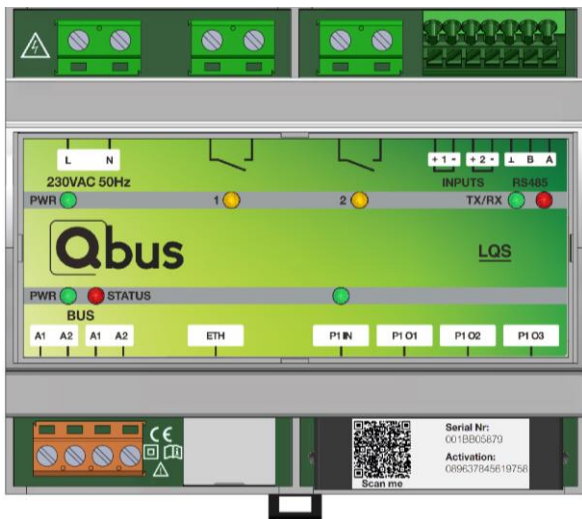


# Luqas, de slimme energie management module (LQS06SA)



1 LQS06SA

## 1. Product beschrijving

Met Luqas, de slimme energie management module (LQS06SA), kan je tot 70% van je grote elektrische verbruikers in een huishouden actief sturen om zo je eindafrekening te minimaliseren. Met deze module kan je tegelijk een warmtepomp of boiler in combinatie met een laadpaal op een eenvoudige manier sturen in functie van de info uit de digitale meter en het berekend capaciteitsstarief. Daarnaast zal het maximaal gebruik maken van de eigen opgewekte energie door energie te bufferen. Er zijn diverse toepassingen mogelijk. Naast het variabel regelen van vermogens, behoort het aan- of uitschakelen van toestellen ook tot de mogelijkheden. De module kan zowel op zichzelf (Stand-Alone) als met een Qbus controller functioneren. Alles wordt visueel eenvoudig en stuurbaar voorgesteld in de Qbus Control applicatie en Cloud. De module heeft 6 functies die hieronder verder worden toegelicht: P1 uitlezing, P1 splitting, relaissturing, laadpaalsturing, pulsmeting en Cloudvisualisatie en -bediening. Deze functies worden hieronder kort toegelicht.

De module wordt gevoed met 230Vac en gekoppeld aan de digitale meter via de P1-poort en wordt eveneens aan het netwerk gekoppeld. Alle gegevens die de digitale meter aanlevert, wordt door de module intern verwerkt voor de energiesturing, en in combinatie met een Qbus CTD-controller kan je deze data in binaire of analoge logica gebruiken voor verdere stringen.

Afhankelijk van het type aansluiting (mono- of driefasig), aanwezigheid van digitale gasteller en/of digitale watermeter, heb je tot wel 25 parameters ter beschikking: tellerstanden, actuele vermogens, spanningen, stromen, gasverbruik, waterverbruik,... De data-uitlezing via de P1-poort van de digitale teller, kan gecombineerd worden via de puls-ingangen voor 1 of 2 extra kWh-tellers. Hiermee kan je de data van uw elektriciteitsopwekking en/of belangrijkste verbruiker(s) apart inkoppelen.

De rechtstreekse netwerkverbinding zorgt ervoor dat je deze module wanneer deze Stand-Alone is opgesteld via de LQS configuratie app of webpagina kan instellen. De busverbinding zorgt ervoor dat deze module kan uitgebreid of aangekoppeld worden aan/met een Qbus Full systeem.

