

EC conformiteitsverklaring

Fabrikant: celexon GmbH & Co. KG
Adres: Gutenbergstraße 2, 48282 Emsdetten, DE

verklaart hiermee, dat het volgende product

Produktnaam: celexon Professional 1-kanaal / 6-kanaal
radgrafische set / ontvanger
Modelnummer: KC050-01 / AC123-01 / AC123-06
Fabrikant: celexon GmbH & Co. KG, 48282 Emsdetten, DE

overeenkomt met de volgende normen:

EC LOW Voltage Directive 2006/95/EC:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

Low Voltage Directive 73/23/EEC gem. 93/68/EEC:

EN60950-1: 2001

EMC directive 89/336/EEC:

EN55022: 1998+A1: 2000+A2: 2003 / EN61000-3-2: 2000

EN61000-3-3: 2001 / EN55024: 1998+A1: 2001+A2: 2003

Opmerkingen:

De tests werden in de normale modus doorgevoerd en hebben betrekking op het geteste apparaat en de specifiek uitgevoerde test!
Dit certificaat heeft uitsluitend betrekking op het in de test gebruikte type apparaat.



Emsdetten, 10.3.2017

Christoph Hertz
Managing Director

celexon™
www.celexon.nl

celexon™

Gebbruiksaanwijzing

Celexon Professional radiografisch systeem

Hartelijk dank voor de aanschaf van dit celexon kwaliteitsproduct.

Lees voor gebruik de aanwijzingen aandachtig door en
bewaar deze goed.

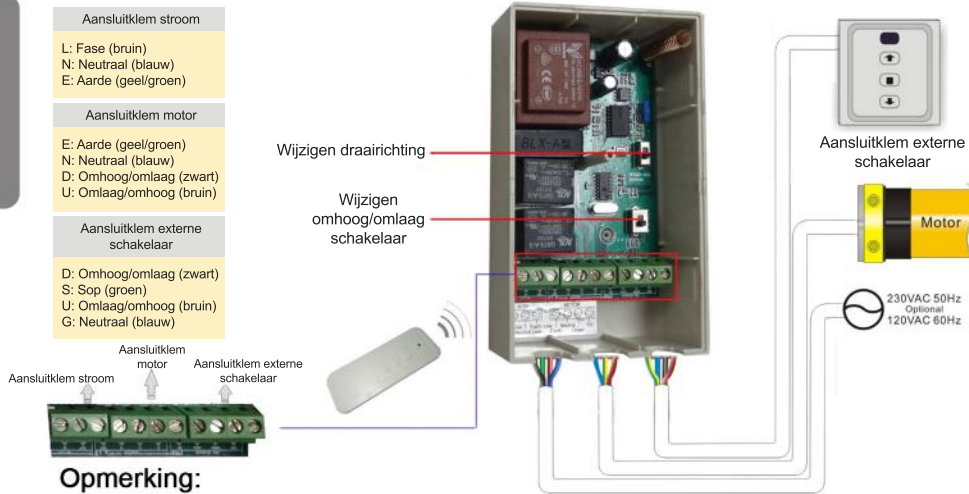
Eigenschappen

- Geschikt voor radiografische en handmatige bediening
- Radio Frequency (RF) overdracht (geen zichtcontact noodzakelijk)
- Multi kanaal afstandsbediening mogelijk
- Let u er s.v.p. op, dat de gebruiksaanwijzing voor div. producten geldt: 1-kanaal's radiografisch systeem, 6-kanaal's radiografisch systeem & radiografische ontvanger. Eventueel zijn sommige functies niet mogelijk bij uw systeem

Parameter

- Model No celexon Professional radiografisch systeem KC050-01 / AC 123-01 / AC 123-06
- Stroomvoorziening (optioneel) AC120V 60Hz AC230V 50Hz
- Temperatuurbereik -40°C ~ +85°C
- Frequentie 433.92 MHz
- Verbruik ≤ 300W / 0,4 Watt in Stand-by
- Vermogen ≤ 10mW
- Gevoeligheid -110dBm
- Bediening Afstandsbediening / handmatig

Aansluiting



Opmerking:

