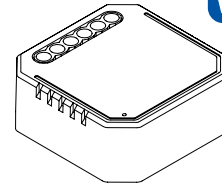


BRUKSANVISNING

Smart Home

On/off modul 2-kanal/kron

Art.nr: 99 170 36

**MALMBERGS**Malmergs Elektriska AB
Box 144, 692 23 Kumla, SVERIGE

www.malmergs.com

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Typ av produkt	On/Off modul 2-kanal/kron
Nätspänning	220-240V AC
Max. belastning	2x1150W/2x150W for LED
Driftsfrekvens	2,4GHz - 2,4835GHz WIFI
Drifttemperatur	Ta: -10°C - +40°C
Temp. hölje	Tc: +80°C (Max.)
Sändningseffekt	< 20dBm
Mått (BxDxH)	46x46x18 mm
Kapslingsklass	IP20

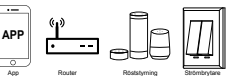
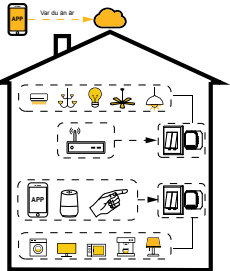
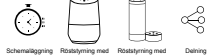
EMC-standard (EMC)EN 300 328 V2.1.1 (2016-11),
EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02),
EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02),
EN 62311: 2008, EN 61000-6-1:2007,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011Elsäkerhet (LVD)IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008/
AMD2:2015, IEC 60669-1:1998/AMD1:1999/
AMD2:2006,
EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+ A2:2010, EN
60669-1:2018RoHS-standard (RoHS)

2011/65/EU, (EU) 2015/863

Radio (RED)

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Styr ditt smarta hem var du än befinner dig i världen

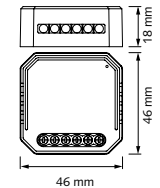


INSTALLATION

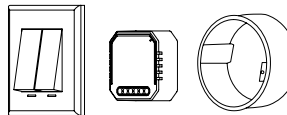
⚠ Varningar:

- Installation måste utföras av behörig person och i enlighet med nationella bestämmelser.
- Endast avsedd för inomhusbruk.
- Förvara enheten utom räckhåll för barn.
- Håll enheten borta från vatten, fuktig eller varm miljö.
- Överskrid EJ den angivna max. effekten.
- Installera enheten på avstånd från starka signalkällor som exempelvis mikrovågsugn vilka kan störa enhetens signal.
- Obstruktion av betongväggar eller metallmaterial kan minska enhetens driftsområde och bör undvikas.
- Försök INTE att demontera, reparera eller modifiera enheten.

Måttskiss



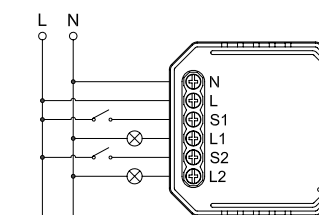
Montering i apparatdosa



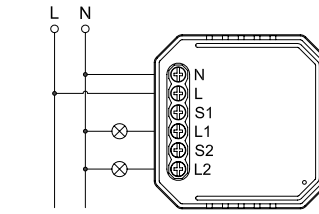
Kopplingschema och diagram

1. Bryt strömmen innan installation.
2. Anslut enligt kopplingsschemat.
3. Sätt modulen i apparatdosan.
4. Sätt på strömmen och följ instruktionerna för konfiguration till appen.

1. Med två strömbrytare

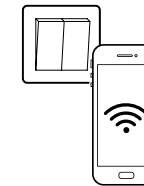


2. Utan strömbrytare



OBS

Ta din smartphone till väggströmbrytaren när du konfigurerar. Se till att du har minst 50% Wi-Fi signal.



MANUELL ÖVERSTYRNING

Manuell överstyrning via brytaringången möjliggör för slutanvändaren att sätta på/stänga av enheten med väggströmbrytaren.

Notera:

- 1) Både inställningar i appen och strömbrytaren kan överstyra varandra, den sista inställningen är kvar i minnet.
- 2) "S"-ingången ansluts ej om ingen manuell styrning önskas.

ANVÄNDARMANUAL FÖR APP



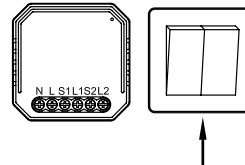
iOS APP/Android APP

- 1 Skanna QR-koden för att ladda ner MALMBERGS-appen. Du kan också ange sökordet "malmbergs" på App Store eller Google Play för att ladda ner appen.



9

- 2 Registrera ditt konto med ditt mobilnummer eller e-postadress, vänta några minuter för verifikationskod (som du får via sms eller e-post). Skriv in koden i det angivna fältet och ange sedan lösenord och "Create Family". Om du redan har ett konto, logga in direkt med ditt mobilnummer eller e-postadress samt lösenord för att öppna appen.



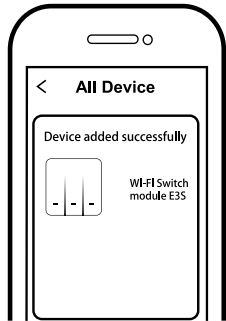
- 3 Efter att installationen av enheten är klar, tryck på strömbrytaren PÅ-AV. fem gånger eller fler (intervallet mellan varje knapptryckning får inte vara för kort). När enheten är klar för konfigurering hörs ett ljud. (Om du väntar mer än 120 sekunder måste du upprepa denna procedur.)

10



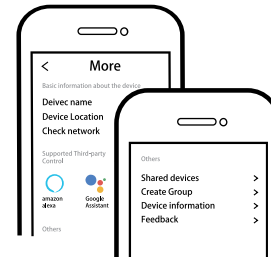
- 4 Tryck på "+" (lägg till enhet) för att välja lämplig produktkategori och följ instruktionerna på skärmen för konfigurering.

11



- 5 När configurationen är klar, kommer enheten att visas i appen.

12



- 6 Anslut till Amazon Alexa eller Google Assistant för röststyrning, eller dela enheten med din familj och vänner.

OBS: Innehåll, ikoner och symboler som visas i mobilappen kan komma att ändras utan föregående varning p.g.a. kontinuerlig uppgradering och förbättring.

13

SYSTEMKRAV

- WIFI @ router
- iPhone, iPad (IOS 7,0 eller högre)
- Android 4,0 eller högre

FAQ FRÅGOR

1: Vad ska jag göra om jag inte kan konfigurera enheten?