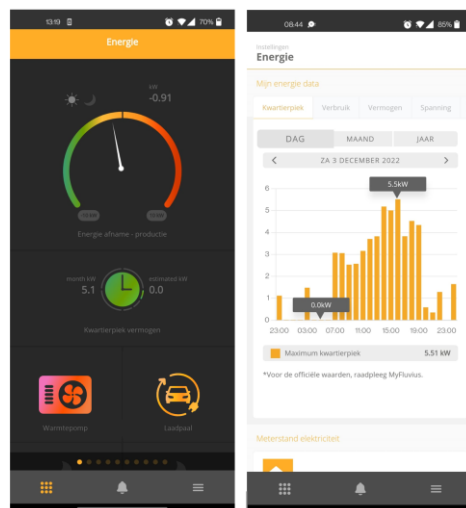
De module doet autonoom een actieve energiesturing via onder andere de twee potentiaalvrije relaiscontacten. Deze contacten kunnen dienen voor de aansturing van Smart Grid ingangen van warmtepompen, of kunnen rechtstreeks dienen voor het schakelen van vermogens tot 16A per contact. Een lijst met compatibele warmtepompen die Smart Grid sturing hebben kan je in annex 1 terugvinden. Een lijst met compatibele warmtepompboilers die een PV-contact hebben kan je in annex 2 terugvinden.

De LQS06SA kan via netwerkverbinding communiceren door middel van het MODBUS TCP/IP protocol met de laadpaal, als deze zich in hetzelfde netwerk bevinden. De module stuurt hiermee het vermogen variabel aan in functie van de ingestelde capaciteit en het verbruik. Een lijst met compatibele laadpalen kan in annex 3 terugvinden.

Deze module is ook voorzien van een slimme P1-poort switch waarmee de P1 data gesplitst wordt over drie P1 OUT poorten. In latere fase kan ook de data van de P1-poort op een intelligente manier doorgegeven worden aan de drie P1 OUT poorten. Zo kunnen toestellen die gebruik maken van P1-data op een slimme manier worden beïnvloed.

Standaard is er vanaf ingebruikname, één jaar gratis gebruik van de App of Cloud voorzien om de gebruiker bewust te maken van hun energiegebruik. Dit kan dankzij de mogelijkheid om waarschuwingen (push-meldingen op GSM, e-mail of sms) naar de gebruiker te sturen wanneer de gekozen drempelwaarden van verbruik, opwekking of voorspelde kwartierpiekverbruiken worden overschreden. Gebruikers kunnen op de Qbus Control App hun status van aangestuurde verbruikers uitlezen, de verbruikers bijregelen, alsook het actueel en historisch energieverbruik op een intuïtieve manier raadplegen.

Deze functionaliteiten kunnen behouden worden door een jaarlijkse verlenging of eenmalige activatie voor onbepaalde duur. De verlenging van het gebruik kan via App of Cloud geactiveerd worden.



Figuur 2 Qbus Control

De RS485 aansluiting is niet functioneel.

# Luqas, de slimme energie management module (LQS06SA)

## Stand-Alone werking:

Nadat de voeding is aangesloten en de netwerkverbinding tot stand is gebracht, kan de configuratie Stand-Alone gebeuren via de gebruiksvriendelijke configuratiehulp 'luqaswizard'. Via de luqaswizard doorloop je alle instellingen op een eenvoudige manier. Je kan instellen welke toestellen gekoppeld zijn en welk vermogen ze hebben. De gebruiker kan vervolgens via de Qbus Control app of Cloud zijn energiesturing visualiseren en bedienen. Indien de Qbus Control niet meer actief is, blijft de module autonoom wel verder werken op basis van de reeds ingestelde waarden. De gebruiker krijgt ruim op voorhand berichten met de vraag om zijn account te verlengen.

## Combinatie met CTD

Indien de module is aangesloten op een Qbus controller (CTD), kunnen de instellingen gebeuren via System Manager III en zijn de gegevens ook bruikbaar in logica. Door het verbinden van de LQS06SA aan een CTD beschik je over alle functionaliteiten die binnen een Qbus systeem mogelijk zijn.

De LQS06SA heeft een uniek serienummer en activatiecode die bij het configureren, in de configuratiesoftware System Manager III of via de configuratiewizard, wordt ingevoerd. Alle geprogrammeerde gegevens blijven intern opgeslagen in een permanent geheugen.

