

# Aura

HOSP

Control inteligente en  
cada habitación



**Smart  
click.**

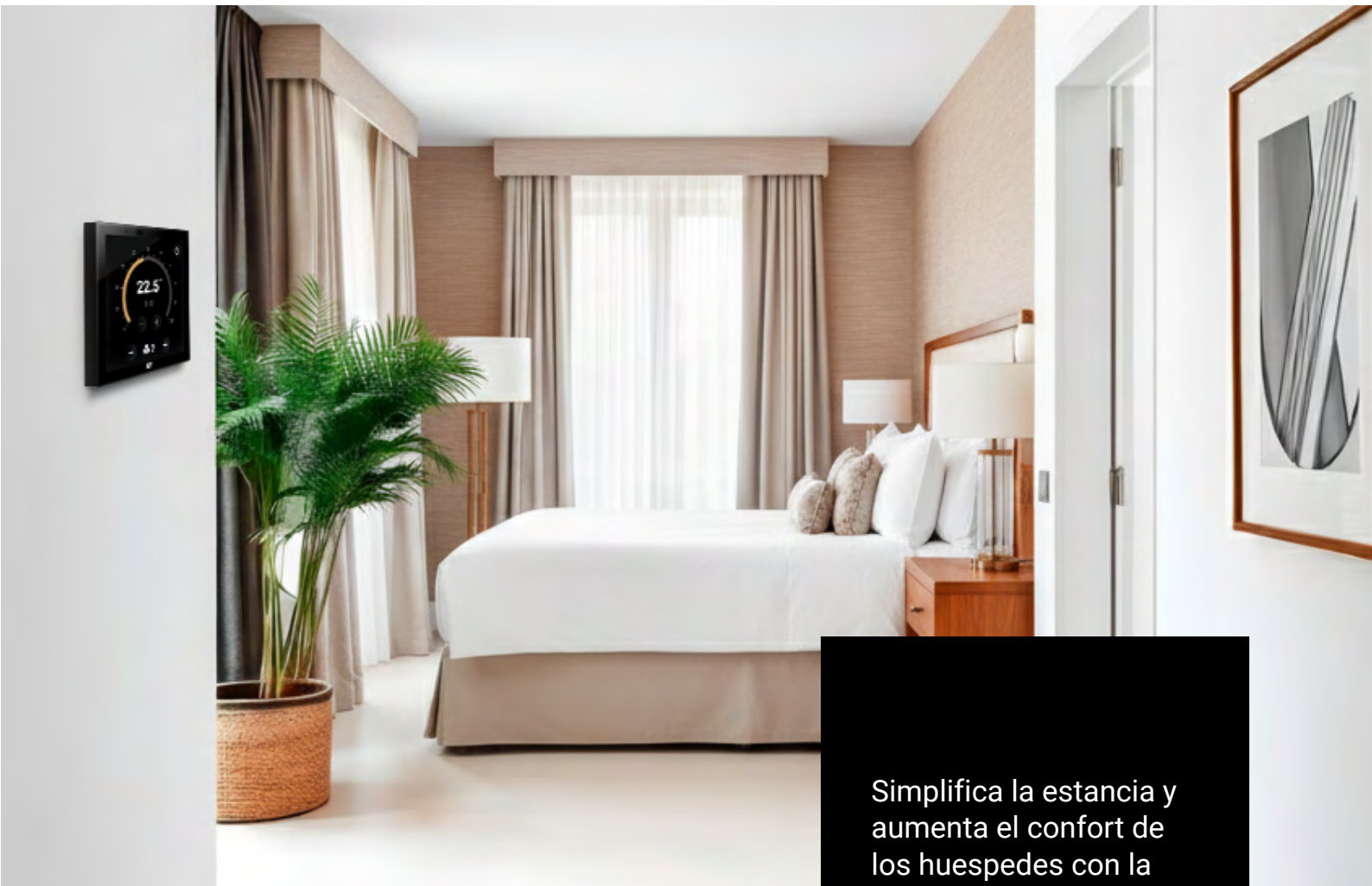
[www.sclick.es](http://www.sclick.es)

# Índice

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



# Aura<sub>HOSP</sub>



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.**

## 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

## 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.



# Aura Hosp interface

## Control temperatura

Podrán aumentar o disminuir la temperatura de la habitación para encontrar el confort idóneo 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 comodidad.