- a. Se till att enheten är påslagen.
- b. Försäkra dig om att din smartphone och enhet är uppkopplade på samma WIFI-nätverk i frekvensband 2,4GHz.
- c. Kontrollera att WIFI-signalen är tillräckligt stark.
- d. Försäkra dig om att lösenordet som du skrivit in i appen är korrekt.
- e. Försäkra dig om att tråddragningen är korrekt.

14

2: Vilka produkter kan jag styra med enheten?

Du kan styra all belysning och elektriska produkter i enlighet med enhetens specifikationer.

3: Vad händer om WIFI inte fungerar?

Du kan fortfarande styra produkten som är kopplad till On/Off-modulen med väggströmbrytaren. När WIFI-signalen fungerar igen så kommer enheten automatiskt att ansluta till ditt WIFI-nätverk.

4: Vad ska jag göra om jag ändrar WIFI-nätverk eller ändrar lösenord?

Du kan ansluta enheten till WIFI-nätverket enligt användarmanualen för appen.

5: Hur återställer jag enheten?

Sätt på/stäng av enheten 5 gånger tills ett kontinuerligt ljud från modulen hörs.

6: Andra tekniska problem?

Vänligen kontakta vår tekniska support via e-mail: smarthome@malmbergs.com.

15

DECLARATION OF CONFORMITY

Härmed försäkras vi att produkten uppfyller bestämmelserna för CE/Intertek-märkningen i enlighet med EU-direktiven (LV-direktiv 2014/35/EU, EMC-direktiv 2014/30/EU, RED-direktiv 2014/53/EU, RoHS-direktiv 2011/65/EU, (EU) 2015/863) enligt beskrivningen i denna manual.

För och på uppdrag av:

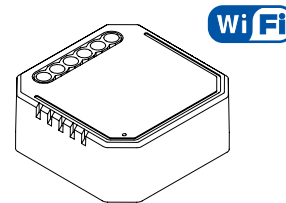
Anders Folke

Malmbergs Elektriska AB (publ).
Anders Folke / Produktchef
Datum: 29 november, 2019



16

INSTRUCTION MANUAL
Smart Home
Switch Module 2 Way
Art.No.: 99 170 36



MALMBERGS

Malmbergs Elektriska AB
PO Box 144, SE-692 23 Kumla, SWEDEN

www.malmbergs.com

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product type	Switch module 2 way
Voltage	220-240V AC
Max. load	2x1150W/2x150W for LED
Operation frequency	2.4GHz - 2.4835GHz WIFI
Operation temp.	Ta: -10°C - +40°C
Case temp.	Tc: +80°C (Max.)
Transmission power	< 20dBm
Dims (WxDxH)	46x46x18 mm
IP rating	IP20

EMC Standard (EMC)

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11),
EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02),
EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02),
EN 62311: 2008, EN 61000-6-1:2007,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011

Safety Standard (LVD)

IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008/
AMD2:2015, IEC 60669-1:1998/AMD1:1999/
AMD2:2006,
EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+ A2:2010,
EN 60669-1:2018

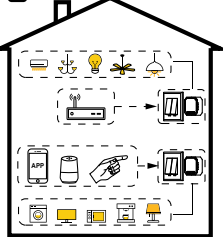
RoHS Standard (RoHS)

2011/65/EU, (EU) 2015/863

Radio Equipment (RED)

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Control your Smart Home wherever you are



INSTALLATION

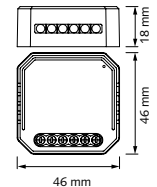
Warnings:

- Installation must be carried out by a qualified engineer in accordance with local regulations.
- Indoor use only.
- Keep the device out of reach of children.
- Keep the device away from water, damp or hot environment.

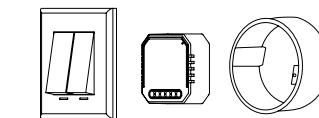
- Do NOT exceed the recommended electrical ratings.
- Install the device away from strong signal sources such as microwave oven that may cause to signal interruption resulted to abnormal operation of the device.

- Obstruction by concrete wall or metallic materials may reduce the effective operation range of the device and should be avoided.
- Do NOT attempt to disassemble, repair or modify the device.

Product size



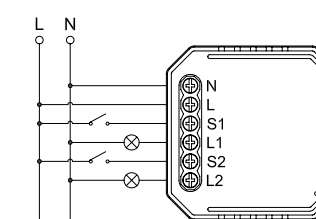
Typical Switch Box Mounting



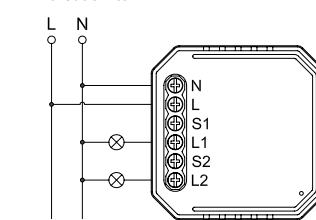
Wiring Instructions and Diagrams

1. Turn off the power supply before installation.
2. Connect wires according to the wiring diagram.
3. Insert the module into the junction box.
4. Connect the power supply and follow switch module configuration instructions.

1. With two switch

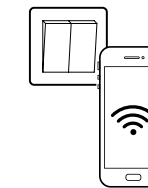


2. Without switch



NOTE

Take your smart phone to the light switch when you are configuring. Make sure you have at least 50% WIFI signal.



MANUAL OVERRIDE

The switch module terminal reserves the access of manual override function for the end-user to switch on/off.

Note:

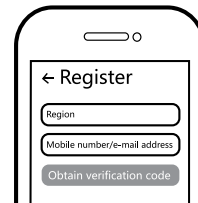
- 1) Both the adjustment on App and push switch can overwrite each other, the last adjustment remains in memory.
- 2) The "S" terminals may be left unconnected if no manual control is required.

APP USER MANUAL



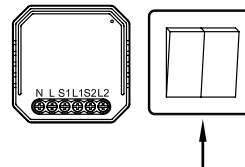
iOS APP/Android APP

- 1 Scan the QR code to download the MALMBERGS App. You can also search the keyword "MALMBERGS" at App Store or Google Play to download the App.



9

- 2 Register your account with your mobile number or e-mail address, wait a few minutes for verification code (by text message or e-mail) and enter it where required to set a password, and "Create Family". If you already have an account, please log in directly with your mobile number or e-mail address and password to open the app.



