

## Kuormanhallintarele KNX

Kuormanhallintarele KNX P-COMFORT - IP20 - DIN-kiskoasenteinen.

- IP20
- Virta: 32A
- Syöttö: 230 V ac- 50 Hz
- 2 DIN Moduulia
- Vaihtokosketin(potentiaali vapaa)
- Asennus: 16 A AC1 250 V



Tuotemerkki	Gewiss
Tuotesarja	Tuloyksikkö KNX

## Tekniset tiedot

<b>Malli</b>	KNX/Easy Load Management Relay P-Comfort
<b>Kuvaus</b>	Kuormanhallintarele KNX
<b>Virta</b>	32A
<b>DIN moduulien määrä</b>	2
<b>Toiminnot</b>	<p>Sähkön mittausta 1. Hetkellinen pätöteho; "P-" ilmoitetaan, jos teho tuotetaan 2. Kulutettu aktiivinen energia; enintään 5 lukua (99999 kWh, 2 yli ja 3 alla) 3. Tuotettu aktiivinen energia; enintään 5 lukua (99999 kWh, 2 yli ja 3 alla) 4. Etäkuormien tila: "OFF"; "ON", jos kuorma saa virtansa, mutta ilman tehonmittausta, teho kW:na, jos se toimii ja mitataan 5. Kuten 4 kohdassa (huomautus: LO = kuorma 10) 6. Paikallisen kuormituksen tila: "ON", jos NO-kosketinta ei ole suljettu / NC auki; päinvastoin "OFF" 7. Tehokynnyksen tila: "OFF"; "ON" seurantatoiminnon aktivoiminnan tilan perusteella 8. Kuten 7 kohdassa Laite näyttää absorboidun virtasivun (1) 60 sekuntia painikkeenäppäimen viimeisen painalluksen jälkeen. Laite voi lähettää mitatut arvot KNX-väylän kautta. Sähköverkon parametrien visualisointi Vain tiedoksi on saatavilla tietoa sähköverkon parametreista. Voit tarkastella näitä tietoja siirtymällä hetkelliselle virtasivulle (10) ja painamalla tai -näppäintä vähintään viiden sekunnin ajan, kunnes ensimmäinen parametri (28) tulee näkyviin. Käytettävissä olevat parametrit ovat: 28. Virta [A] 29. Jännite [V] 30. Tehokerroin 31. Taajuus [Hz] Ohjausyksikön ja kuormituksen</p>

irrottaminen Kuormituksen säätötoiminto hallitsee enintään 10 KNX-laitteen (10 kanavaa) ja paikallisen releen aktivoiminta/deaktivoiminta, jos käytettävissä oleva teho ylittyy. Tehon raja-arvon ja suhteellisen hystereesin arvioinnin perusteella laite luo kuormien asteittaisen irrottamisen, kunnes asetettu kynnysarvo saavutetaan. Voit halutessasi asettaa kuormituksen säätötoiminnon käyttöparametrit. Jokainen etäkuormitus voidaan tilapäisesti sulkea pois ohjausalgoritmista tai sisällyttää siihen. Paikallisen releenhallinnan ja latausparametrien määrittäminen. Paikallisessa releessä on mahdollista määrittää viiveen aktivoiminta / deaktivoiminta, portaiden nostovalvo, vilkkuminen, skenaariot, logiikka, turvallisuus, pakottaminen, lohko- ja laskuritoiminnot. Paikallisen releen hallitsema kuormitus voidaan myös tilapäisesti sulkea pois ohjausalgoritmista tai sisällyttää siihen. Tehon raja-arvot On mahdollista asettaa enintään viisi seurattavaa absorptioraja-arvoa; on mahdollista lähettää signaaleja, kun nämä kynnysarvot ylittyvät tai eivät, ja laskea, kuinka kauan mitattu teho ylittää kynnysarvon tai kuinka monta kertaa se ylitti rajan. Kynnysvalvonta on mahdollista aktivoida tai deaktivoida painamalla.

<b>Releen ohjaukskontakti</b>	Vaihtokosketin(potentiaali vapaa)
<b>Asennus</b>	DIN-kiskoasenteinen
<b>Kytkimet ja katkaisijat</b>	Painikkeet näytön ohjaamiseksi
<b>Näyttö</b>	Näyttöllinen
<b>Syöttö</b>	Syöttö: 230 Vac- 50 Hz

Pidätämme oikeuden muutoksiin

