



Artikelnr.

SV-SERVER

Smart Visu Server

met houder voor wandmontage of montage op DIN-rail
inclusief netadapter

Bedoeld gebruik

- Visualisatie en bediening van KNX systemen via apparaten met HTML5 compatibel browser, bijvoorbeeld Smart Control (art.nr.: SC 7 ..., SC 10, SC 15, SC 19), smartphone, tablet, laptop, PC etc.
- Visualiseren en bedienen van Philips Hue Systemen
- Bedrijf in lokale IP-netten, die het DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ondersteunen, of met vast IP-adres (IPv4)
- Voor gebruik binnenshuis

Producteigenschappen

- Websvisualisatie van de KNX installatie voor statusweergave en bediening (SV-Home)
- Geïntegreerde webbased inbedrijfname tool (SV-control)
- Eenvoudig opzetten van een voorgeconfigureerd bedienoppervlak, geoptimaliseerd voor gebruik thuis en kleine utiliteitsprojecten
- Grafische bedienelementen, keuze uit de meegeleverde symboolbibliotheken
- Import van groepsadressen (driestappen) via OPC-import (ETS3, ETS4, ETS5)
- Handmatige invoer van groepsadressen is ook mogelijk
- 24 ruimtes
- 240 dynamische functies (max. 1200 datapunten)
- 250 configureerbare acties (max. 16 functies per actie)
 - gedefinieerd door de gebruiker
 - tijdschakelfunctie
 - statuslogica
 - gebeurtenisafhankelijk
- Verbonden met KNX-bus via de KNX IP-router (art.nr. IPR 200 REG) of de KNX IP-interface (art.nr. IPS 200 REG)
- Integratie van Philips Hue systemen in de KNX installatie
- Koppelen aan de Philips Hue via de Philips Hue Bridge
- Geschikt voor updates en upgrades

Technische gegevens

Nominale spanning:	DC 12 V SELV
Verbruik:	typ. 3 W, max. 7 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +70 °C
LAN:	RJ45-bus (10/100 Mbit/s Fast Ethernet)
USB:	USB 2.0 Host
Afmetingen:	124 x 72 x 31 mm (zonder Halteteil) 124 x 92 x 40 mm (met Halteteil)
Netadapter	
Primaire spanning:	AC 100 ... 240 V ~
Netfrequentie:	50 / 60 Hz
Nom. stroom:	max. 1 A

Secundaire spanning:	DC 12 V SELV
Isolatieklasse:	II
Sec. leiding:	1,5 m

Uitvoering:
met eurostekker