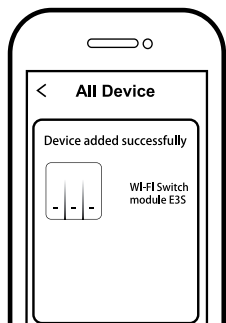
- 3 After installation of the device is completed, press the switch to turn Power ON-OFF for 5 times or more (keep time interval not too short) until the beep on the module sound continuously for pairing mode. (If you wait more than 120 seconds you need to repeat this procedure.)

10



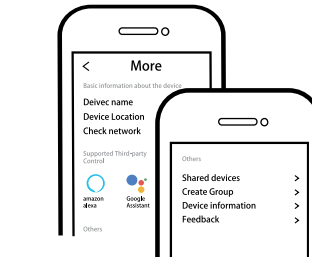
- 4 Click "+" (add device) to select the suitable product category and follow the on-screen instruction for pairing.

11



- 5 When pairing is done, the device will be shown in the App.

12



- 6 Connect to Amazon Alexa or Google Assistant for voice control, or share the devices with your family or friends.



Note:
Contents, icons and symbols shown in the mobile app may be subject to change without prior notice due to continuous upgrading and improvement.

13

SYSTEM REQUIREMENTS

- WIFI ® Router
- iPhone, iPad (iOS 7.0 or higher)
- Android 4.0 or higher

FAQ

Q1: What should I do if I can't configure the device?

- a. Please check whether the device is powered on.
- b. Make sure your mobile and the device are in the same 2.4GHz WIFI network.
- c. Please check if the WIFI signal is strong enough.
- d. Make sure the password entered in the App is correct.
- e. Make sure the wiring is correct.

14

Q2: Which products can I control with the device?

You can control all type of lights, and electrical products in accordance with the device specifications.

Q3: What happens if the WIFI goes off?

You can still control the device connected the switch module with your traditional switch and once WIFI is active again the device connected to module will connect automatically to your WIFI network.

Q4: What should I do if I change the WIFI network or change the password?

You can connect the module to the WIFI network according to the App User Manual.

Q5: How do I reset the device?

Power on/off device 5 times until the beeper on the module sound continuously.

Q6: Other technical problems?

Please contact our technical support by e-mail: smarthome@malmbergs.com.

15

DECLARATION OF CONFORMITY

We hereby certify that the device satisfies the provisions for CE/Intertek markings in accordance with the EU directives (LV Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RE Directive 2014/53/EU, RoHS Directive 2011/65/EU, (EU) 2015/863) as described in this manual.

For and on behalf of:

Malmbergs Elektriska AB, Sweden.
Mr. Anders Folke / Product Manager
Date: November 29, 2019



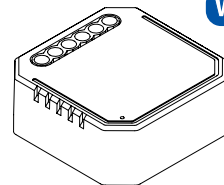
16

GEBRAUCHSANLEITUNG

Smart Home

Schaltmodul 2 Wege

Art.nr: 99 170 36



MALMBERGS

Malmbergs Elektriska AB
Postfach 144, SE-692 23 Kumla, Schweden

www.malmbergs.com

TECHNISCHE DATEN

Produkttyp	Schaltmodul 2 wege
Spannung	220-240V AC
Max. Last	2x1150W/2x150W for LED
Operations Frequenz	2,4 GHz - 2,4835 GHz WIFI
Betriebstemp.	Ta: -10°C - + 40°C
Gehäusetemp.	Tc: +80°C (Max.)
Leistungspegel	< 20dBm
Abmessungen (BxLxH)	46x46x18 mm
Schutzart	IP20

EMC-Standard (EMC)

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11),
EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02),
EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02),
EN 62311: 2008, EN 61000-6-1:2007,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011

Sicherheitsnorm (LVD)

IEC 60669-2-1:2002/ AMD1:2008/
AMD2:2015, IEC 60669-1:1998/ AMD1:1999/
AMD2:2006,
EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+ A2:2010, EN
60669- 1:2018

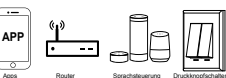
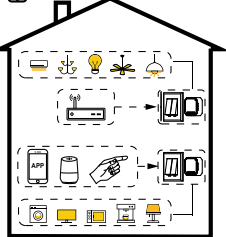
RoHS-Standard (RoHS)

2011/65/EU, (EU) 2015/863

Radioausrüstung (RED)

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Steuern Sie ihr Smart Home, von wo auch immer Sie sind

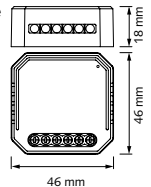


EINBAU

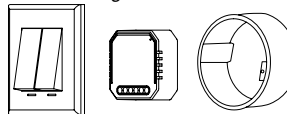
⚠ Warnungen:

- Die Installation muss von einem qualifizierten Ingenieur gemäß örtlicher Vorschriften durchgeführt werden.
- Nur innen benutzen.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Halten Sie das Gerät von Wasser und feuchten oder heißen Umgebung, fern.
- Überschreiten Sie NICHT die empfohlenen elektrische Leistungen.
- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von starken Signalquellen, wie einem Mikrowellenherd. Dies kann zu Unterbrechungen oder fehlerhaftem Betrieb des Gerätes führen.
- Blockierungen durch Betonwände oder Metalle können die Reichweite des Gerätes beeinträchtigen und sollte deswegen gemieden werden.
- Versuche Sie NICHT das Gerät zu zerlegen, zu reparieren, oder zu ändern.

Produktgröße



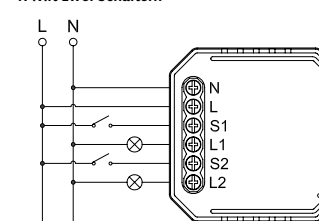
Schaltkastenmontage



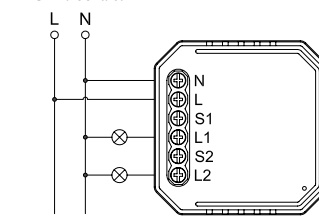
Verdrahtungshinweise und Diagramme

1. Vor dem Einbau die Stromversorgung trennen.
2. Schließen Sie die Drähte entsprechend nach Schaltplan an.
3. Setzen Sie das Modul in die Anschlussbox ein.
4. Schließen Sie die Stromversorgung an und folgen Sie der Dimmer Modul Anleitung.