# Modo Standby.

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



## 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.



## LAN connection


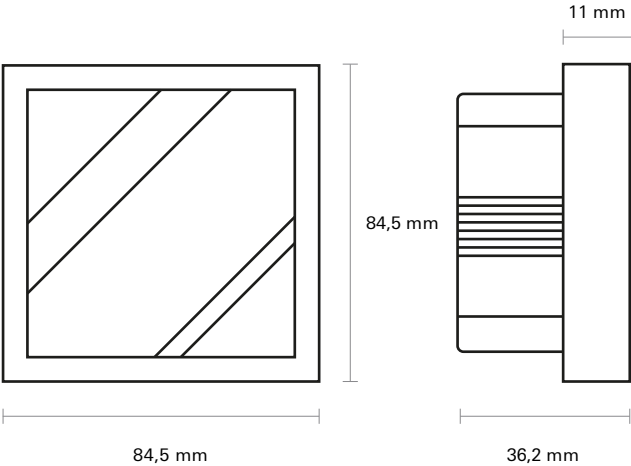
Para edificios nuevos o redes existentes. Para edificios nuevos o edificios con redes existentes, se recomienda la conexión LAN. Este es el tipo de conexión más estable y confiable.

## WLAN connection

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



# Datos técnicos

Color																			
Negro																			
																			
<div> <div>Dimensions</div> <table> <tr> <td>Width x Height</td><td>84.5 x 84.5</td></tr> <tr> <td>Depth (incl. flush-mounted power supply unit)</td><td>36.2 mm</td></tr> <tr> <td>Installation height (from wall)</td><td>15 mm</td></tr> </table> </div> <div>  </div>		Width x Height	84.5 x 84.5	Depth (incl. flush-mounted power supply unit)	36.2 mm	Installation height (from wall)	15 mm												
Width x Height	84.5 x 84.5																		
Depth (incl. flush-mounted power supply unit)	36.2 mm																		
Installation height (from wall)	15 mm																		
<div> <div>Display</div> <table> <tr> <td>Type</td><td>TFT</td></tr> <tr> <td>Diagonal</td><td>153 mm (6")</td></tr> <tr> <td>Resolution</td><td>480x480 píxeles</td></tr> <tr> <td>16.7 million colours</td><td></td></tr> <tr> <td>Brightness</td><td>350 cd/m²</td></tr> <tr> <td>Contrast ratio</td><td>1:500</td></tr> <tr> <td>Viewing angle</td><td>&gt; 80° all around</td></tr> </table> </div> <div> <div>Proximity sensor</div> <table> <tr> <td>Range max. 50 cm</td><td></td></tr> <tr> <td>Capture angle</td><td>30° horizontal, 30° vertical</td></tr> </table> </div>		Type	TFT	Diagonal	153 mm (6")	Resolution	480x480 píxeles	16.7 million colours		Brightness	350 cd/m²	Contrast ratio	1:500	Viewing angle	> 80° all around	Range max. 50 cm		Capture angle	30° horizontal, 30° vertical
Type	TFT																		
Diagonal	153 mm (6")																		
Resolution	480x480 píxeles																		
16.7 million colours																			
Brightness	350 cd/m²																		
Contrast ratio	1:500																		
Viewing angle	> 80° all around																		
Range max. 50 cm																			
Capture angle	30° horizontal, 30° vertical																		

Power consumption	
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
230 V connection module	
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 Wire diameter	0.6 to 0.8 mm
Protection type	IP 21
Temperature ranges/humidity	
Operating	±0 °C to +45 °C
Storage/transport	–20 °C to +70 °C
Rel. humidity	max. 95 % r. F., no condensation
Scope of supply	
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.	
Required accessories	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gira KNX IP-Router for integration in a KNX system</li> <li>- Gira DCS IP gateway for integration in a Gira door communication system</li> </ul>	

Aura  
HOSP

Control inteligente en  
cada habitación.