



AVIT BASIC

Panel 7" + PC + Unidad de control

Completo sistema de control con un alto rendimiento y bajo coste.



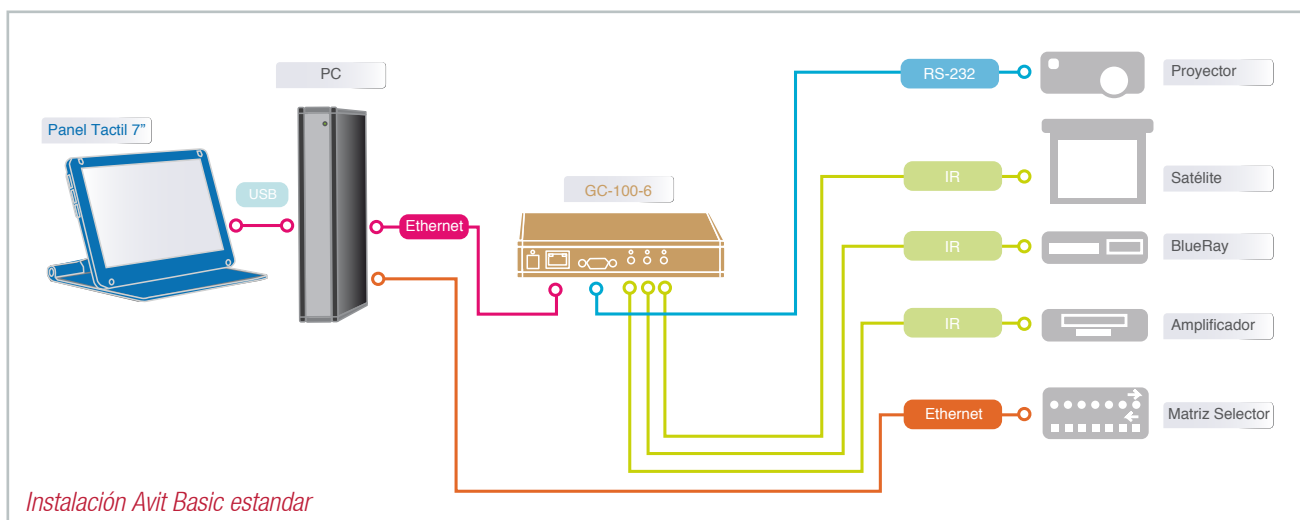
AVIT Basic.

AVIT Basic es un completo sistema de control el cual se suministra con el hardware y software necesario para un completo control de sala. Usted sólo tendrá que conectar los distintos componentes para controlar sus sala y todo esto a un precio realmente económico.

Este sistema de control consta de los siguientes componentes: Pc para el control, panel táctil de 7" y unidad de control (Dispositivo Bus) con 3 puertos IR y 1 RS232. El controlador esta listo para funcionar, todos los paquetes software requeridos instalados y probados. Usted solo tendrá que importar su programación, instalar sus equipos a controlar y poner a prueba su sistema.

Componentes del sistema AVIT Basic:

- Un panel táctil de sobremesa de 7" con una resolución de 800x480 y un puerto USB.
- Controlador ATOM CPU 1,6 GHz, 1GB RAM, 160 GB de disco duro y fuente de alimentación incluida.
- Unidad de control Global Cache GC-100-6 con 3 puertos IR y 1 RS232.
- 1 Licencia Stardraw (USB stick).



Instalación Avit Basic estandar



CARACTERISTICAS GERERALES

AVIT Basic

Panel Táctil

- Dimensiones (AnxALxFo):
 - Plegado: 182 x 24 x 138 mm
 - Desplegado: 182 x 120 x 138 mm
- Display: 840x800 pixel, Pivot-Mode possible.
- Interface: USB 2.0.
- Peso: 0.6 Kg.
- Accesorios: Cable USB 1,2m.

Controlador PC

- Dimensiones (AnxALxFo): 222 x 27 x 178 mm
- Peso: 1 Kg.
- CPU: Intel ATOM N270, 1,6 GHz
- RAM: RAM 1 GB, HDD 160 Gb.
- Interfaces: 2 x USB 2.0, 1 x RJ-45, 1 x DVI
- Sistema operativo: Windows XP, Microsoft .Net Framework 3.5.
- Fuente de alimentación: 19V; EU plug
- Accesorios: 19V PSU, pedestal, montaje en pared.

Unidad de control

- Dimensiones (AnxALxFo): 152,4 x 33 x 76,2 mm.
- Peso: 0,7 Kg.
- Fuente de alimentación: 100- 240 V, 60VA
- Control Interfaces: 3 x IR, 1 x RS232, RJ-45
- Sistema de Cable: CAT-5e, 5m.
- Accesorios: Sistema de cable, fuente de alimentación.



Panel 7"



PC



GC-100-6