

Serveur Smart Visu, avec Europlug

Reference number:	SV-SERVER2
EAN/GTIN:	4011377322530



livré avec bloc d'alimentation

Usage conforme

- Visualisation et commande d'installation KNX à travers des terminaux compatibles HTML5 ou app (iOS, Android), exemple : Smart Control (Art. N° : SC 5 SW, SC 0081 U), smartphone, tablette, PC portable, etc.
- Visualisation et commande de systèmes Philips Hue
- Fonctionnement dans réseaux IP locaux compatibles avec DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ou avec une adresse IP fixe (IPv4)
- Fonctionnement en intérieur

Caractéristiques produits

- Affichage Web d'une installation KNX pour visualisation d'état et de commande (SV-Home)
- Il est recommandé de connecter jusqu'à 10 clients simultanément sur SV-Home
- Outil de mise en service intégré sur base Web (SV-Control)
- Réalisation simple d'une visualisation pré-configurée et optimisée pour des installations domestiques et petit tertiaire
- Élément de commande graphique, choix des symboles dans bibliothèque intégrée
- Importation des adresses de groupe (3 niveaux) à travers import OPC
- Pour une connexion KNX Secure, le trousseau de clés ETS est nécessaire
- Possibilité de créer manuellement des adresses de groupe
- Fonctions spéciales KNX, par ex. ambiances lumineuses, séquences, fonction centrale
- 32 zones
- 320 fonctions dynamiques (maxi 1600 points de donnée)
- 32 groupes d'actions
- 320 actions configurables (maxi. 32 fonctions par action)
 - Définie par l'utilisateur
 - Programme horaire
 - Logiques d'état
 - Commande par événement
 - Astro
- Création d'un maximum de 24 utilisateurs avec des profils et des droits différents
- Stockage des données (par ex. valeurs de température) et création de diagrammes (affichage des diagrammes non possible avec SC 5 SW)
- Liaison avec installation KNX à travers interface (Art. N° : IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 IS IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), non four
- Liaison vers JUNG HOME à travers passerelle JUNG HOME (Art. N° : BT S GATEWAY)
- Possibilité d'intégrer à l'installation KNX le système Philips Hue
- Liaison vers système Philips Hue à travers le Philips Hue Brige
- Possibilité d'intégrer à l'installation KNX les hauts-parleurs SONOS
- Possibilité d'intégrer à l'installation KNX les hauts-parleurs SONORO compatibles
- Intégration du service vocal Amazon Alexa à travers compte myJUNG
- Intégration du service vocal Google Home à travers compte myJUNG
- Intégration de Samsung SmartThings à travers compte myJUNG
- Accès à distance sécurisé via compte myJUNG (SV-SERVER-L nécessaire)
- Partage à distance sécurisé avec d'autres comptes myJUNG

- Accès aux caméras IP via RTSP
- Contrôle des caméras IP via ONVIF (profil S)
- Détection de mouvement via ONVIF (profil T)
- Possibilité de mise à jour et évolutif

Accessoires :

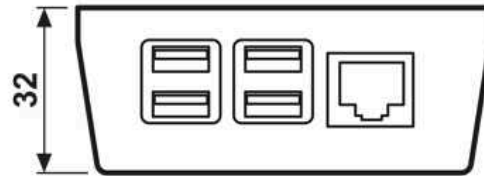
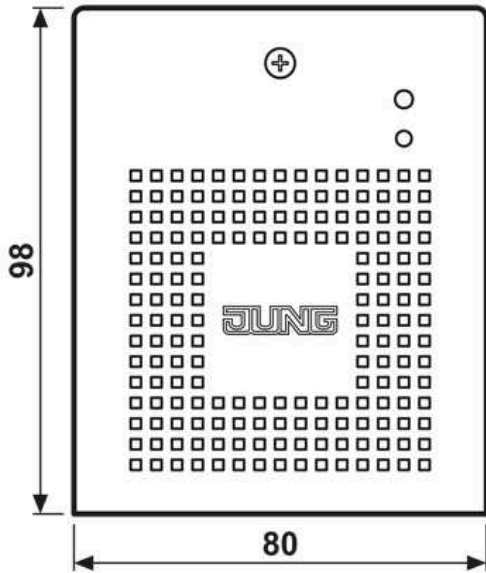
Kit de montage Art. N°. : SV-SERVER2-MS

Licence d'accès à distance Art. N°. : SV-SERVER-L

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 5 V TBTS
Puissance absorbée :	typ. 3 W, max. 10 W
Température ambiante :	0 ... +40 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C
Connexions	
Unité d'alimentation :	USB typ. C
LAN :	RJ45 (10/100/1 000 Mbit/s), câble blindé de cat 5 ou supérieure si nécessaire
USB :	2 x USB 2.0 Host 2 x USB 3.0 Host
Dimensions (Long. x Larg. x H)	
sans adaptateur :	98 x 80 x 32 mm
Bloc d'alimentation	
Tension primaire :	AC 100 ... 240 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Courant nominal :	max. 3 A
Tension secondaire :	DC 5 V TBTS
Catégorie de protection :	II
Longueur câble de raccordement :	1,5 m

Dimensions



Montage