1. Mit zwei Schaltern

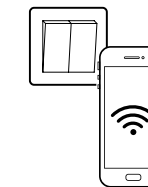


2. Ohne Schalter



Hinweis

Bringen Sie Ihr Smartphone bei der Einrichtung zum Lichtschalter. Stellen Sie sicher, dass ein WIFI-Signal von min. 50% vorhanden ist.



MANUELLE ÜBERSTEUERUNG

Die Schaltmodulklemme reserviert den Zugriff auf die manuelle Übersteuerungsfunktion für den Endbenutzer, zum Ein- / Ausschalten.

Anmerkungen:

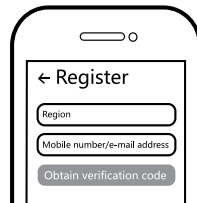
- 1) Die Anpassung an App und der Druckschalter können sich überschreiben, die letzte Einstellung bleibt erhalten.
- 2) Falls keine manuelle Steuerung benötigt wird, können die S Klemmen unverbunden bleiben.

APP USER ANLEITUNG



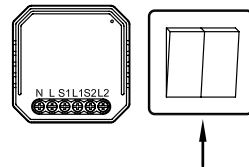
iOS APP/Android APP

- 1 Scannen Sie den QR code um die Malmbergs App. Sie können auch das key Wort "MALMBERGS" im App store oder auf Google Play suchen, um die App herunterzuladen.



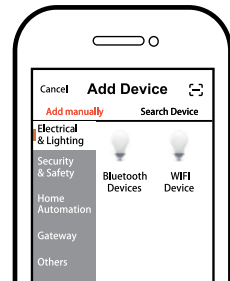
9

- 2 Registrieren Sie Ihren Account mit Ihrer Handy Nummer oder E-mail Adresse. Warten Sie ein paar Minuten bis Sie Ihren Verifikations Code (per SMS oder Email) erhalten. Geben Sie diesen ein, Fügen Sie auch eine family unter "Create Family" hinzu. Falls Sie schon einen Account haben, öffnen Sie die App und melden Sie sich mit Ihrer Handynummer oder Email Adresse und Ihrem Passwort an.



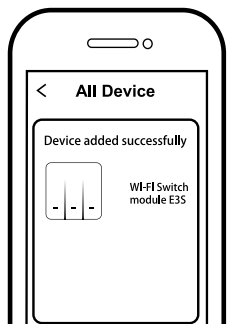
- 3 Nach dem die Installation vollendet ist, drücken Sie 5 mal, oder öfter EIN-AUS, bis Sie einen stetigen Ton des Moduls hören. Nun sind Sie im Pairing Modus. Wenn Sie nun mehr als 120 Sekunden warten, müssen Sie diesen Schritt wiederholen.

10



- 4 Klicken Sie auf + (add device), um die geeignete Produktkategorie auszuwählen. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm zum Koppeln.

11



- 5 Wenn die Paarung abgeschlossen ist, wird das WIFI-Schaltmodul in der App angezeigt.

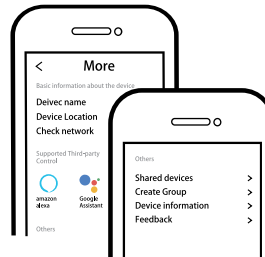
12

- 6 Verbinden Sie das Gerät mit Amazon Alexa oder Google Assistent um die Sprachsteuerungs Funktionen zu nutzen oder teilen Sie die Geräte mit Ihrer Familie oder Freunden.



Hinweis:
In der mobilen App angezeigte Inhalte und Symbole können sich aufgrund kontinuierlicher Upgrades und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung ändern.

13



SYSTEMANFORDERUNGEN

- WIFI @ Router
- iPhone, iPad (iOS 7,0 oder höher)
- Android 4,0 oder höher

FAQ

F1: Was soll ich tun, wenn ich das Dimmer Modul nicht konfigurieren kann?

- a. Bitte überprüfen Sie, ob das Gerät mit Strom versorgt wird.
- b. Stellen Sie sicher, dass Ihr Handy und Ihr Dimmer Modul mit dem gleichen 2,4 GHz WIFI Netzwerk verbunden ist.
- c. Überprüfen Sie die Qualität der Internet Verbindung.
- d. Stellen Sie sicher, dass das richtige Passwort in der App eingegeben wurde
- e. Stellen Sie sicher, dass die Verdrahtung korrekt ist.

14

F2: Welches Gerät kann ich mit dem Dimmer Modul steuern?

Sie können alle Arten von Licht und Steckern die den Dimmer Modul Rahmenbedingungen entsprechen, steuern.

F3: Was passiert wenn das WI-FI aus geht?

Sie können das Licht, welches an das Dimmer Modul angeschlossen ist trotzdem mit Ihrem traditionellen Schalter kontrollieren. Sobald das WIFI wieder aktiv ist, wird das Gerät automatisch verbunden.

F4: Was soll ich tun, wenn ich mein Wifi Netzwerk oder das Passwort ändere?

Sie können das Modul mit dem WiFi anhand der App User Anleitung verbinden.

F5: Wie setze ich das Gerät zurück?

Schalten Sie das Gerät fünfmal ein und aus, bis der Signalton am Modul kontinuierlich ertönt.

F6: Andere technische Probleme?

Bitte wenden Sie sich an unseren technischen Support E-Mail: smarthome@malmbergs.com.

15

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit wird bestätigt, dass das Gerät die Bestimmungen für CE / Intertek Kennzeichnungen gemäß der EU Richtlinien (LV Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RE Directive 2014/53/EU, RoHS Directive 2011/65/EU, (EU) 2015/863) wie in der Anleitung beschrieben, erfüllt

Malmbergs Elektriska AB, Schweden.

