

sygonix®

Gebruiksaanwijzing

RSL draadloze lamp schakelaar

Bestelnr. 1762773

Actuele handleiding

U kunt de actuele handleiding downloaden via de link www.conrad.com/downloads of scan de QR-code. Volg de instructies op de website.



Uitleg van symbolen



Het symbool met een bliksemschicht in een driehoek wordt gebruikt wanneer er gevaar bestaat voor uw gezondheid, zoals bijv. door een elektrische schok.



Het symbool met een uitroepteken in een driehoek wijst op belangrijke aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing die moeten worden nageleefd.



Het "pijl"-symbool ziet u, wanneer u bijzondere tips en aanwijzingen voor de bediening zult verkrijgen.

Leveringsomvang

- RSL draadloze lamp schakelaar
- Gebruiksaanwijzing

Bedoeld gebruik

Met deze radiografische lampschakelaar kan een daarin geschroefde lichtbron via geschikte radiografische afstandsbediening draadloos worden in- resp. uitgeschakeld.

De radiografische lampschakelaar beschikt over een E27-fitting. Er kan een lichtbron met een maximaal vermogen van 100 W worden ingeschroefd.

Het product mag uitsluitend in gesloten ruimten worden gebruikt, dus niet in de open lucht. Contact met vocht, bijv. in de badkamer, moet absoluut worden vermeden.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen mag het product niet omgebouwd of verandert worden. Indien het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hiervoor beschreven, kan het product worden beschadigd. Bovendien kan bij verkeerd gebruik een gevaarlijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld kortsluiting, brand, elektrische schok enzovoort. Lees de gebruiksaanwijzing volledig door en bewaar ze goed. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter beschikking worden gesteld.

Het product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane materiële schade of persoonlijk letsel. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de garantie.



- Het product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet zomaar rondslingeren. Dit kan gevaarlijk materiaal worden voor spelende kinderen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge vochtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Zet het product niet onder mechanische druk.
- Als het product niet langer veilig gebruikt kan worden, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd als het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet meer naar behoren werkt
 - gedurende langere tijd onder ongunstige omstandigheden is bewaard of
 - tijdens het vervoer aan hoge belastingen onderhevig is geweest.
- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs vallen vanaf een geringe hoogte kunnen het product beschadigen.

- Neem alstublieft ook de veiligheids- en gebruiksaanwijzingen van alle andere apparaten in acht die met het product zijn verbonden.
- De radiografische lampschakelaar uitsluitend gebruiken op een E27-fitting met een spanning van 230 V/AC, 50 Hz.
- Het product voor elk gebruik op beschadigingen controleren! Indien u beschadigingen constateert dient u het product niet meer te gebruiken! Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
- Als de behuizing van het product beschadigd is, gebruik dan het product a.u.b. niet meer! Als het product nog steeds aan een elektriciteitsbron aangesloten is, raak dan het product niet aan! Sluit allereerst alle polen van de stroombron af (schakel automatische zekeringen/zekeringen en de FI-veiligheidschakelaars uit); dan kan het product pas van de lamp afgeschroefd worden. Breng het product naar een gespecialiseerd reparatiecentrum of doe het op een milieuvriendelijke manier weg.
- Let erop, dat de isolatie van het gehele product niet beschadigd of vernield raakt. Open het product nooit! In het product bevinden zich geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden.
- Houd het product ver verwijderd van sterke magneetvelden, zoals in de nabijheid van machines, elektromotoren of luidsprekers.
- Wees dus extra voorzichtig bij aanwezigheid van kinderen. Kinderen kunnen proberen, voorwerpen in de openingen te steken. Er bestaat kans op een levensgevaarlijke elektrische schok!
- De installatiekant wordt door een meerpole splitter van netspanning voorzien (b.v. RCD-vermogenschakelaar).
- De radiografische lampschakelaar is uitsluitend geschikt voor gebruik in droge ruimtes binnenshuis.

- Gebruik het product nooit afgedekt. Zorg voor voldoende ventilatie op de plek van gebruik.
- Raak de lichtbron, die u in de radiografische lampschakelaar schroeft tijdens en na de werken (neem de afkoeltijd in acht die de fabrikant van de lichtbron adviseert!) nooit met de handen aan. Verbrandingsgevaar en kans op een levensgevaarlijke elektrische schok.
- Overbelast de radiografische lampschakelaar niet (let op het aansluitvermogen in de technische gegevens aan het einde van de gebruiksaanwijzing!).
- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een expert of in een daartoe bevoegde winkel.
- Als u nog vragen heeft die niet in deze gebruiksaanwijzingen beantwoord worden, neem dan contact op met onze technische klantendienst of ander technisch personeel.

Programmeren van de radiografische lampschakelaar op een radiografische afstandsbediening

- Stel indien nodig (bijv. bij een afstandsbediening) op de afstandsbediening met behulp van de keuzeschakelaar voor de schakelgroep in, op welke schakelgroep de radiografische lampschakelaar moet worden geprogrammeerd.
- Schroef de radiografische lampschakelaar in een E27-fitting. Let erop, dat de toevoerkabels van de E27-fitting spanningsvrij zijn.
- Nadat de radiografische lampschakelaar in de E27-fitting werd geschroefd, kan nu de lichtbron (E27, max. 100 W) in de radiografische lampschakelaar worden geschroefd.



- Activeer nu de E27-fitting (normaalgesproken via het betreffende lichtknopje) waarin de radiografische lampschakelaar werd geschroefd. Vervolgens knipt de rode "LED-indicator".
- Druk, voordat de LED-indicator stopt met knipperen, op de ON-toets van het gewenste schakelkanaal op de radiografische afstandsbediening waarop de radiografische lampschakelaar moet worden geprogrammeerd. De rood LED "Indicator" op de radio-inbouwschakelaar brandt. Het programmeerproces werd met succes afgesloten.

