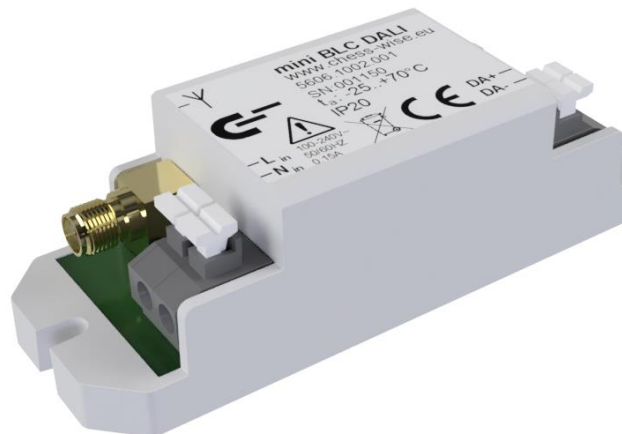


Installatie instructie

Mini BLC DALI



De Mymesh mini BLC DALI is een onderdeel van het Chess programma voor draadloze lichtbesturing. De mini BLC DALI is een draadloze controller voor DALI drivers.

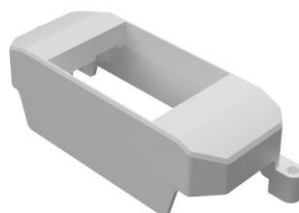
Veiligheid



- De installatie en onderhoud moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde medewerker.
- De elektrische installatie moet voldoen aan de nationale regelgeving en relevante standaarden.
- De 230V installatie waarop de mini BLC DALI wordt aangesloten moet voorzien zijn van een zekering of installatie automaat.
- Onderbreek de voedingsspanning voor installatie, inspectie of verwijderen van de mini BLC DALI.
- Gebruik de mini BLC DALI niet als deze is beschadigd.



- De mini BLC DALI is bedoeld binnen gebruik (protectie klasse IP20). Plaats de mini BLC DALI in een IP66 behuizing voor buiten gebruik.
- De mini BLC DALI is dubbel geïsoleerd (beschermingsklasse II).
- De bedrading naar de mini BLC DALI kan optioneel worden vastgezet en afgeschermd met een afdekkap.



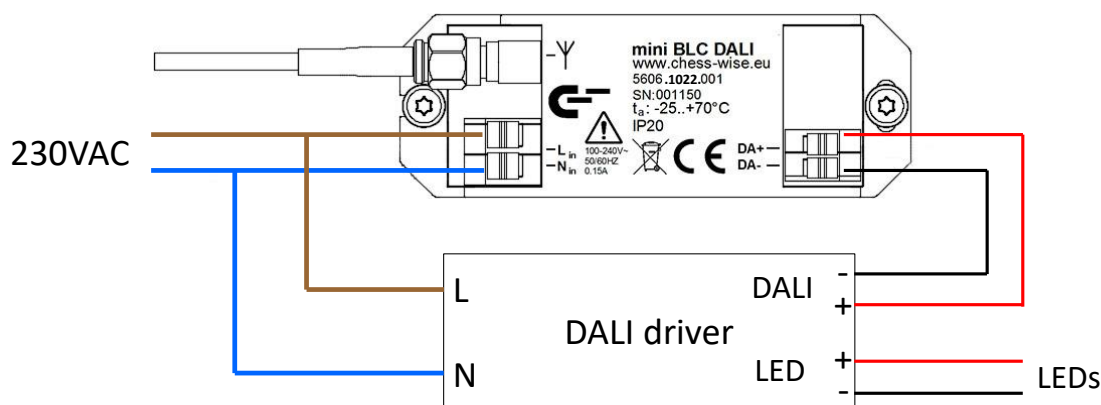
Toepassing

Lees de mini BLC DALI productsheet (zie chess.nl) voor de gebruiksomstandigheden.