Herr Anders Folke / Produktverantwortlicher

Datum: 29. November 2019



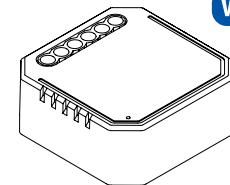
16

VEJLEDNING

Smart Home

On/off modul 2-kanal

Best.nr.: 99 170 36

**MALBERGS**

Malbergs Elektriske A/S
Generatorvej 14, 2860 Søborg, DANMARK

www.malbergs.com

TEKNISKE DATA

Type	On/Off modul 2-kanal
Mærkespænding	220-240V AC
Max. belastning	2x1150W/2x150W for LED
Driftsfrekvens	2,4GHz - 2,4835GHz WIFI
Drifttemperatur	Ta: -10°C - +40°C
Temp. Kapsling	Tc: +80°C (Max.)
Sendeeffekt	< 20dBm
Mål (BxDxH)	46x46x18 mm
Kapslingsklasse	IP20

EMC direktiv (EMC)

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11),
EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02),
EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02),
EN 62311: 2008, EN 61000-6-1:2007,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011

LVD direktiv (LVD)

IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008/AMD2:2015,
IEC 60669-1:1998/AMD1:1999/AMD2:2006,
EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+ A2:2010, EN
60669-1:2018

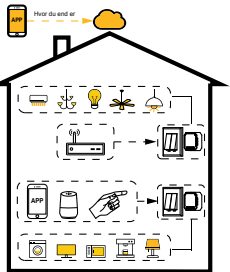
RoHS direktiv (RoHS)

2011/65/EU, (EU) 2015/863

ETSI standard (RED)

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Styr din smarte bolig hvor du end befinder dig i verden

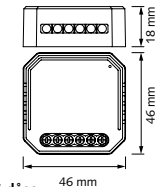


INSTALLATION

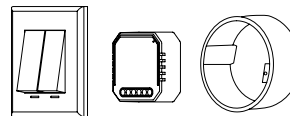
⚠ Advarsler:

- Installationen skal udføres af kompetent person og overensstemmelse med nationale bestemmelser.
- Produktet er kun beregnet til indendørs brug.
- Opbevar enheden utilgængeligt for børn.
- Hold enheden væk fra vand, fugt eller varme miljøer.
- Overskrid IKKE den angivne maks. effekt.
- Installer enheden væk fra stærke signalkilder såsom mikrobølgeovn som kan forstyrre enhedens signal.
- Konstruktioner som betonvægge eller metal materialer kan reducere enhedens driftsområde og bør undgås.
- Forsøg IKKE at demontere, reparere eller ændre enheden.

Målskitse



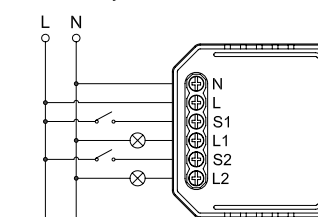
Montering i dåse



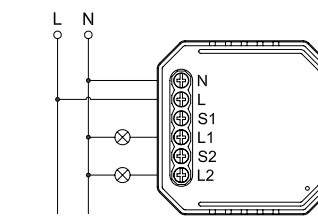
Tilslutningsskema/diagram

1. Afbryd strømmen inden installation.
2. Tilslut enheden i henhold til tilslutningsskema.
3. Læg enheden i dåsen.
4. Tilslut strømmen og følg instruktionen for konfiguration til App'en.

1. Med 2 afbrydere

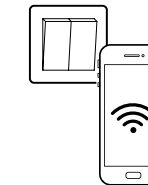


2. Uden afbryder



OBS

Bring din smartphone tæt på afbryderen når du konfigurerer. Sørg for at have minimum 50% Wi-Fi signal.



MANUEL OVERSTYRING

Manuel overstyring via afbryder indgangen muliggør for brugeren at tænde og slukke lyset med afbryderen.

Bemærkning:

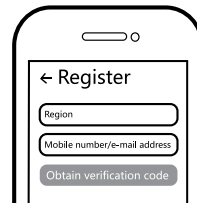
- 1) Både indstilling fra App'en og trykkontakten kan overstyre hinanden, den sidste indstilling opretholdes i memory.
- 2) "S" -indgangen tilsluttes ikke, hvis der ikke ønskes manuel styring.

BRUGERMANUAL FOR APP



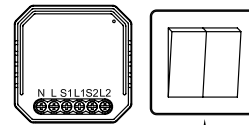
iOS APP/Android APP

- 1 Scan QR-koden for at downloade MALMBERGS-appen. Du kan også anvende søgeordet «malmbergs» på App Store eller Google Play for at downloade appen.



9

- 2 Registrer din konto med dit mobilnummer eller email adresse, vent nogle minutter på verifikationskode (som du får via sms eller e-post). Skriv koden i det angivne felt og indtast herefter password og "Create Family". Hvis du allerede har en konto, så login direkte med dit mobilnummer eller email adresse samt password for at åbne appen.



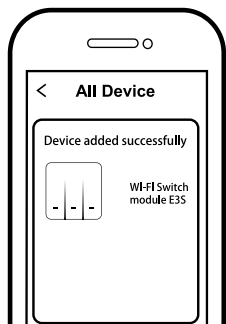
- 3 Efter installation af enheden er klar, tænd og sluk fem gange på afbryderen (intervallet mellem tryk må ikke være for kort). Når enheden er klar til konfiguration høres en lyd. (Hvis du venter mere end 120 sekunder så skal proceduren gentages).

10



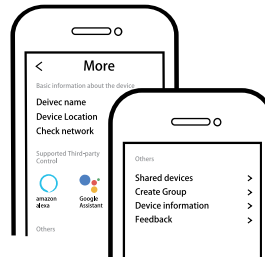
- 4 Tryk på "+" (tilføj enhed) for at vælge tilgængelig produktkategori og følg instruktionerne på skærmen for konfiguration.

11



- 5 Når konfigurationen er klar, så vises enheden i App'en.

12



- 6 Tilslut Amazon Alexa eller Google Assistant for stemmestyring, eller del enheden med din familie og venner.

OBS: Indhold, ikoner og symboler vises i mobilappen kan ændres uden tidligere advarsel på grund af kontinuerlig opgradering og forbedringer.

13

SYSTEMKRAV

- WIFI @ router
- iPhone, iPad (iOS 7,0 eller højere)
- Android 4,0 eller højere

FAQ SPØRGSMÅL

1: Hvad skal jeg gøre, hvis jeg ikke kan konfigurere enheden?

- a. Sørg for, at enheden er tilsluttet.
- b. Sørg for, at din smartphone og Enheden er forbundet til det samme WIFI-netværk i 2,4 GHz frekvensbåndet.
- c. Kontroller, at WIFI-signalet er tilstrækkeligt stærk.
- d. Sørg for adgangskoden som du har skrevet ind i app'en er korrekt.
- e. Sørg for, at fortrædningen af produktet er udført korrekt.