## 2. Veiligheidsvoorschriften



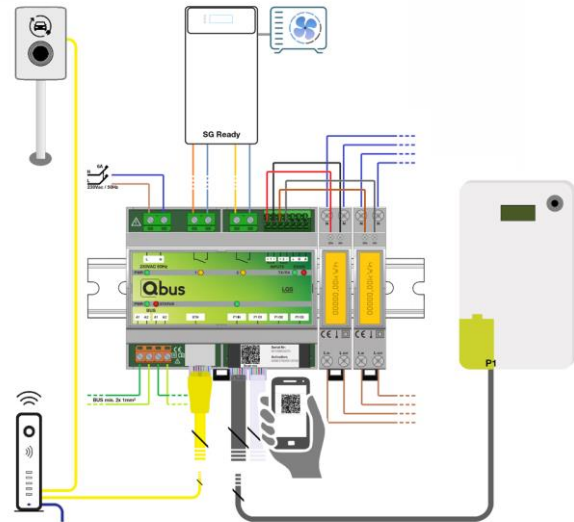
Lees de volledige handleiding vooraleer de module te installeren en te activeren.

### OPGELET

- De module moet geïnstalleerd, opgestart en onderhouden worden door een erkende elektrische installateur in overeenstemming met de geldende legale voorschriften van het land.
- Deze module is alleen geschikt voor DIN-rail installatie EN50022. De module moet geïnstalleerd worden in een brandvrije, gesloten verdeelkast met ventilatieroosters.
- Vooraleer aan de LQS06SA te werken moet de spanning afgezet worden.
- Sluit nooit externe spanningen (v.b. 230Vac) aan op de SER485-bus, de Qbus-bus of de puls-ingangen! Dit zal onherstelbare schade veroorzaken aan de module en of aangesloten toestellen.
- De module mag niet geopend worden. De garantie vervalt indien de module geopend wordt!
- LET OP! Niet alle systemen zullen geschikt zijn om gestuurd te worden. Controleer steeds de technische fiche van het te koppelen apparaat.

## 3. Installatie en bekabeling

**OPGELET : ONDERBREEK DE STROOMVOORZIENING NAAR DE MODULE VOORALEER AAN DE MODULE TE WERKEN**



Figuur 3 Aansluitschemavoorbeeld

### Plaatsing:

Klik de module op een DIN-rail DIN EN50022.

### Voeding:

Een tweepolige automatische zekering van maximum 16A moet op de modulevoeding van 230Vac aangesloten worden. Echter een beveiliging vanaf 2A volstaat. Doorsnede van de geleider: minimum 1,5mm<sup>2</sup> bij 16A. Verwijder ongeveer 7mm isolatie van de geleider en schroef de geleider in de connector L-N.

### Belasting/Relais:

De LQS06SA is voorzien van 2 potentiaal vrije contacten die elk 16A kunnen schakelen. De contacten kunnen gebruikt worden voor de sturing van Smart Grid Ready ingangen op warmtepompen of als individuele schakelcontacten voor de sturing van toestellen (bijvoorbeeld als PV-contact). Via de configuratie kan je de functie van ieder relaiscontact bepalen. Doorsnede van de geleider: minimum 1,5mm<sup>2</sup> bij 16A. Verwijder ongeveer 7mm isolatie van de geleider en schroef de geleiders in de connectoren.

!Opgelet: indien de twee relais gecombineerd worden tot Smart Grid, dan is relais 1 = SG0 en relais 2 = SG1.

### Puls ingangen & RS485:

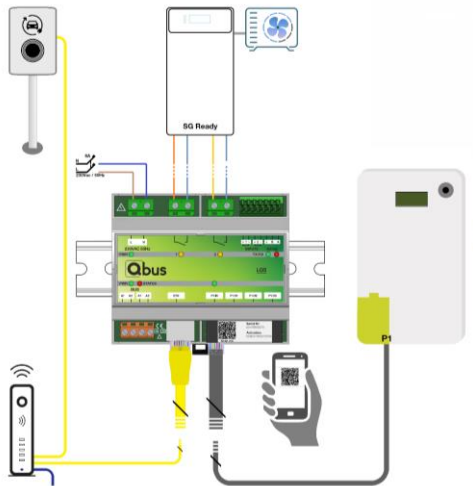
Verwijder ongeveer 7mm isolatie van de kabel en duw de kabel in steekklemmen +1 -1; +2 -2. Zowel vaste als soepele draad tussen 0,5mm<sup>2</sup> – 1,5mm<sup>2</sup> kan gebruikt worden. Bij soepele draad moet met een schroevendraaier op de drukveer van de steekklem gedruwd worden bij het invoeren van de draad.

