

# Aura

HOSP

Control inteligente en  
cada habitación



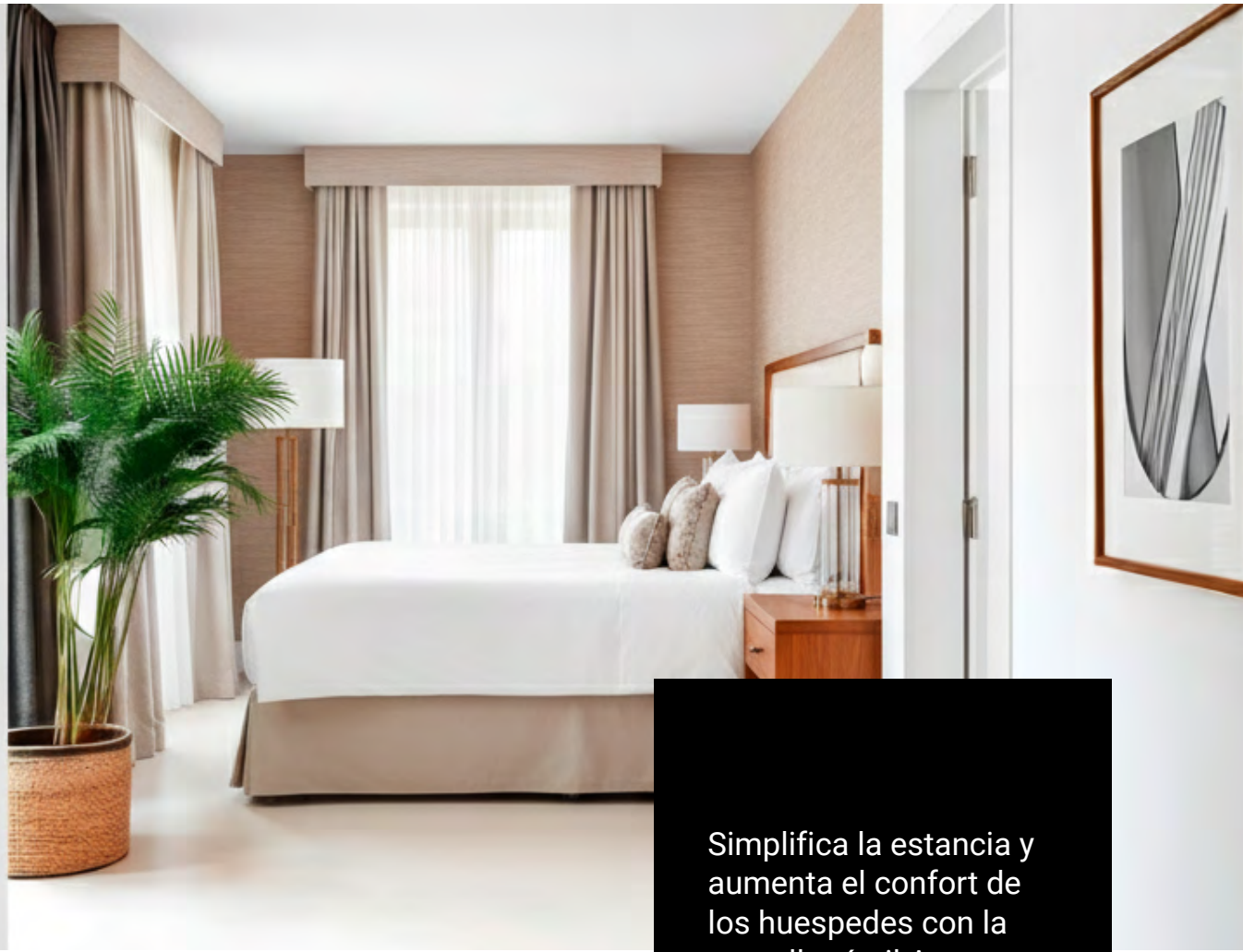
**Smart  
click.**

[www.sclick.es](http://www.sclick.es)

# Índice

Aura Hosp .....	03
Interface .....	05
Funciones .....	06
Modo Standby .....	09
Lan or Wlan .....	11

# Aura HOSP



Simplifica la estancia y aumenta el confort de los huéspedes con la pantalla táctil Aura Hosp.