2: Hvilke produkter kan jeg styre med enheden?

Du kan styre all belysning og elektriske produkter i henhold til enhedens specifikationer.

14

3: Hvad sker hvis WIFI ikke virker?

Du kan stadig styre produktet fra afbryder på væggen. Når WIFI signalet fungerer igen vil enheden automatisk oprette forbindelse til dit WIFI netværk.

4: Hvad skal jeg gøre, hvis jeg ændrer WIFI-netværket eller skifter adgangskode?

Du skal forbinde enheden til WIFI-netværket og følge brugervejledningen til appen.

5: Hvordan resetter jeg enheden?

Tænd og sluk 5 gange med afbryderen til der høres en kontinuerlig lyd fra modulet.

6: Andre tekniske problemer?

Kontakt vores tekniske support via e-mail: smart-home@malmbergs.com.

15

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Hermed sikrer vi, at produktet opfylder bestemmelserne i CE / Intertek-mærkningen i overensstemmelse med EU-direktiver (LV-direktivet 2014/35 / EU, EMC-direktivet 2014/30 / EU, RE-direktivet 2014/53 / EU, RoHS-direktivet 2011/65/EU, (EU) 2015/863) som er beskrevet i denne manual.

Til og på vegne af:

Anders Folke

Malmbergs Elektriska AB (publ).
Anders Folke / Produktchef
Dato: 29. November 2019



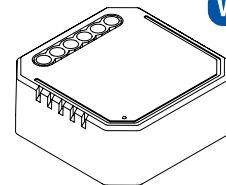
16

BRUKSANVISNING

Smart Home

On/Off modul 2-veis

Art.No.: 99 170 36

**MALMBERGS**Malmbergs Elektriske AS
Klevereveien 6, 1540 Vestby, NORGE

www.malmbergs.com

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Type produkt	On/Off modul 2-veis
Nettspenning	220-240V AC
Maks belastning	2x1150W/2x150W for LED
Driftsfrekvens	2,4GHz - 2,4835GHz WIFI
Driftstemperatur	Ta: -10°C - +40°C
Boligtemperatur	Tc: +80°C (Maks.)
Sendeeffekt	< 20dBm
Mål (BxDxH)	46x46x18 mm
Kapslingsklasse	IP20

EMC Standard (EMC)

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11),
EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02),
EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02),
EN 62311: 2008, EN 61000-6-1:2007,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011

Elsikkerhet (LVD)

IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008/AMD2:2015,
IEC 60669-1:1998/AMD1:1999/AMD2:2006,
EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+ A2:2010, EN
60669-1:2018

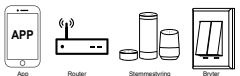
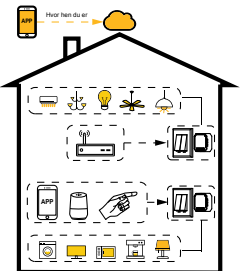
RoHS Standard (RoHS)

2011/65/EU, (EU) 2015/863

Radio (RED)

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Styr Smart Home hvor hen du befinner deg i verden

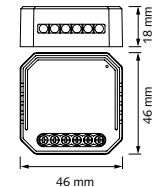


INSTALLASJON

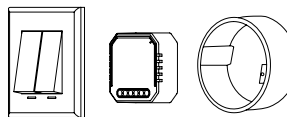
⚠ Advarsler:

- Installasjon må utføres av en kvalifisert person og i henhold til nasjonale forskrifter.
- Kun for innendørs bruk.
- Oppbevares utilgjengelig for barn.
- Hold enheten borte fra vann, fuktige eller varme miljøer.
- IKKE overskrid den spesifiserte maks effekten.
- Installer enheten vekk fra sterke signal-kilder som f.eks. mikrobølgeovn som kan forstyrre enhetens signal.
- Obstruksjon av betongvegger eller metallmaterialer kan redusere enhetens driftsområdet og bør unngås.
- Forsøk IKKE å demontere, reparere eller endre enheten.

Målskisse



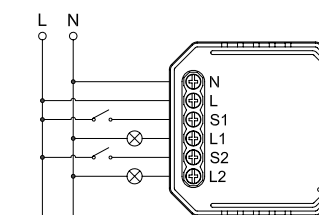
Montering i apparatboks



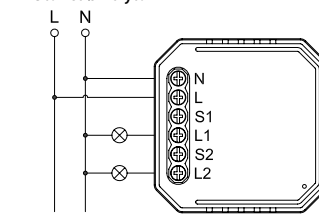
Koblingskjema og diagram

1. Koble fra strømmen før installasjon.
2. Koble til i henhold til koblingskjema.
3. Sett modulen i apparatboksen.
4. Slå på strømmen og følg instruksjonene for konfigurasjon til appen.

1. Med to strømbrytere

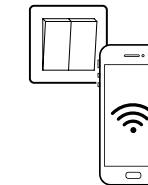


2. Uten strømbryter



NB

Ta din Smartphone til veggbryteren når du konfigurerer. Sørg for at du har minst 50% Wi-Fi signal.



MANUELL OVERSTYRING

Manuell overstyring via bryterinngangen gjør det mulig for sluttbruker å slå på/slå av enheten med veggbryteren.

Merk:

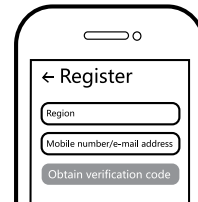
- 1) Både innstillinger i appen og strømbryteren kan overstyre hverandre, den siste innstillingen forblir i minnet.
- 2) "S"-inngangen tilkobles ikke hvis Ingen manuell styring ønskes.

BRUKSANVISNING FOR APP



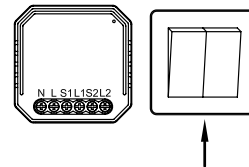
iOS APP/Android APP

- 1 Skann QR-koden for å laste ned MALMBERGS-appen. Du kan også skrive inn søkeordet "malmbergs" på App Store eller Google Play for å laste ned appen.



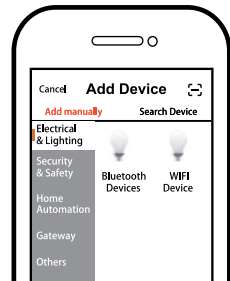
9

- 2 Registrer din konto med ditt mobilnummer eller e-postadresse, vent noen minutter for verifiseringskode (som du får via sms eller e-post). Skriv inn koden i det angitte feltet og skriv deretter passordet og "Create Family". Om du allerede har en konto, logg på direkte med ditt mobilnummer eller e-postadresse samt passord for å åpne appen.