De draden kunnen weer worden losgemaakt door bovenaan op de drukveer van de steekklem te duwen met een schroevendraaier en tegelijk de draad uittrekt zonder grote kracht uit te oefenen.

### Ethernet:

Netwerkkabel connecteren dat via het netwerk connectie maakt met het internet en de laadpaal indien deze communiceert via TCP/IP protocol met de energiemanagermodule.

# Luqas, de slimme energie management module (LQS06SA)



Figuur 4 Aansluitschemavoorbeeld LQS06SA met laadpaal en Smart Grid sturing

### P1 poorten:

Connecteer aan de P1 IN de meegeleverde RJ12 kabel (gekruid, 5m) met de P1 poort van de digitale meter. De maximale lengte van de gekruiste RJ12 kabel mag maximaal 20 meter zijn. De andere P1 poorten (P1 01, P1 02 en P1 03) geven de originele P1 data rechtstreeks door.



Figuur 5 Fiches gekruiste RJ12-kabel

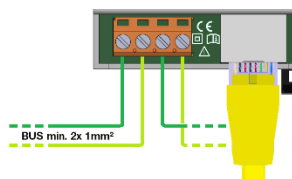
### Activatie P1-poort:

De activatie van de P1-poort kan best ruim op voorhand voor de installatie van de energiemanagementmodule gebeuren. De aanvraag verloopt meestal via het gebruikersaccount op de website van de distributienetbeheerder. Hieronder vind je de lijst van de beschikbare netbeheerders in uw regio:

<b>Brussel:</b>	Sibelga
<b>Nederland:</b>	Coteq Netbeheer Enduris Enexis Liander RENDO Netwerken Stedin Westland Infra.
<b>Vlaanderen:</b>	Fluvius
<b>Wallonië:</b>	ORES RESA REW AIEG AIESH

### Qbus-busbekabeling:

Elke afgeschermd kabel met geleiders van minimaal 2 x 1 mm<sup>2</sup> kan als buskabel gebruikt worden. De groene afgeschermd EIB-kabel is de aanbevolen kabel wanneer de geleiders per 2 samen worden getorst om een sectie van minimaal 2 x 1 mm<sup>2</sup> te verkrijgen. De afscherming van de buskabel moet, en mag slechts, aan één uiteinde aangesloten worden op de algemene aarding van het gebouw.



Figuur 6 Busaansluiting LQS06SA

### LED indicatie op de module:

#### Groen:

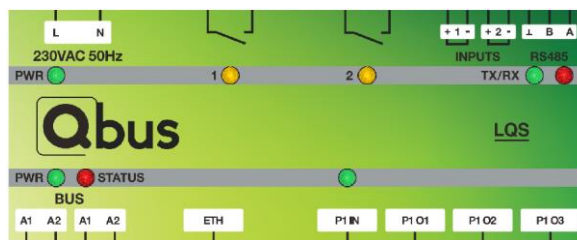
- **PWR 230VAC** (boven) = voeding OK ;
- **PWR Bus** (enkel bij gebruik van het bussysteem met CTD) = voeding OK
- **P1 IN**: Betekent dat de P1 poort correct geactiveerd is
- **RS485 TX**: Communicatie RS485 vertrekt uit de module

#### Rood:

- **Status-LED**: brandt 2 seconden gedurende opstart en indien gecombineerd met een CTD, gedurende het programmeren met System Manager III.
- **RS485 RX**: Communicatie RS485 antwoord terug

#### Oranje:

- Relaisuitgangen 1 & 2: Uitgang actief



Figuur 7 LQS06SA Front detail LEDs

## 4. Stand-Alone configuratie

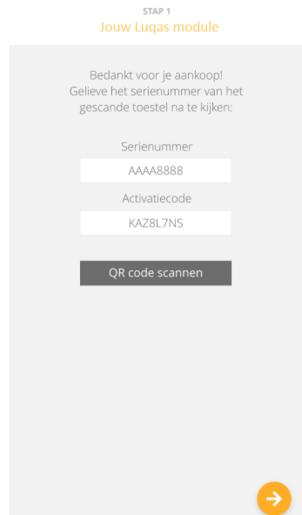
### Stand-Alone installatie:

Scan de QR-code op de module om het configuratieproces te starten.