De ontvanger is compatibel met buisvormige motoren en synchrone motoren. De aansluitschema kunt u onder "aansluiting" vernemen. Let op de elektrische normen en volgende aspecten:

- Installeer de ontvanger met de kabels naar beneden om het indringen van vocht te vermijden.
- Installeer de ontvanger niet op/in de buurt van metalen oppervlaktes (van invloed op de ontvangst)
- Minimale hoogte van de ontvanger tot aan de grond: 150 cm
- Minimale hoogte van de ontvanger tot aan het plafond: 30 cm
- Minimale afstand tussen ontvanger en afstandsbediening: 30 cm
- Minimale afstand tussen twee ontvangers: 20 cm
- Vergeet de aarde aansluiting niet
- Voordat u aan het werk gaat, ALTIJD eerst het apparaat van het lichtnet loskoppelen
- Gebruik flexibele kabels
- Controleer of er geen spanning/druk op de kabels staat
- Als u niet zeker bent, schakel dan een elektricien in.

Bediening

Note: vertraging 500ms bij wissel omhoog/omlaag, langste looptijd 4 Minuten, daarna wordt de veiligheidsschakelaar actief

1. Programmering:

- Druk de "links" of "rechts" kop op de afstandsbediening, om het kanaal te kiezen wat geprogrammeerd moet worden (allen Multi kanaal systeem). Voor de 1-kanaal afstandsbediening gaat u gelijk naar de volgende stap.
- Druk 1 x op de programmerknop van de ontvanger om in de programmeer modus te wisselen (de groene LED knippert). (Aan een ontvanger kunnen tot 20 zenders gekoppeld worden).
- Druk BINNEN 10 sec de "omhoog" knop op de afstandsbediening of "programmeer knop" op de achterkant van de afstandsbediening. De groene LED op de ontvanger knippert gedurende een seconde snel. De programmering is voltooid!



2. Een enkele programmering op de ontvanger verwijderen:

- Druk de "links" of "rechts" kop op de afstandsbediening om het kanaal te kiezen wat verwijderd moet worden (allen Multi kanaal systeem). Voor de 1-kanaal afstandsbediening gaat u gelijk naar de volgende stap.
- Druk 1 x op de programmerknop van de ontvanger om in de programmeer modus te wisselen (de groene LED knippert).
- Druk BINNEN 10 sec de "omlaag" knop op de afstandsbediening of "programmeer knop" op de achterkant van de afstandsbediening. De groene LED op de ontvanger knippert gedurende een seconde snel. De programmering is voltooid!



3. Alle programmeringen op de ontvanger verwijderen:

- Druk gedurende 3 seconden programmerknop op de ontvanger (De groene LED knippert snel)
- Druk BINNEN 10 SECONDEN nogmaals op de programmerknop van de ontvanger. Die groene LED gaat uit.
- Alle opgeslagen programma's zijn verwijderd!

4. Looprichting van de motor wijzigen:

- Het kan voorkomen, dat de fasen voor de motor verkeerd om aangesloten zijn. Het scherm gaat omhoog wanneer u op "omlaag" drukt.
- In plaats de kabels te verwisselen, kunt u op de ontvanger de looprichting van de motor op de pos. 2 zetten. (Standaard is Pos.1).

5. Omschakeling van de omhoog/omlaag knoppen op de ontvanger:

- Het kan voorkomen, dat de ontvanger op de kop geïnstalleerd en de knoppen niet meer juist gerangschikt zijn.
- Plaats de omhoog/omlaag wisselschakelaar op de ontvanger op pos.2 om de knoppen qua functie te verwisselen (Standaard is Pos.1).
- Opmerking: deze instelling heeft geen invloed op de afstandsbediening.

Fout opsporing

Nr.	Probleem	Mogelijke oplossing
1	De LED op de zender licht op, maar de ontvanger reageert niet	Controleer de bedrading op de ontvanger en de programmering van het betreffende kanaal.
2	De LED op de zender licht niet of slechts zwak op.	Controleer de voeding en vervang indien nodig de accu bij de zender.
3	De LED's op de zender en de ontvanger lichten correct op, maar de motor draait niet.	Controleer de bedrading van de motor, de ontvanger en de voeding.