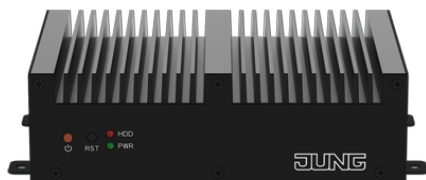


Ficha técnica del producto

Visu Pro Server



Número de referencia

JVP-SERVER-H2

Visu Pro Server

sin ventilador ni piezas móviles
incluye fuente de alimentación enchufable

Uso conforme a lo previsto

- Control y visualización de sistemas KNX mediante navegadores HTML5 o app (iOS, Android), por ejemplo Smart Control (ref. SC 5 SW, SC 7.1 .., SC 10.1, SC 15.1, SC 19.1), smartphones, tableta, 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 en carril DIN
- Máxima capacidad del proyecto como en plantilla del JUNG Smart Assistant
- Se conecta al KNX mediante interface (ref. IPR 200 REG, IPS 200 REG, IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), no incluida en el volumen de suministro

Características del producto

- Mini-PC sin ventilación
- JUNG Visu Pro Software preinstalado y con licencia
- Windows 10 preinstalado
- Procesador Quadcore Intel Celeron
- 4 GB RAM
- 64 GB de memoria interna, parcialmente ocupada por el sistema operativo
- 1 x HDMI
- 4 x USB 3.0
- 2 x LAN RJ45 (LAN 1: dirección IP fija, LAN 2: DHCP)
- Visualización accesible por navegadores con HTML5 (p. ej. Chrome, Firefox o Safari)
- Acceso de máximo 10 clientes
- Integración del asistente de voz Amazon Alexa a través de la cuenta de MyJUNG
- Integración del asistente de voz Google Home a través de la cuenta de MyJUNG
- Acceso remoto seguro a través de la cuenta de MyJUNG
- Actualizable

Conexión de procesos

- Editor KNX / Editor KNX 2.0
- Editor instlight
- Editor dispositivos
- Editor vitalED
- Editor XPL
- Ahorro energía SENEK
- Modelo de proceso
- Editor visualización
- Generador de hoja de trabajo
- Calendario
- JUNG Visu Pro Starter

Importar datos del ETS

- ETS5: exportar proyecto del ETS
- ETS4: exportar proyecto del ETS
- ETS3: exportar OPC
- ETS2 versiones 1.1, 1.2 y 1.3: se importan las exportaciones de impresión a un archivo
- Versiones ETS anteriores: no es posible

Datos técnicos

Tensión nominal:	DC 12 V
Potencia absorbida:	típ. 6 W, máx. 12 W
Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Temperatura de almacenaje/transporte:	-25 ... +70 °C
Dimensiones (A x H x P):	168 x 106 x 45 mm
Clase de aislamiento:	II
Fuente de alimentación enchufable	
Tensión primaria:	AC 100 ... 240 V ~
Frecuencia de red:	50/60 Hz
Tensión secundaria:	DC 12 V SELV
Corriente secundaria:	2 A
Clase de aislamiento:	II

Versión:
alemán

Versión:
con Europlug