Als alternatief voor de smartphone of QR-code, kan je ook via een webbrowser op uw toestel naar [lugaswizard.qbuscontrol.com](http://lugaswizard.qbuscontrol.com) surfen om de configuratie-app te openen. Van zodra het serienummer en activatiecode ingegeven zijn, kan de module volledig geconfigureerd worden in functie van de aanwezige nutsvoorziening, de gelezen ingangen en de gestuurde uitgangen. Op het einde van het configuratieproces zal het e-mailadres van de gebruiker gevraagd worden. Hiermee zal deze een e-mail ontvangen met de uitnodiging zich in te loggen of te registreren op [qbuscontrol.com](http://qbuscontrol.com). Kijk zeker na of de e-mail niet in bij ongewenste mail is terecht gekomen. Nadat de gebruiker zich heeft ingelogd zal

# Luqas, de slimme energie management module (LQS06SA)

hij onmiddellijk het geconfigureerde energiedashboard zien en kunnen bedienen.



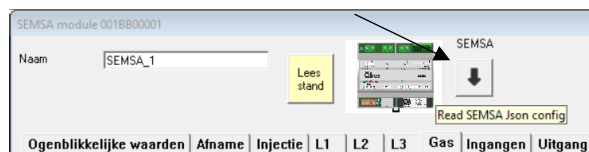
Figuur 8 Configuratie wizard

## 5. Configuratie System Manager III

In combinatie met een CTD kan je gebruik maken van alle functionaliteiten die Stand-Alone biedt maar deze ook combineren met de voordelen van een geheel Qbus systeem.

Start de configuratie software System Manager III en voeg een nieuwe energiemodule toe. Configureer de volledige module in functie van de nutsvoorziening, de gelezen ingangen en de gestuurde uitgangen.

Als de module reeds Stand-Alone geconfigureerd was, dan kan je de instellingen uitlezen via de downloadknop.



Figuur 9 Download configuratie LQS06SA via System Manager III

## 6. Configuratie Smart Grid ready warmtepompen

Warmtepompen kunnen energetisch efficiënter aangestuurd worden dankzij Smart Grid contacten. Deze contacten kunnen ervoor zorgen dat energie thermisch gebufferd worden (in sanitair warm water of in ruimteverwarming) of energieverbruik in het huishouden gespreid wordt door de warmtepomp tijdelijk uit te schakelen. Door een lucht/water warmtepomp overdag optimaler te gebruiken, kan deze gemiddeld 20% efficiënter werken en daardoor ook minder verbruiken en daarbij verhoog je ook nog uw autoconsumptie.

De schakeling van de twee relaiscontacten gebeurt in functie van het type warmtepomp, de actueel opgewekte of afgenomen

energie en de instelling op de energieschuiver van de eindklant (spreiding van energieverbruik). Niet elk regime is voor elk type of merk warmtepomp beschikbaar.

Geschakeld regime	Schakelt de warmtepomp...
'Uit'	tot maximaal 2u uit. Hierna zal de normaaltoestand voor minimaal 1u geactiveerd worden.
'Normaal'	niet. Normale regeling van de warmtepomp wordt gevolgd.
'Comfort'	naar een hogere, comforttemperatuur zodat energie kan gebufferd worden in sanitair warm water, ruimteverwarming of buffervaten. De warmtepomp schakelt naar deze toestand als de actuele injectie hoger is dan de waarde ingegeven in de configuratie.
'Boost'	naar een maximale temperatuur zodat energie maximaal kan gebufferd worden in sanitair warm water of buffervaten. De warmtepomp schakelt naar deze toestand als de actuele injectie hoger is dan de waarde ingegeven in de configuratie.

In de configuratiewizard moeten de vermogens van elk regime ingevuld worden.

