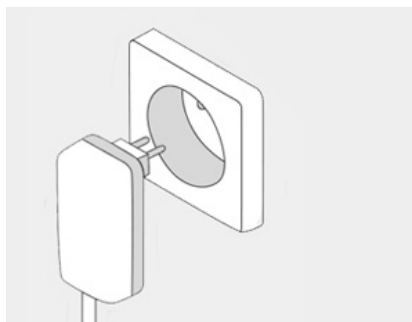
1. Hacer el recorte usando el producto como guía. Practicar taladros y hacer un agujero pasacables central.
2. En el techo, colocar alimentador y antena y pasar los cables.
3. Conectar maniobra.



4. Colocar pantalla y atornillar.

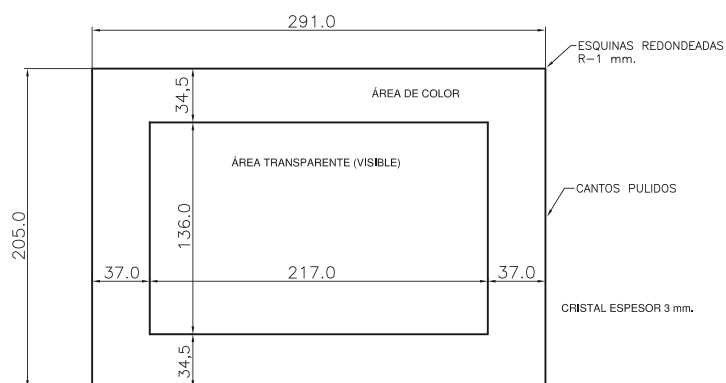


5. Conectar el alimentador a 220v.



PLANOS Y COTAS

1. Cristal 10"



NOTA: Las dimensiones exteriores del cristal una vez los cantos pulidos pueden variar entre -0,5 mm. / -1 mm.

CONECTORES