Installatie

- Installeer de mini BLC DALI in de directe nabijheid van andere Mymesh producten.
- Bevestig de mini BLC DALI met 2x M3 schroef/bout (76 mm steekmaat) of dubbelzijdig tape.
- Gebruik maximaal 1.5 mm² (AWG16) draad voor alle aansluitingen. Druk de draden volledig in het aansluitblok. Gebruik eind-hulsjes bij gebruik van flexibel draad.
- Sluit de 230V voedingsspanning aan op de mini BLC DALI en de Dali driver. Verbind de DALI aansluitingen van de mini BLC DALI met die van de DALI driver (zie onderstaand aansluitschema).
- Een mini BLC DALI bestuurt één armatuur. Het is alleen toegestaan een DALI noodverlichtingsdriver als tweede driver op de DALI BUS aan te sluiten.

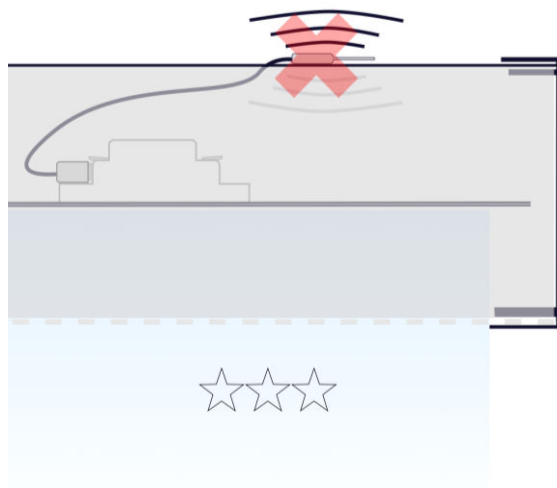
Mini BLC DALI + DALI driver:



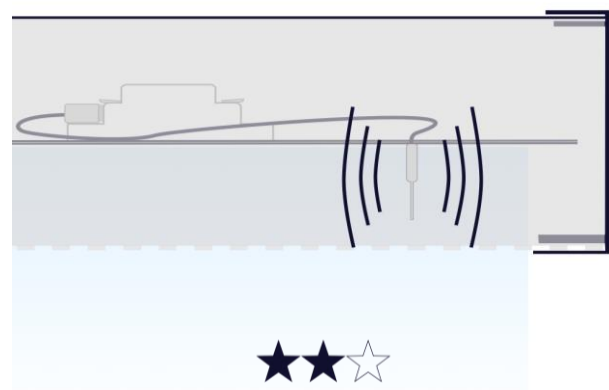
Plaatsing antenne

- Sluit de meegeleverde antenne aan op de antennconnector.
- De antenne wordt gebruikt voor draadloze communicatie met andere Mymesh producten. Het is belangrijk dat de werking van de antenne niet wordt verstoord.
 - Plaats de antenne **niet** in een metalen behuizing, plat op een metalen oppervlak of direct naast een (groot) metalen object.
 - Sommige soorten glas, zoals veiligheidsglas, dubbelglas of getint glas kunnen de werking van de antenne beïnvloeden.
 - Gebruik kunststof, polycarbonaat of glasvezel behuizingen **zonder koolstof**.
 - Plaats de antenne zo nodig **buiten** de armatuur. Zorg er in dit geval voor dat het verdikte deel aan het eind van de antenne geheel **buiten** de behuizing is geplaatst plus 1,5cm van de antennekabel. Voor bescherming van de antennekabel een doorvoertule gebruiken.