Bij opschakelen per mode, bijvoorbeeld van 'UIT' → 'Normaal', 'Normaal' → 'Comfort' of 'Comfort' → 'Boost', blijft de module 5 minuten in mode normaal en boost en 10 minuten in comfort. Bij neerwaarts schakelen blijft elke toestand minimaal 1 minuut actief.

## 7. Configuratie laadpalen

### Mennekes Amtron Professional

De Mennekes Amtron Professional is standaard te bereiken via netwerk op het IP-adres **192.168.124.123**.

Om de laadpaal te laten sturen door de energiemanagermodule, moet deze als volgt geconfigureerd worden:

- Ga naar de web interface van de laadpaal via de browser op het voorgenoemde IP-adres
- Login met gebruikersnaam: 'operator' en het wachtwoord gegeven op het Inbedrijfstellingsdocument dat bij de laadpaal hoort.
- Ga naar 'Lastmanagement'
- Schakel 'Modbus TCP server voor energiebeheersystemen' AAN.
- Om de energiemanagermodule correct te laten functioneren moeten geen andere instellingen aangepast worden. Indien gewenst kan in de web interface van de laadpaal instellingen zoals de maximale stroom per fase, autorisatie of netwerk ingesteld worden.

### Alfen

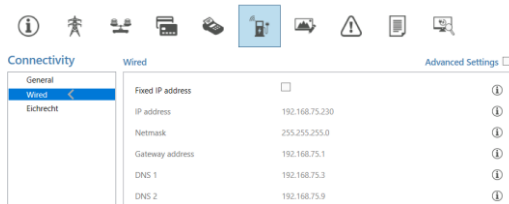
Om de laadpaal te laten sturen door de energiemanagermodule, moet de laadpaal nog als volgt geconfigureerd worden:

- Installeer de ACE service installer ([alfen.com](http://alfen.com))
- Vul username ("Post") en wachtwoord in ("prEze8")

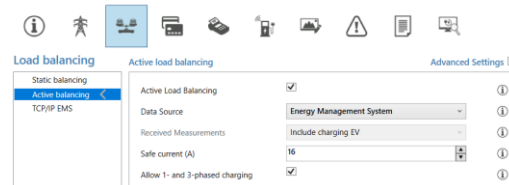
# Luqas, de slimme energie management module (LQS06SA)

- De applicatie opent en zal vragen naar 'user level' en paswoord. Selecteer 'owner' en vul het paswoord in dat te vinden is op de binnenkant van de afdekplaat van de laadpaal.
- Aan de linkerkant wordt automatisch het laadstation gedetecteerd en het IP-adres weergegeven. Dit IP-adres moet ingegeven worden in SMIII of de configuratiewizard.

**!Voorkeur om dit aan te passen!** Een vast IP-adres, buiten de DHCP range, kan ingesteld worden in het 'wired' tabblad.



- Selecteer het tabblad 'Smart Charging'
- Selecteer het vakje 'Active Load balancing'



- Stel als 'Data Source' 'Energy Management System' in
- De 'Safe Current' is de stroom toegelaten wanneer de laadpaal zijn netwerkconnectie zou verliezen. Alfen adviseert dit in te stellen minimum 6A.
- In het extra tabblad TCP/IP EMS kan je nog invullen of er 1 laadpaal gestuurd wordt individueel ('Socket') of meerdere laadpalen via 1 master laadpaal ('SCN')



- Bewaar de instellingen en herstart de laadpaal zodat hij zijn instellingen kan overnemen. Klik hiervoor op het aangegeven symbool:



## Veton

De Veton laadpaal is te bereiken op het netwerk via het IP adres ev3000.local. Er moet verder geen configuratie op de laadpaal zelf gebeuren.

## Blitzpower

De Blitzpower laadpaal is te bereiken op het netwerk via het IP adres ev3000.local. Er moet verder geen configuratie op de laadpaal zelf gebeuren.

## 8. Technische gegevens

### Algemene specificaties:

- Voeding: 230Vac +/-10%, 50Hz - maximumbescherming C16A/2P
- Doorslagspanning: getest op 3kVac
- Typisch verbruik: max. 39mA (alle relaisuitgangen aan)
- Omgevingstemperatuur:
- Operationele temperatuur: 10°C tot 50°C
- Temperatuur in stockageruimte: -10°C tot 60°C
- Maximale vochtigheidsgraad: 93%, geen condensatie
- Bus belasting: 5mA bij nominale spanning 13,8V.
- Maximale installatiehoogte: 2.000 meter boven zeespiegel.