Programmeren van een radiografische lampschakelaar op meerdere afstandsbedieningen

→ **Er kunnen tot 10 afstandsbedieningen op deze radiografische lampschakelaar worden geprogrammeerd.**

- Stel indien nodig (bijv. bij een afstandsbediening) op de afstandsbediening met behulp van de keuzeschakelaar voor de schakelgroep in, op welke schakelgroep de radiografische lampschakelaar moet worden geprogrammeerd.
- Schroef de radiografische lampschakelaar in een E27-fitting. Let erop, dat de toevoerkabels van de E27-fitting spanningsvrij zijn.
- Nadat de radiografische lampschakelaar in de E27-fitting werd geschroefd, kan nu de lichtbron (E27, max. 100 W) in de radiografische lampschakelaar worden geschroefd.
- Activeer nu de E27-fitting (normaalgesproken via het betreffende lichtknopje) waarin de radiografische lampschakelaar werd geschroefd.
- Druk op de toets "ON/OFF Learning Code" totdat de LED-indicator begint te knipperen.

- Druk, voordat de LED-indicator stopt met knipperen, op de ON-toets van het gewenste schakelkanaal op de radiografische afstandsbediening waarop de radiografische lampschakelaar moet worden geprogrammeerd. De LED "Indicator" brandt. Het programmeerproces werd met succes afgesloten.

Verwijderen van een geprogrammeerde radiografische lampschakelaar van een afstandsbediening

Neem hiervoor de gebruiksaanwijzing van de overeenkomstige afstandsbediening in acht.

Ingebruikname, werkingstest

- Stel indien nodig (bijv. bij een radiografische afstandsbediening) op de zender de juiste schakelgroep in.
- Activeer nu de E27-fitting (normaalgesproken via het betreffende lichtknopje) waarin de radiografische lampschakelaar werd geschroefd. U kunt nu de werking van de radiografische lampschakelaar controleren, door de daarbij behorende ON-toets van het overeenkomende schakelkanaal op de afstandsbediening kort in te drukken. De rode LED-indicator licht op. De ingeschroefde lichtbron brandt.
- Druk kort op de toets OFF van het betreffende schakelkanaal op de afstandsbediening, dan gaat de LED-indicator weer uit. De ingeschroefde lichtbron brandt. De radiografische lampschakelaar kan ook handmatig worden geactiveerd resp. gedeactiveerd door de toets "ON/OFF Learning Code" in te drukken.

Bereik

- Het bereik van de radiosignalen tussen de afstandsbediening en de draadloze lichtschakelaar bedraagt bij optimale omstandigheden tot 25 m.

→ **Deze opgegeven reikwijdte betreft de zgn. "reikwijdte in het vrije veld" (reikwijdte bij direct visueel contact tussen zender en ontvanger, zonder storende invloeden).**

In de praktijk zijn er evenwel muren of plafonds e.d. tussen de zender en ontvanger waardoor de reikwijdte overeenkomstig kleiner is.

Door de verschillende mogelijke invloeden op de radiografische overdracht kan helaas geen bepaalde reikwijdte gegarandeerd worden.

Een gebruik in eengezinswoningen is normaal gezien zonder problemen mogelijk.

De reikwijdte kan deels aanzienlijk worden verminderd door:

- Muren en plafonds van gewapend beton
- Ramen met gecoat/opgedampt isolatieglas
- Nabijheid van metalen en geleidende voorwerpen (bijv. radiatoren)
- Nabijheid van het menselijk lichaam
- Breedbandstoringen bijv. in woongebieden (DECT-telefoons, mobiele telefoons, draadloze hoofdtelefoons, draadloze luidsprekers, draadloze weerstations, babyfoons, enz.)
- Nabijheid van elektrische motoren, transformatoren, voedingen, computers

- Nabijheid van slecht afgeschermd of open gebruikte computers of andere elektrische apparatuur

Onderhoud en reiniging



Het product is voor u onderhoudsvrij; open/demonteer het nooit.

- Laat voordat u het product en de ingeschroefde lichtbron reinigt afkoelen.
- Reinig het product uitsluitend in spanningsvrije toestand!
- Reinig het product alleen met een schone, zachte en droge doek. Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen of chemische oplosmiddelen, omdat de behuizing daardoor beschadigd kan raken of de juiste werking negatief kan worden beïnvloed.

Conformiteitsverklaring (DOC)

Bij deze verklaart Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dat dit product voldoet aan de richtlijn 2014/53/EG.



De volledige tekst van de EG-conformiteitsverklaring staat als download via het volgende internetadres ter beschikking: www.conrad.com/downloads

Selecteer een taal door op het vlagsymbool te klikken en vul het bestelnummer van uw product in het zoekveld in; vervolgens kunt u de EG-conformiteitsverklaring als PDF-bestand downloaden.

Verwijdering



Elektronische apparaten zijn recycleerbare stoffen en horen niet bij het huisvuil. Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren.

Zo vervult u uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij tot de bescherming van het milieu.

Technische gegevens

Bedrijfsspanning 230 V/AC, 50 Hz

Ontvangstfrequentie 433,05 - 434,79 MHz

Ontvangtbereik max. 25 m (in open ruimte)

Beschermklasse I

Lichtbron max. 100 W lichtbron; E27

Bedrijfstemperatuurbereik 0 tot +35 °C

Afmetingen (Ø x H) ca. 62 x 100 mm

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie komt bij het afdrukken overeen met de technische normen op het afdrukken.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE. *1762773_V2_0419_02_mxs_m_nl