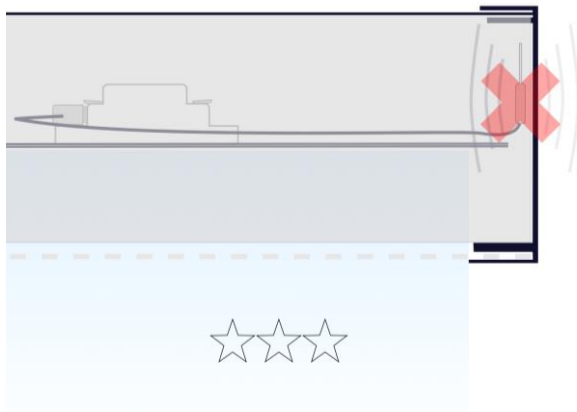
- Afhankelijk van de plaatsing van de antenne in de armatuur wordt het bereik in meer of mindere mate gedempt. Het bereik van de antenne is opgedeeld in vier categorieën:
 - ★★★★★ – 75 tot 100% antenne bereik voor situaties waar armaturen in een open ruimte ver uit elkaar zijn geïnstalleerd (circa 30-50 meter) **OF** voor situaties waar armaturen in elkaars nabijheid (circa 20-30 meter) zijn geïnstalleerd in complexe gebouwen met veel demping door muren, scheidingswanden en plafonds.
 - ★★★☆☆ – 50 tot 75% antenne bereik is acceptabel voor situaties waar armaturen in elkaars nabijheid (circa 10-20 meter) zijn geïnstalleerd in gebouwen met een beperkte demping door scheidingswanden.
 - ★☆☆☆☆ – 25 tot 50% antenne bereik is acceptabel voor situaties waar armaturen in een open ruimte in elkaars nabijheid (circa 10-20 meter) zijn geïnstalleerd.
 - ☆☆☆☆☆ – geen antenne bereik. Niet toepassen.
- Onderstaande inbouwvoorbeelden van de antenne dienen ter illustratie. Neem contact op met Chess in geval van twijfel.



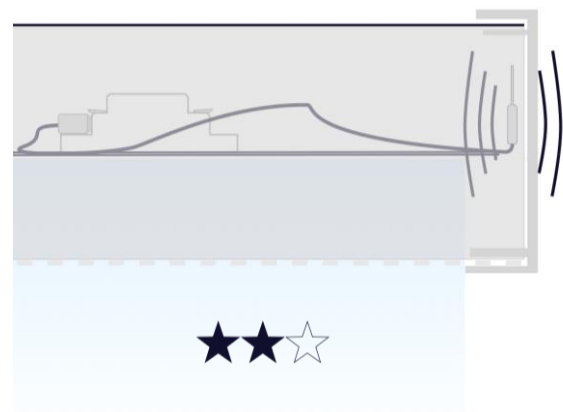
Figuur 1: plaats de antenne niet plat op metalen oppervlak



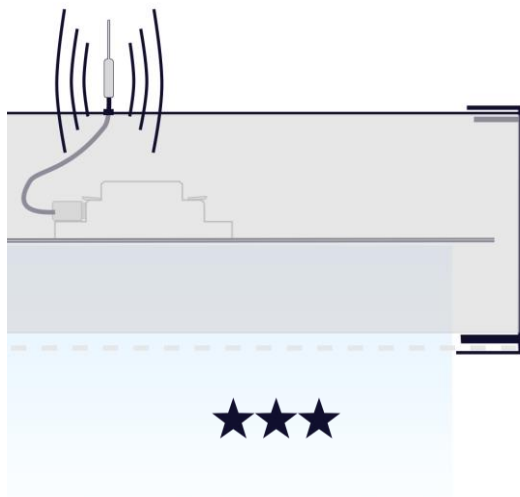
Figuur 2: bij geheel metalen armatuur/behuizing het verdikte deel van de antenne geheel door de LED module leiden naar de licht diffuser



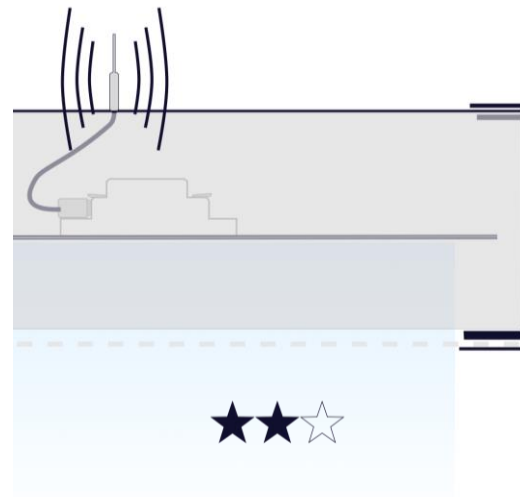
Figuur 3: Plaats de antenne niet in een volledig metalen armatuur/behuizing