### Uitgangen:

Relais 1 en 2 => potentiaalvrij contacten voor maximale stroom: 16A:

- Contactweerstand: 100mW
- Set/Reset tijd: 15ms max / 5ms max
- Levensduur: 20mil. Operaties
- Maximale stroom: Resistieve belasting (cos phi = 1) 16A bij 230Vac / 30VDC  
Inductieve belasting (cos phi= 0,4; L/R = 7 ms) 8A bij 230Vac / 30VDC
- Maximale schakelspanning: Resistieve belasting (cos phi= 1) 3680VA bij 230Vac, 480W bij 30Vdc; Inductieve belasting (cos phi = 0,4; L/R = 7 ms) 1840VA bij 230Vac, 240W bij 30Vdc
- Het is ten stelligste aangeraden om deze waarden niet te overschrijden; indien dit wel het geval zou zijn moet een externe contactor gebruikt worden.

### Elektrische beveiliging

- Bus: 13,8Vdc -18Vdc zeer lage veiligheidsspanning.
- In overeenstemming met EN50491-5-1, EN50491-5-2, EN60529
- Doorslagspanning: module is getest en goedgekeurd op 3kVac. (50 Hz, 1 min)
- Niet-toxisch, in overeenstemming met WEEE/RoHS

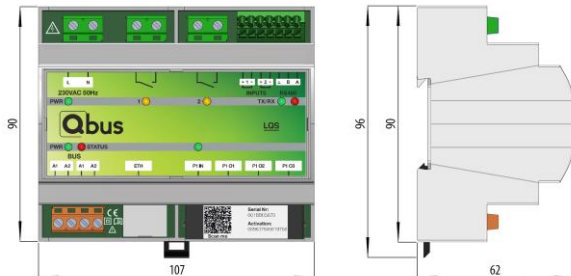
### CE

- Qbus verklaart dat dit product voldoet aan alle toepasselijke Europese richtlijnen en verordeningen.
- De EU-conformiteitsverklaring is op eenvoudig verzoek verkrijgbaar.

### Fysische specificaties:

- Behuizing: plastic, zelfdovend overeenkomstig UL94-V0
- Beschermingsgraad: IP20, EN 60529
- Installatie: snelle montage op DIN-rail, breedte 6 modules
- Afmetingen (h x b x l): 62mm x 90mm x 107mm
- Gewicht: ongeveer 150g.

# Luqas, de slimme energie management module (LQS06SA)



Figuur 10 Afmetingen LQS06SA

## 9. Verklaring van symbolen



Apparatuur waarbij de bescherming tegen het risico van elektrisch contact niet alleen gebaseerd is op basisisolatie, maar ook op aanvullende bescherming zoals dubbele isolatie of versterkte isolatie. Er is geen mogelijkheid tot aarding.



Voordat u het apparaat aansluit, is het verplicht om de handleiding van het betreffende product te lezen. ISO7000-0434



Netaansluiting (230V) op de voedingsconnector. IEC 60417-5036



CE-conformiteit. Alle conformiteitsverklaringen zijn verkrijgbaar op aanvraag.

## 10. Garantie bepalingen

Garantieperiode: 2 jaar vanaf leverdatum. De garantie geldt niet langer indien de module geopend werd! De garantieperiode wordt met 2 jaar verlengd indien deze werd geplaatst door een erkende Qbus installateur. Bij defecten dient eerst Qbus support gecontacteerd te worden, daarna kunnen defecte modules vrij van zegel verstuurd worden naar onze servicedienst:

Qbus NV  
Joseph Cardijnstraat 19  
B-9420 Erpe-Mere  
Tel: +32 (0)53 60 72 10  
Fax: +32 (0)53 60 72 19  
Email: [support@qbus.be](mailto:support@qbus.be)

