


Smart Control 7

Instrucciones de seguridad

 Solo el personal técnico electricista podrá efectuar el montaje y la conexión de aparatos eléctricos.

Riesgo de graves lesiones, incendio o daños materiales. Leer íntegramente y tener en cuenta el manual.

Peligro por descargas eléctricas. Desconectar aparato y carga antes de proceder a realizar tareas.

Estas instrucciones forman parte del producto y deben permanecer en manos del consumidor final.

Estructura del aparato

- (1) Tornillo de bloqueo
- (2) Imán de retención
- (3) Cubierta de diseño
- (4) Smart Control

Función

Uso previsto

- Manejo y visualización de estados de la instalación en la automatización de edificios
- para el montaje en pared

Características del producto

- Función interfono solo en combinación con el Smart Gateway SG 650-... o SG 150-... de Siedle
- Visualización KNX en combinación con Visu Pro Server (n.º art.: JVP-SERVER-H...)
- Visualización KNX en combinación con Smart Visu Server (n.º art.: SV-SERVER)
- Aplicación iHaus Server preinstalada; conexión KNX iHaus mediante router IP (n.º art.: IPR 200 REG, IPR 300 SREG) o interfaz IP (n.º art.: IPS 200 REG, IPS 300 SREG)
- Visualización eNet en combinación con eNet Server REG (n.º art.: ENET SERVER) a partir de versión de software 2.0
Solo es posible montaje vertical.
- Página de información meteorológica preinstalada
- Visualización de hasta seis imágenes de vídeo IP
- Función limpieza
- Pantalla táctil capacitiva
- Sin ventilador, sin piezas mecánicas móviles
- Interfaz de usuario gráfica

Información para técnicos electricistas

Montaje y conexión eléctrica



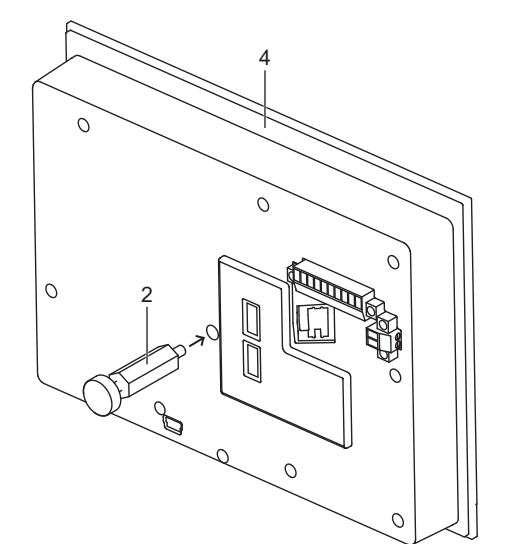
PELIGRO
Peligro de descarga eléctrica en caso de tocar componentes de la zona de montaje conectados a la corriente.
Las descargas eléctricas pueden provocar la muerte.
Desconectar antes de manipular el aparato y cubrir todos los componentes conductores de corriente cerca del aparato.

El Smart Control debe montarse en la caja para empotrar SC 7 EBG.
Durante el montaje de la caja para empotrar tener en cuenta la orientación:

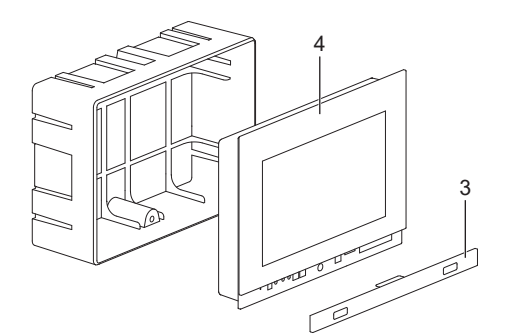
- sin visualización eNet: horizontal o vertical
- con visualización eNet: vertical

La caja para empotrar debe estar orientada de forma precisa y montada a ras de la pared.

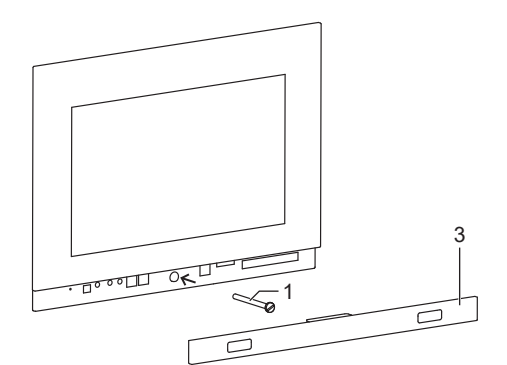
- Atornillar el imán de retención (2) en la parte posterior del Smart Control (4).