## Control de la habitación de forma fiable e inteligente.

Con Aura Hosp tus huéspedes podrán controlar intuitivamente todas las funciones de la habitación, la iluminación, las persianas, la calefacción y el servicio de habitaciones.

Aumentando el confort de su estancia con un control sencillo y unificado desde una pantalla.

**Y con la ventaja de ser programable según los controles que quieras ofrecer.**



## Clara, intuitiva, fácil de usar.

La intuitiva Interfaz de Aura Hosp hace que el manejo de la tecnología sea más fácil que nunca. Su diseño permite un acceso sencillo a todas las funciones.

Es una pantalla simple de usar con tipografías e iconos de gran tamaño que son fáciles de entender y garantizan la claridad. En resumen una interfaz elegante con buen diseño y usabilidad.

## Características

- Estructura de menús sencillos con letras y símbolos.
- Superficie táctil sensible.
- Materiales de alta calidad con diseño elegante y compacto.
- Dimensiones: 84.5 x 84.5 x 36.2 mm
- Pantalla a color TFT brillante de 4"(480x480) que permite una visualización clara de imagen desde cualquier ángulo de visión. Resolución de 480 x 480 píxeles.
- Alimentación Poe 48V IEEE802.3af – AC 110~240V, 50Hz
- Sensor de temperatura y humedad integrados.
- Posibilidad de personalizar funciones



# Aura Hosp interface

## Control temperatura

Podrán aumentar o disminuir la temperatura de la habitación para encontrar el confort idoneo y personalizado.

## On / Off

Encender, apagar o poner en modo stand-by sin luz alguna para que no moleste por la noche, de una manera sencilla.



## Control de ventilación

Controlarán la potencia de la ventilación de la habitación de manera fácil e intuitiva.

# Funciones Aura Hosp





## Vista funcional y programable

Al ser programable según tus necesidades, todas las funciones pueden visualizarse en una sola pantalla.

Las funciones principales como encendido y apagado, el control de persianas y estores, o el ajuste de la temperatura ambiente pueden manejarse directamente desde esta vista.



## Control de iluminación

Encender y apagar las luces, o atenuarlas al porcentaje deseado: Con Aura Hosp, la iluminación se puede controlar al detalle.



## Control de temperatura

En combinación con un sensor de pulsador Aura KNX 3 Plus o un sensor de CO KNX, el Aura se puede utilizar como unidad auxiliar de temperatura ambiente. La temperatura ambiente relevante se muestra continuamente en la barra de estado. Las temperaturas preestablecidas se pueden consultar mediante varios modos de funcionamiento, como Confort o Noche.



## Control de persianas

Abrir y cerrar persianas o stores, o colocarlas a una altura predefinida y mover las lamas a la posición deseada: con Aura Host, el usuario lo tiene todo bajo control.



## Servicio de habitaciones

Marcar cuando se necesita el servicio de habitaciones (MUR) o cuando prefieren no ser molestados sin tener que gastar papel o tener que abrir la puerta para colgar el avisador.  
Sencillez intuitiva y cómodidad.

# Modo Standby.

Podrán escoger entre los 3 modos de Standby preestablecidos que prefieras.



## Fecha y calendario

Aura Hosp se convertirá en un reloj elegante, mostrando la hora y la fecha en todo momento. Esta funcionalidad te permitirá mantener un seguimiento constante del tiempo, incluso cuando el dispositivo esté en reposo. Así, podrán disfrutar de la comodidad de saber siempre qué hora es y qué día es, sin necesidad de volver a encenderlo.