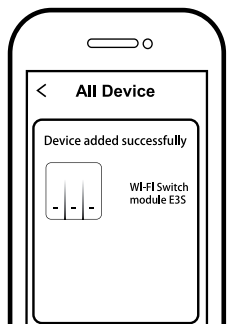
- 3 Etter at installasjonen av enheten er klar, trykk strømbryteren PÅ-AV fem ganger eller flere (intervallet mellom hvert knappetrykk må ikke være for kort). Når enheten er klar for konfigurering høres et signal. (Om du venter mer enn 120 sekunder må du gjenta prosedyren).

10



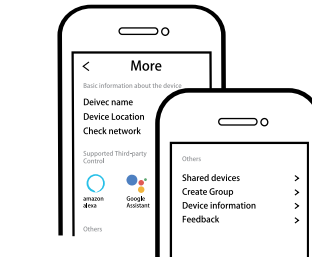
- 4 Trykk på "+" (legg til enhet) for å velge passende produktkategori og følg instruksene på skjermen for konfigurasjon.

11



- 5 Når konfigurasjonen er fullført, vil enheten vises i appen.

12



- 6 Koble til Amazon Alexa eller Google Assistant for stemmestyring, eller del enheten med din familie og venner.

NB: Innhold, ikoner og symboler som vises i mobilappen kan endres uten foregående varsel grunnet kontinuerlig oppgradering og forbedring.

13

SYSTEMKRAV

- WIFI [®] Router
- iPhone, iPad (iOS 7,0 eller høyere)
- Android 4,0 eller høyere

FAQ SPØRSMÅL

1: Hva skal jeg gjøre om jeg ikke kan konfigurere enheten?

- a. Se til at enheten er slått på.
- b. Kontroller at din smarttelefon og enhet er koblet til samme WIFI-nettverk i frekvensbånd 2,4GHz.
- c. Kontroller at WIFI-signalet er tilstrekkelig sterkt.
- d. Kontroller at passordet som du har skrevet inn i appen er korrekt
- e. Kontroller at ledningsnettlet er korrekt

2: Hvilke produkter kan jeg styre med enheten?

Du kan styre all belysning og elektriske produkter i henhold til enhetens spesifikasjoner.

14

3: Vad skjer om WIFI ikke fungerer?

Du kan fortsatt styre produktet som er koblet til On/Off-modulen med veggbryteren. Når WIFI-signalet fungerer igjen kobler enheten automatisk til ditt WIFI-nettverk.

4: Hva skal jeg gjøre hvis jeg endrer WIFI-nettverket eller endre passord?

Du kan koble enheten til WIFI-nettverket i henhold til bruksanvisningen for appen.

5: Hvordan tilbakestill jeg enheten?

Slå på/av enheten 5 ganger til det høres et signal fra modulen.

6: Andre tekniske problemer?

Vennligst ta kontakt med vår tekniske support via e-post: smarhome@malmbergs.com.

15

DECLARATION OF CONFORMITY

Vi bekrefter hermed at produktet oppfyller bestemmelsene for CE/Intertek-merking i samsvar med EU-direktiver (LV-direktiv 2014/35/EU, EMC-direktiv 2014/30/EU, RE-direktiv 2014/53/EU, RoHS-direktiv 2011/65/EU, (EU) 2015/863) som beskrevet i denne manual.

For og på vegne av:

Anders Folke

Malmbergs Elektriska AB (publ).
Mr. Anders Folke / Produktsjef
Dato: 29. November, 2019



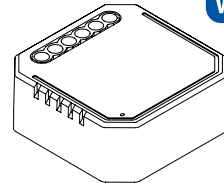
16

KÄYTTÖOHJE

Smart Home

Kytkinmoduuli 2-kan.

Til.nro.: 99 170 36



MALMBERGS

Malmberg Elektro Oy
Juhanilantie 1, 01740 Vantaa, SUOMI

www.malmergs.com

TEKNISET TIEDOT

Tuotteen tyyppi	Kytkinmoduuli 2-kanavainen
Käyttöjännite	220-240V AC
Max. kuorma	2x1150W/2x150W for LED
Käytettävä taajuus	2,4GHz - 2,4835GHz WIFI
Käyttölämpötila	Ta: -10°C - +40°C
Max. lämpeneminen	Tc: +80°C (Max.)
Lähetysteho	< 20dBm
Mitat (LxSxK)	46x46x18 mm
Suojausluokka	IP20

EMC standardi (EMC)

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11),
EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02),
EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02),
EN 62311: 2008, EN 61000-6-1:2007,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011

Suojausstandardi (LVD)

IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008/
AMD2:2015, IEC 60669-1:1998/AMD1:1999/
AMD2:2006,
EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+ A2:2010, EN
60669-1:2018

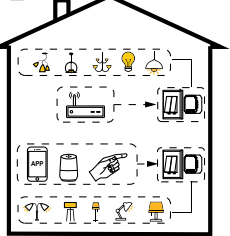
RoHS standardi (RoHS)

2011/65/EU, (EU) 2015/863

Radiostandardi (RED)

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Ohjaa Smart Homea mistä vain

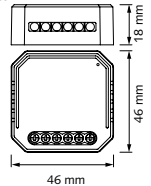


ASENNUS

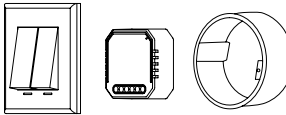
⚠️ Varoitukset:

- Asennus tulee suorittaa valtuutetun sähköasentajan toimesta noudattaen paikallisia määräyksiä.
- Vain sisäkäyttöön.
- Pidettävä lasten ulottumattomissa.
- Älä käytä märässä, kosteassa tai kuumassa ympäristössä.
- Noudata annettuja kuormitusarvoja.
- Älä asenna tuotetta häiriöitä tuottavien laitteiden, kuten mikroaaltouuni, läheisyyteen välttääksesi epänormaalien toiminnan.
- Betoniseinät ja metallirakenteet voivat heikentää laitteen signaalia ja haitata toimintaa.
- Tuotteen purkaminen, korjaaminen tai muokkaaminen on ehdottomasti kiellettyä.

