# JUNG

(ES)

### Visu Pro Server

Ref.: JVP-SERVER-H2 JVP-SERVER-H2GB

### Manual de instrucciones

## 1 Indicaciones de seguridad



Solo las personas cualificadas eléctricamente están autorizadas a realizar el montaje y la conexión de aparatos eléctricos.

Se pueden producir lesiones graves, incendios o daños materiales. Léase y respétese completamente el manual de instrucciones.

¡Peligro de incendio! Funcionamiento exclusivo con las fuentes de alimentación indicadas en el apartado Accesorios.

Este producto solamente está previsto para ser empleado en recintos secos.

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

# 2 Estructura del aparato



Fig. 1: Frontal del aparato

- (1) ON / OFF
- (2) Reset
- (3) HDD-LED
- (4) LED de estado



Fig. 2: Parte posterior del aparato

(5) USB 3.0 (2 x)
(6) LAN 2 (DHCP)
(7) LAN 1 (dirección IP fija 192.168.178.111)
(8) USB 3.0 (2 x)
(9) HDMI
(10) DC 12 V

0024002603



#### Uso conforme a lo previsto

- Control y visualización de sistemas KNX mediante navegadores HTML5 o app (iOS, Android). Por ejemplo Smart Control, smartphones, tablet, etc.
- Soporta KNX IP Secure y KNX Data Secure (a partir de la versión 4.5)
- Funcionamiento en redes IP locales que soportan DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), o con dirección IP fija (IPv4)
- Montaje en superficie o sobre carril DIN según EN 60715
- Máxima capacidad del proyecto como en plantilla del JUNG Smart Assistant
- Se conecta al KNX mediante interface (véanse las referencias en Accesorios), no incluida en el volumen de suministro
- i Encontrará información adicional acerca de este dispositivo en el manual de instrucciones disponible en nuestra página de internet.

## Contenido del suministro

- JVP Server Pro incluido el software
- Pieza de sujeción para montaje en carril DIN
- Instrucciones de servicio
- Fuente de alimentación incl. adaptador BS (Reino Unido), EU (Europlug) y CN (China)

# 4 Manejo

#### Conectar el aparato:

- Presionar el pulsador (1).
   El aparato se conecta.
   El LED de estado se ilumina verde.
- i Tras regresar la corriente después de un corte de la fuente de alimentación, el aparato vuelve a conectarse automáticamente.

## Desconectar el aparato:

- Apagar el aparato.
   El sistema operativo se cierra.
- Retirar la fuente de alimentación.
   El aparato se encuentra sin alimentación.
   El aparato está desconectado.
- i En el estado suministrado, el aparato se identifica automáticamente con el nombre de usuario "JVP-User". El usuario JVP-User solamente cuenta con permisos limitados y se recomienda utilizarlo para la visualización durante el funcionamiento del aparato.

# 5 Información para técnicos electricistas

## Montaje y conexión eléctrica

- [i] Su utilización en áreas residenciales puede provocar radiointerferencias en otros aparatos.
  - Visu Pro Server no debe instalarse cerca de aparatos susceptibles de sufrir interferencias.
  - El montaje dentro de un armario eléctrico puede evitar las interferencias.

## Conectar y montar el aparato

- El montaje se efectúa, con la pieza de sujeción suministrada, sobre un carril DIN conforme con la norma EN 60715. El servidor se atornilla a la pieza de sujeción.
- Conectar la fuente de alimentación.
- Conectar el cable LAN.

#### Configuración del servidor

El sistema posee para su configuración una cuenta Admin con la contraseña "jung".

El aparato puede manejarse en redes locales a través de una conexión remota —sin monitor, ni teclado, ni ratón mediante el software preinstalado TeamViewer.

Contraseña preconfigurada: 123456

i Una vez puesto en servicio, modificar todas las contraseñas y guardarlas en un sitio seguro.

IP preconfigurada según se suministra: 192.168.178.111 (LAN 1)



Configuración alternativa sin Team-Viewer mediante Escritorio Remoto:

- Proteger la cuenta "JVP-User" con la contraseña.
- Configurar el registro automático.

El sistema operativo del aparato es Windows 10.

i A través de Microsoft se realizan actualizaciones continuas que el aparato descarga en el instante en que tiene conexión a Internet. Esto provoca que el aparato, por ejemplo, tras una actualización, se reinicie automáticamente a las 3:00 h.

El sistema operativo gestiona automáticamente el espacio de almacenamiento. Para las actualizaciones, el espacio de almacenamiento no debe gestionarse manualmente.

Con el icono de escritorio "Importación y exportación de datos de proyecto" puede detenerse el servidor de visualización. De esta manera puede realizarse la importación y exportación de los proyectos con fiabilidad. Esta herramienta debe ejecutarse como Administrador.

#### Software Visu Pro

El aparato se suministra con el software JUNG Visu Pro instalado. Así, el Visu Pro Server está diseñado para mostrar páginas web en otros terminales a través del servicio Web Server instalado. No se recomienda realizar una visualización permanente a través de un monitor conectado.

La visualización con el software Visu Pro tiene lugar, según se suministra, mediante el puerto 8083. Este ya se encuentra abierto en el Firewall.

# 6 Configuración

En la documentación del producto podrá encontrar información detallada para la configuración o parametrización del aparato. La documentación del producto está disponible en nuestra página Web para su descarga.

Ш

1,2 m

# 7 Datos técnicos

Tensión nominal	DC 12 V
Potencia absorbida	típica. 6 W, máx. 12 W
Temperatura ambiente	-5 +45 °C
Temperatura de	
almacenamiento/transporte	-25 +75 °C
Dimensiones A×P×H	168 × 106 × 45 mm
Clase de protección	II
Fuente de alimentación enchufab	le
Tensión primaria	AC 100 240 V~
Frecuencia de red	50 / 60 Hz
Tensión secundaria	DC 12 V SELV
Corriente secundaria	2 A

## 8 Accesorios

Clase de protección

Longitud cable del secundario

Router IP KNX	IPR 300 SREG
Interfaz IP KNX	IPS 300 SREG
Interfaz de datos USB KNX	2131 USBS REG
	2131 USBS

## 9 Garantía

La garantía se concede en el marco de las disposiciones legales que regulan el comercio especializado.