## Pantalla en negro

Aura Hosp se ajustará para mostrar una pantalla en negro, convirtiéndose en un discreto monitor de ambiente que revela la temperatura y la humedad. De este modo, podrás disfrutar de un entorno óptimo sin distracciones visuales, asegurándoles que el ambiente se mantenga siempre en las mejores condiciones. ¡La información esencial está siempre a su alcance, incluso en la penumbra!



## Temperatura y humedad

Aura Hosp se transformará en un monitor de ambiente, mostrando continuamente la temperatura y la humedad en el entorno. Esta funcionalidad les permitirá estar al tanto de las condiciones climáticas, incluso cuando el dispositivo esté en reposo. Podrán asegurarse de que su espacio se mantiene en condiciones óptimas, con la comodidad de tener siempre a la vista información esencial sobre el ambiente.

Aura Hosp ofrece  
máxima flexibilidad y  
compatibilidad con la  
próxima generación.



LAN or WLAN

# IP technology

El Aura Hosp ofrece máxima flexibilidad y compatibilidad con la próxima generación. Es igualmente adecuado para edificios nuevos, modernizaciones y reequipamientos. Todas las funciones se implementan a través del Protocolo de Internet (IP) en todos los escenarios de aplicación. Aura Hosp se conecta a través de un cable LAN o de forma inalámbrica a través de WLAN y una interfaz adecuada (enrutador IP KNX y/o gateway IP Aura DCS) a la tecnología del edificio, según lo requiera la situación del edificio.



## WLAN connection

Para modernización y reequipamiento. En reformas y modernizaciones, la conexión vía WLAN es la opción ideal para una reequipación sencilla sin obras.

## LAN connection

Para edificios nuevos o redes existentes. Para edificios nuevos o edificios con redes existentes, se recomienda la conexión LAN. Este es el tipo de conexión más estable y confiable.



# Datos técnicos

Color	Power consumption		
Negro	Maximum 7 W		
	Minimum 2 W		
	Typical 4 W		
	Power over Ethernet (PoE) connection module		
	Recommended cable Cat5e up to Cat7		
	Rated voltage DC PoE 48 V [36 to 57 V] class 0		
	Protection class III [SELV]		
	LAN standard IEEE 802.3af		
Dimensions	230 V connection module		
Width x Height	Width x Height 84.5 x 84.5		
Depth (incl. flush-mounted power supply unit)	Depth (incl. flush-mounted power supply unit) 36.2 mm		
Installation height (from wall)	Installation height (from wall) 15 mm		
	Rated voltage AC 230 V ± 10 %		
	Protection class II		
	Mains frequency 50/60 Hz		
	WLAN standard IEEE 802.11b/g/n – 2.4 GHz		
	24 V connection module		
	Rated voltage 24 V AC/DC		
	Supply range 10 to 31 V AC/DC		
	Protection class III [SELV]		
	WLAN standard IEEE 802.11b/g/n – 2.4 GHz		
	Connection cable 0.6 to 0.8 mm Wire diameter		
Display	Protection type IP 21		
Type	Temperature ranges/humidity		
TFT	Operating ±0 °C to +45 °C		
Diagonal	Storage/transport -20 °C to +70 °C		
153 mm (6")	Rel. humidity max. 95 % r. F., no condensation		
Resolution	Scope of supply		
480x480 píxeles	The device is available in the versions Power over Ethernet, 24 V WLAN, 230 V WLAN, each in white or black colour. The packaging enables single removal for maximum installation flexibility. Connection materials are included with the device.		
16.7 million colours	Required accessories		
Brightness 350 cd/m <sup>2</sup>	- Gira KNX IP-Router for integration in a KNX system		
Contrast ratio 1:500	- Gira DCS IP gateway for integration in a Gira door communication system		
Viewing angle > 80° all around			
Proximity sensor			
Range max. 50 cm			
Capture angle 30° horizontal, 30° vertical			

# Aura

HOSP

Control inteligente en  
cada habitación.