Tuotteen mitat



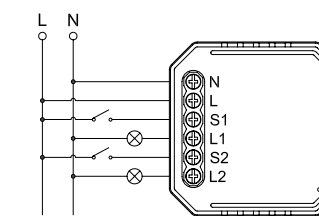
Asennus kojerasiaan



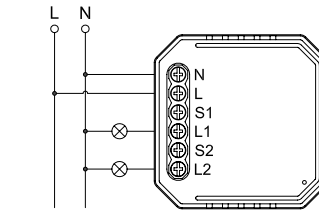
Kytkentäkaavio- ja ohje.

1. Kytke virta pois ennen asennuksen aloittamista.
2. Kytke johtimet kytkentäkaavion mukaisesti.
3. Aseta moduuli kojerasiaan.
4. Kytke virta päälle ja seuraa moduulin käyttöohjeita.

1. Kahdella kytkimellä

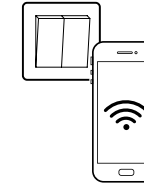


2. Ilman kytkintä



HUOM

Asentaessasi tuotetta, tarvitaan älypuhelin sekä painonappikytkin. Varmista että WIFI-verkon signaalin vahvuus on yli 50%.



KÄSIOHJAUS

Valaistus on säädettävissä ja kytkettävissä päälle ja pois myös kytketyllä valokytkimellä.

Huom:

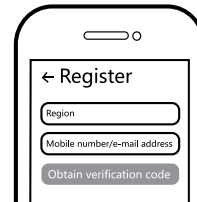
- 1) Sekä sovellus että painonappikytkin voivat ohittaa toisensa. Viimeinen säätötila jää muistiin.
- 2) "S"-liitin voidaan jättää tarvittaessa kytkemättä.

SOVELLUKSEN OHJE



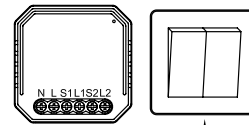
iOS APP/Android APP

- 1 Skanna ylläoleva QR-koodi ladataksesi MALMBERGS- sovelluksen. Voit myös hakea sovellusta sovelluskaupastasi (App Store tai Google Play) hakusanalla "MALMBERGS".



9

- 2 Rekisteröidy sovellukseen puhelinnum-erollasi tai sähköpostiosoitteellasi ja odota muutama minuutti vahvistus-koodia (tekstiviestillä tai sähköpostilla). Syötä vahvistuskoodi, luo salasana ja valitse "Create Family". Jos sinulla on jo käyttäjätili, kirjaudu sisään 2,4GHz WIFI-verkossa puhelinnumerosi tai sähköpostiosoitteellasi sekä salasanallasi avataksesi sovelluksen.



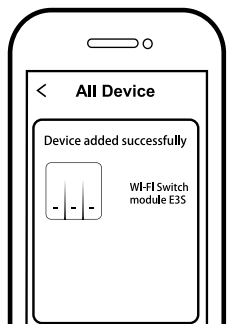
- 3 Kun asennus on valmis, paina kytkintä päälle ja pois vähintään viisi kertaa (käytä selkeitä ja rauhallisia painalluksia) kunnes laitteen sumneri pitää jatkuvaa ääntä merkinä paritustilasta. (Jos odotat yli 120 sekuntia, paritus täytyy aloittaa alusta).

10



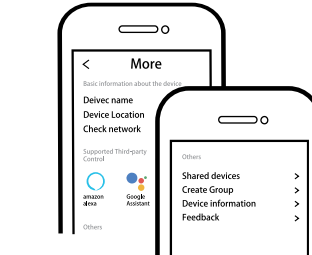
- 4 Paina "+" (add device) valitaksesi ohjattavan laitteen tyyppiä ja seuraa näytön ohjeita.

11



- 5 Kun paritus on valmis, laite näkyy sovelluksessa.

12



- 6 Yhdistä Amazon Alexaan tai Google Assistenttiin ääniohjausta tai laitteen perheelle/ystävälle jakamista varten.

Huom:
Ohjeen sisältö, ikonit ja symbolit sovelluksessa voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta päivityksien ja tuotteen kehityksen myötä.

13

JÄRJESTELMÄVAATIMUKSET

- WIFI @ reitin
- iPhone, iPad (iOS 7,0 tai uudempi)
- Android 4,0 tai uudempi

FAQ

Q1: Mitä tehdä, jos en saa laitetta toimimaan?

- a. Tarkista onko virta kytketty päälle.
- b. Varmista että laite ja mobiililaitteesi on samassa 2,4GHz WIFI-verkossa.
- c. Varmista että WIFI-signaali on riittävä.
- d. Varmista että salasana on syötetty oikein.
- e. Varmista että moduuli on kytketty kytkentäkaavion mukaisesti.

Q2: Mitä laitteita voin ohjata moduulilla?

Voit ohjata tuotteen teknisten tietojen mukaisia valaisimia ja sähkölaitteita.

14

Q3: Mitä tapahtuu jos WIFI-verkko kytketään pois päältä?

Voit edelleen ohjata laitetta siihen liitettyllä valokytkimellä. Kun WIFI-verkko kytketään takaisin päälle, laite yhdistyy siihen automaattisesti.

Q4: Miten toimin jos WIFI-verkko tai sen salasana vaihtuu?

Voit yhdistää laitteen uuteen verkkoon käyttäen sovellusta.

Q5: Kuinka nollaan laitteen?

Kytke virta päälle/pois viisi kertaa kunnes moduulissa oleva sumneri pitää jatkuvaa ääntä.

Q6: Muita teknisiä ongelmia?

Lähetä sähköpostia tekniseen tukeemme osoitteeseen smarthome@malmbergs.com.

15

VAATIMUKSEN MUKAISUUSILMOITUS

Täten vakuutamme että tuote täyttää CE/ Intertek- vaatimukset noudattaen tässä ohjeessa mainittuja EU-direktiivejä (LV Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RE Directive 2014/53/EU, RoHS Directive 2011/65/EU, (EU) 2015/863).

Yhtiön puolesta ja nimissä:

Anders Folke

Malmbergs Elektriska AB, Ruotsi
Mr. Anders Folke / Tuotepäällikkö
Päiväys: 29. marraskuuta 2019



16