



TJA670

### Palvelin domovea basic + easy ja IoT

**Tuotemerkki:** Hager

**GTIN:** 3250618502237

**Sähkönumero:** 2803493

domovea basic on sähkökeskuskoteloon asennettava KNX/EIB -palvelin joka sisältää opetusmahdollisuuden easy-tilassa tai ETS-työkalun kautta, IoT ohjaimen näiden toimintojen integroimiseen ja domovea-visualisointiohjelmiston, kuten myös Client-ohjelmiston visualisoinin etäkäyttöön IP-verkon yli eri profiilein. Sen käyttäjäystävällisillä, esiasetetuilla ja intuitiivisilla käyttöelementeillä voit ohjata ja tarkastella KNX-ryhmien tiloja. Käyttöönotto ja ohjelmointi ilman ETS:ää käyttämällä konfigurointityökalua ETS- tai easy projektista luettujen tietojen käyttöön. Verho-, valaistus-, lämmitys- ilmanvaihto-, hälytysjärjestelmä-, anturi-, IP-kamera ja energiamittaustoimintojen ohjaukseen, visualisointiin ja automaattisiin keskustointoihin. Energiankulutus voidaan näyttää kuvaajana ja hetkellisarvoin. Loppukäyttäjä voi luoda, aktivoida ja keskeyttää erilaisia tapahtumajaksoja. Tapahtumia, kuten push-ilmoituksia tai sähköposteja, voidaan lähettää ja toiminnot voidaan kutsua esiin tapahtumien ohjaamana. IoT-toiminnallisuutta voidaan käyttää esimerkiksi ääniohjauksen, audiojärjestelmien, valaistusjärjestelmien tai pilvipalveluiden integroimiseksi osaksi KNX-asennusta. Domoveaan saa yhteyden sekä kotoa että etänä. DIN-rakenteinen Domovea basic -moduuli sisältää valintakytkimen online / offline-käyttöä varten, vihreän ja punaisen LED-valon LAN-tilalle (toimintavalmius, KNX-tila ja yhdyskäytäväyhteys), 2 RJ45-porttia LAN-liitäntää varten, 2 USB-liitintä tyyppiä B, USB 2.0 -yhteensopiva, merkintäikkunan, integroidun KNX-väyläliittimen ja QuickConnect-liittimet muille liitynnöille. Järjestelmän vähimmäisvaatimukset: Windows 8.1, Android 4.4, iOS 8. Käyttöjännite syötetään erillisen 24 V DC -virtalähteen tai PoE:n (Power over Ethernet) kautta.

#### ETIM-tiedot:

Väyläjärjestelmä KNX	kyllä
Väyläjärjestelmä KNX radio	ei
Väyläjärjestelmä radiotaajuus	ei
Väyläjärjestelmä LON	ei
Väyläjärjestelmä Powernet	ei
Kaksisuuntainen radiotaajuus	ei
Leveys (moduulipaikkojen määrä)	6
Kanavien lukumäärä	1
Laitteiden maksimimäärä per kanava	500
Irrotussuojattu	ei
LED-indikoinnilla	kyllä
Päivitetävissä	kyllä
Käyttöjännite	24 V - 24 V
Jännitetyyppi	DC
Energiankulutus	10 W
Protokolla	TCP/IP
Järjestelmäsidonainen	ei
Visualisointi	kyllä
Web-serveri	kyllä
Radioliitäntä	ei

Infrapunaliitäntä

ei

Hyväksynät / merkinnät:



CE