### Annex 1: Smart Grid Warmtepompen

Merk	Type	Aansluiting relais 1	Aansluiting relais 2
------	------	----------------------	----------------------

# Luqas, de slimme energie management module (LQS06SA)

Daikin	Altherma 2 CB series <sup>(1)</sup>	LAN adapter: X1A/1+2	LAN adapter: X1A/3+4
	Altherma 3 D-series <sup>(1)</sup>	LAN adapter: X1A/1+2	LAN adapter: X1A/3+4
	Altherma 3 E-series	X5M/9+10	X5M/5+6
Mitsubishi	Ecodan C-series generatie R2	TBI.3 IN11	TBI.3 IN12
	Ecodan D-series	TBI.3 IN11	TBI.3 IN12
	Ecodan E-series	TBI.3 IN11	TBI.3 IN12
Nibe	Alle warmtepompen	Verbinden en toewijzen op AUX contact	Verbinden en toewijzen op AUX contact
Thermia	Atlas	BM-kaart: D21 (408) of EM3-kaart D95 (408)	BM-kaart D22 (409) of EM3-kaart D96 (409)
	Calibra	BM-kaart: D21 (408) of EM3-kaart D95 (408)	BM-kaart D22 (409) of EM3-kaart D96 (409)
	Mega	BM-kaart: D21 (408) of EM3-kaart D95 (408)	BM-kaart D22 (409) of EM3-kaart D96 (409)
	Athena	BM-kaart: D21 (408) of EM3-kaart D95 (408)	BM-kaart D22 (409) of EM3-kaart D96 (409)
Vaillant	aroTHERM pure /7.2 (uniTOWER /7.2)	S21	X41/FB + 0(L)
	aroTHERM plus /6 (uniTOWER VIH /6 / VVZ MEH 97)	S21	X41/FB + 0(L)
	aroTHERM /5	S21	X41/FB + 0(L)
	flexoCOMPACT /4	S21	X41/FB + 0(L)
	flexoTHERM /4	S21	X41/FB + 0(L)
	aroTHERM VWL /2	S21	X41/FB + 0(L)
Viessmann	Alle Vitocal warmtepompen (vanaf 08/2018)	W01C regeling: 216.1 One Base regeling: 143.4	W01C regeling: 216.4 One Base regeling: 143.5

(1) LAN-adapter module vereist (versie BRP069A61)

Groen gemarkeerde toestellen zijn compatibel sinds april 2023.

# Luqas, de slimme energie management module (LQS06SA)

## Annex 2: Warmtepompboilers met PV-contact

Merk	Type	Aansluiting relais
Ariston	Nuos Plus Wifi	SIG2 (230V met Luqas relais schakelen)
	Nuos Split Inverter Wifi	SIG2 (230V met Luqas relais schakelen)
DC Innova	Aircoheater 2.0	CP contact
Stiebel Eltron	SHP-A 220 reeks (vanaf 2018)	X3/1 en X0/1, volledig schema zie handleiding Stiebel Eltron
	SHP-F 300 reeks (vanaf 2018)	X3/1 en X0/1, volledig schema zie handleiding Stiebel Eltron
Thermor	Aeromax Premium Versie 4	Relais op A1 en B2, brug tussen A2 en B1
Vaillant	aroSTOR VWL B(M)	PV ECO via HP-contact (1: heures creuses, enkel WP) of PV MAX via HP contact (2: WP + weerstand)
Viessmann	Vitocal 262-A type T2W	FV/PV contact
	Vitocal 060-A	Multifunctioneel relais

Groen gemarkeerde toestellen zijn compatibel sinds april 2023.



# Luqas, de slimme energie management module (LQS06SA)

---

## Annex 3: Compatibele laadpalen via Modbus TCP/IP

Merk	Type
Blitzpower	Wall
	Tower
	Push
Mennekes	AMTRON® PROFESSIONAL
	AMEDIO Professional
Alfen	Eve Single S-line <sup>(1)</sup>
	Eve Single Pro-line <sup>(1)</sup>
Veton	One
	Wall
	Wall Plus

(1) : Optie Load Balancing Active (905661011) vereist

Groen gemarkeerde toestellen zijn compatibel sinds april 2023.