



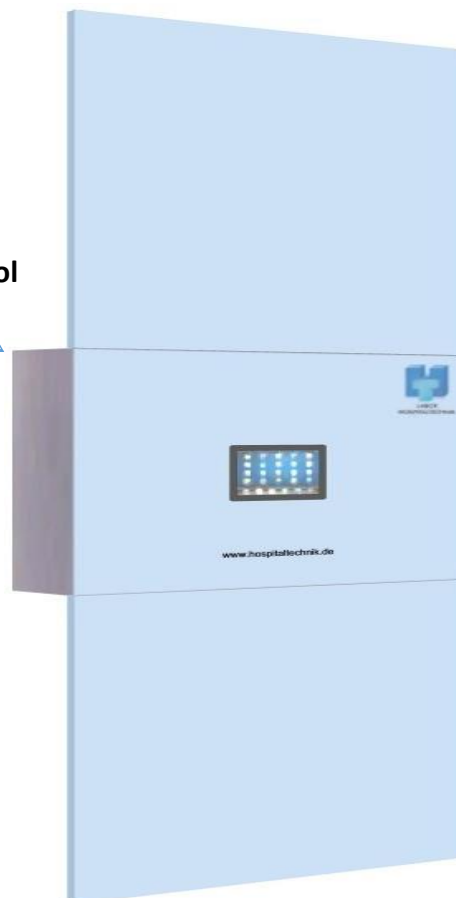
## Descripción HT-iControl:

- Una carcasa de vidrio y acero inoxidable
- Pantalla táctil para el control y proceso
- Visualización de áreas completas o habitaciones
- La unidad de control y de visualización está equipada con el Norma de producto de la "Apple", el iPad

### Usos:

- Uso en áreas de higiene
- En laboratorios y hospitales
- Como controlador
- Visualización de procesos
- Función multi-medios de comunicación

HT-iControl



### Componentes:

#### Dimensiones

Ancho de caja de instalación	950 mm (para 1000 mm del ancho del panel)
Altura de caja de instalación	905 mm (para 1000 mm de ancho del panel)
Profundidad	250 mm
Cuerpo	Suelo V2A o con recubrimiento de polvo
Caja de instalación	Se fija con la subestructura
Puerta	en vidrio de seguridad VSG 6 mm con la impresión en color trasero / con recubrimiento de polvo de acero inoxidable
iPad	WiFi 16 GB



<b>Características</b>	
Página de inicio (iPad)	Muestra los datos actuales
Reloj	Digital
Modo de ahorro de energía	Puede ser del 100% - 0% el consumo de energía regulada, en una habitación o área
Visualización de los parámetros atmosféricos	Temperatura, humedad, presión de aire de la habitación y la calidad del aire
De control (puntos de datos máximo de 64, contactos libres de potencial 32)	
<b>Luz</b>	
Directamente	Iluminación de la habitación; opcional con regulación de luz (DALI) opcional: luz biométrica (hora del día)
Indirectamente	opcional: pared - LED en tira / área con cambio de color (RGB) (DALI) opcional: techo - LED en tira / área con cambio de color (RGB) (DALI)
Luz quirúrgica	La regulación esta relacionada con el producto
<b>Puertas / persianas</b>	
Puertas	Un botón para bloquear y desbloquear todas las puertas botones para abrir y cerrar de puertas individuales
Persianas	Persianas individuales de apertura / cierre - costillas ajustables Todas las persianas de apertura / cierre - costillas ajustables
Desinfección	Bloqueo completo de la sala / área de gasificación
<b>Ambiente</b>	
Temperatura de la habitación	Rango de indicación de -30 ° C - 150 ° C - 0V - 10V señal
Humedad de habitaciones	Psicrómetros calibrables, utilizando mediciones estándar de la señal 0V - 10V
Presión atmosférica	Sensor de presión calibrable, utilizando mediciones estándar de la señal 0V - 10V
Ventilación de aire	Velocidad de ventilación de velocidad; 0V - 10V señal
<b>Alarma</b>	
Detector de alarma	14 entradas de alarma con botones de estado por separados
Detectores de alarma fijos	12 entradas de alarma: oxígeno, gas Narcótico, nitrógeno, CO2, aire comprimido 1 y 2, Vacío, techo de flujo laminar, sistema de ventilación, temperatura, humedad, fallo de aislamiento
Alarma libre	Detectores de 2 entradas de alarma: especificados por el cliente
<b>Rayos X y Laser</b>	
Controlador	Para el uso de una máquina de láser y de rayos X en el OT
Advertencia luz exterior	Encendido en la operación láser o de rayos X
<b>Cronógrafo</b>	
Start / Stop / Reset	Característica estándar del iPad
Cuenta atrás	Característica estándar del iPad
El tiempo transcurrido	Característica estándar del iPad
<b>Mantenimiento a distancia</b>	
Servicio	Se requiere conexión LAN con acceso a Internet para dar servicio de diagnóstico, actualizaciones, aplicaciones y se adapta a la unidad de control a través de Internet