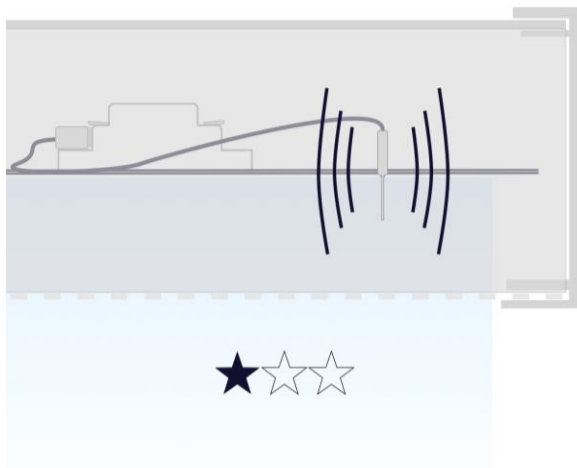
Figuur 4: Plaats de antenne aan de binnenzijde tegen een kunststof eind kap aan.



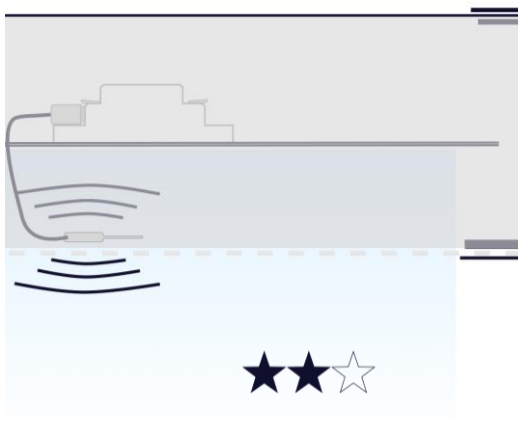
Figuur 5: Het verdikte gedeelte van antenne geheel door metalen armatuur/behuizing naar buiten leiden plus 1,5cm van de antennekabel



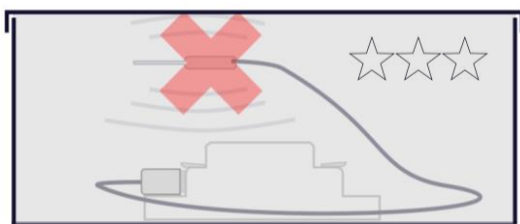
Figuur 6: Het verdikte gedeelte van antenne geheel door metalen armatuur/behuizing naar buiten leiden



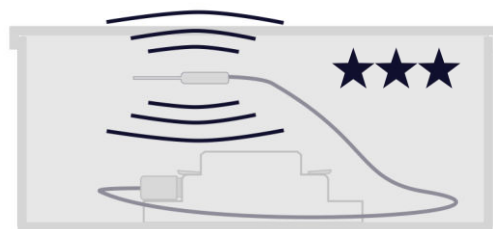
Figuur 7: Bij een volledig kunststof armatuur kan het verdikte gedeelte van de antenne voor de helft door de LED module worden geleid naar de licht diffuser



Figuur 8: Plaats de antenne aan de binnenzijde van de lichtdiffusor



Figuur 9: Plaats antenne niet in een metalen kabeldoos/behuizing



Figuur 10: Plaats de antenne vrij in een kunststof kabeldoos/behuizing (niet tegen kunststof aan)

Configuratie

Wanneer de spanning op de mini BLC DALI wordt ingeschakeld, moet de aangesloten verlichting aan gaan. Gebruik de iPad Mymesh commission app voor configuratie van de mini BLC DALI.

Gebruik

De mini BLC DALI zal de aangesloten verlichting besturen.

Conformiteit



Dit product voldoet aan de Europese richtlijnen en relevante standaarden voor RED, REACH, en RoHS. De Mymesh mini BLC DALI is voorzien van een 2.4GHz radio. De gebruikte frequentie van de radio ligt in de frequentieband van 2.401 – 2.482 GHz en het maximum zendvermogen is +4 dBm.

Hierbij, verklaart Chess Wise B.V. dat de radio van het type Mymesh mini BLC DALI voldoet aan richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU conformiteitsverklaring is beschikbaar op chess.nl.

Reparatie

Open dit product niet. In het geval van een defect moet de mini BLC DALI worden vervangen.



Hergebruik

Gooi dit product niet weg bij het huisvuil, maar breng het naar een inzamelpunt voor hergebruik.