

Ficha técnica del producto

JUNG Visu Pro software



Número de referencia

JVP-V

JUNG Visu Pro Software

Atención: El software está disponible para descarga en <https://www.jung.de/es/1508/servicios/licencias-de-software/>. Se puede elegir la descarga en Alemán o en Inglés. Funciona en modo demo durante 20 días o 400 inicios. Para uso ilimitado se debe activar la licencia mediante una cuenta en MyJUNG.

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)
- 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

- Acceso de máximo 20 clientes (con Windows 10)
- 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 instalight
- Editor dispositivos
- Editor vitaLED
- Editor XPL
- Ahorro energía SENECA
- Modelo de proceso
- Editor visualización
- Generador de hoja de trabajo
- Calendario
- JUNG Visu Pro Starter

Requisitos técnicos

Hardware

como Visu Pro Server o más (ref. JVP-SERVER-H2)

A tener en cuenta: el rendimiento del hardware determina significativamente el tamaño y el alcance del proyecto.

Sistemas operativos

Windows 10

Editor KNX

La conexión al bus se realiza mediante el controlador Falcon de la KNX Association. La

conexión al KNX requiere tener una versión adecuada del Falcon.

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

Versión ETS anteriores: no es posible

Versión:

Versión completa