- Conectar LAN (PoE+).
- Conectar la alimentación de tensión opcional.
- Montar el Smart Control en la caja para empotrar. Colocar el imán de modo que quede correctamente ajustado. Para ello desenroscar o enroscar ligeramente el cabezal del imán.



- Apretar el tornillo de bloqueo (1) debajo de la cubierta de diseño (3).



- Colocar la cubierta de diseño.

Puesta en funcionamiento

Tras conectar el equipo, deben realizarse los ajustes de la puesta en funcionamiento.

Ajustes – Vista general de estructura de menú

- General / diseño
 - Idioma
 - Fecha / hora
- Control de pantalla / pantalla de bloqueo
- Sistema / acceso
 - Protección con contraseña

Abrir ajustes

- Seleccionar el símbolo JUNG en el menú principal (Launcher de JUNG). Se abre la introducción de contraseña.
- Introducir la contraseña. La contraseña preajustada en „0000“. Se abren los ajustes.

Seleccionar idioma

- Abrir los ajustes.
- Seleccionar „General / diseño“.
- Seleccionar el submenú “Idioma”.
- Seleccionar “Selección de idioma”.
- Se visualizan los idiomas disponibles.
- Seleccionar el idioma. Se ha seleccionado el idioma.

Seleccionar fecha y hora

- Abrir los ajustes.
- Seleccionar „General / diseño“.
- Seleccionar el submenú „Fecha / hora“.
- Realizar los ajustes:
 - Fecha/hora autom, activada
 - Zona horaria autom.: desactivada
 - Seleccionar la zona horaria (p. ej., GMT+2)
 - Formato de 24 horas: activado

Modificar contraseña

- Abrir los ajustes.
- Seleccionar el menú „Sistema / acceso“.
- Seleccionar el submenú „Protección por contraseña“.
- Se abre la introducción de contraseña.
- Introducir la contraseña actual y la nueva. No indicar una contraseña nueva si se desea continuar sin protección por contraseña.
- Confirmar la contraseñas con el botón „OK“.
- Se ha modificado la contraseña.

Crear enlace a aplicación en el menú principal

- Pulsar prolongadamente el área / ficha. Se abre la consulta de Google Play.
- Cancelar consulta. Se visualiza la lista de aplicaciones.
- Seleccionar la aplicación. Se abre la consulta de símbolo y denominación.
- Modificar o mantener el símbolo y denominación. El enlace a la aplicación se visualiza en el menú principal.

Actualizar firmware


Requisito: conexión a Internet
Requisito: aplicación „Actualización de sistema“ en el menú principal

- Seleccionar la aplicación „Actualización de sistema“.
- Se inicia la aplicación.
- Seleccionar „Buscar actualizaciones en línea“.
- El firmware se actualiza automáticamente.

Manejo

El aparato se maneja a través de las aplicaciones preinstaladas.
Las aplicaciones deben iniciarse a través del menú principal.
Encontrará información más detallada sobre el manejo y configuración del aparato en la documentación de producto. Puede descargar la documentación de producto en nuestra página web.

Limpieza

-  El modo limpieza se inicia con la aplicación „Screen Cleaner“.

Detergentes adecuados:
agua, desengrasante, limpiacristales, alcohol e isopropanol
No adecuado para la limpieza:
paños abrasivos o detergentes fuertes

- Iniciar el modo limpieza o desconectar el aparato para bloquear la pantalla táctil.
- Aplicar detergente o agua en el paño. No aplicar directamente en el aparato.

Smart Control 7

Ref.: SC 7.1 AL, SC 7.1 SW

Manual rápido

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
GERMANY

Tel. +49 2355 806-0
Fax +49 2355 806-204
kundencenter@jung.de
www.jung.de

- Limpiar la parte delantera con el paño. No debe entrar detergente en el aparato.
- Volver a conectar el aparato tras la limpieza o esperar a que finalice automáticamente el modo limpieza a los 30 segundos.

Datos técnicos

Diagonal de pantalla	178 mm / 7,0"
Resolución	1024 x 600 WSVGA
Medida del marco (An x Al)	206 x 150 mm
Consumo de potencia	máx. 7 W
Suministro de tensión	Power over Ethernet Plus (PoE+) según IEEE 802.3at o DC 12 ... 32 V via alimentación de red externa
Formato	16:9
Sistema operativo	Android 6
Procesador	Cortex-A53
Memoria	2 GB
Memoria secundaria	16 GB Flash
Temperatura ambiente	0 ... +30 °C

Accesorio

Fuente de alimentación NT 2415 REG VDC
Caja para empotrar SC 7 EBG

Garantía

La garantía se ofrece en el marco de las disposiciones legales a través de los distribuidores.