

Geachte klant,

Hartelijk dank voor de aankoop van onze schakelset. Lees, voordat u de set in gebruik neemt, de bedieningsinstructies zorgvuldig door. Berg de instructies goed op, zodat u ze ook later kunt raadplegen.

### GEBRUIKSVORWAARDEN

De schakelset mag uitsluitend worden gebruikt in droge binnenruimtes en is geschikt voor gloeilampen, hoog- en laagspannings-halogenelampen (alle transformatortypen) en andere elektrische apparaten.

Conform de toepasselijke Europese richtlijnen.

### ALGEMENE VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

**CE** De stralingsemissie ligt binnen het milliwattbereik en vindt slechts gedurende enkele milliseconden plaats bij gebruik van de schakelaar en is niet schadelijk voor de gezondheid!

### TECHNISCHE GEGEVENS

Bedrijfsspanning:	230V—,50 Hz
max. belasting:	1150W, 5A
Standby ontvanger:	ca. 1W
Ontvangst frequentie:	433 .05- 434,79 MHz
Reikwijdte:	max.30m (in de vrije ruimte)
Batterij zender:	1 x 12V 23A (meegeleverd, reservebatterij Art.nr. 31050)
Controle-LED:	indien ingeschakeld; rood

### CODEERINSTRUCTIES VOOR ZENDERS EN ONTVANGERS

De set is al klaar voor gebruik en hoeft dus niet te worden gecodeerd. In principe zijn er 25 verschillende codes beschikbaar om een "neven kanaalscheiding" te realiseren.

### Codering van de zender

Om de zender te openen, maakt u het klepje aan de onderzijde los. Stel de zogenaamde "huiscode" in door een willekeurige combinatie van DIP-schakelaars te kiezen. Let er daarbij op dat u de schakelaars helemaal omzet, dus niet tot een positie halverwege.

### Codering van de ontvanger

Trek de schakelset uit het stopcontact voordat u het klepje aan de onderzijde verwijderd om de ontvanger te openen. Gebruik daarvoor een geschikte schroevendraaier.

Onder het klepje bevindt zich een serie van 10 DIP-schakelaars. De schakelaars 1-5 zijn bestemd voor de huiscode. Stel deze op dezelfde wijze in als u bij de zender hebt gedaan.

De schakelaars 6-10 bepalen het kanaal van de ontvanger, dat wil zeggen met welke toets (6=A)... 10=E) op de zender u de ontvanger kunt bedienen (B).

### Voorbeeld (2)

Als u bijvoorbeeld met toets A op de afstandsbediening de ontvanger aan en uit wilt zetten, stel dan de volgende combinatie in: DIP-schakelaars 1-5 = dezelfde huiscode als de zender

DIP-schakelaar 6 = AAN,  
7 = UIT, 8 = UIT, 9 = UIT, 10 = UIT.

Als u de ontvanger met toets B wilt bedienen, stel dan 7 in op "AAN", en de schakelaars 6, 8, 9 en 10 op "UIT".

### DE BATTERIJ VERWISSELEN

Om de zender te openen, maakt u het klepje aan de onderzijde los. Verwijder de oude batterij en plaats een nieuwe 12V batterij A 23 in de zender - let daarbij op de juiste polariteit.

Als u willekeurige toets indrukkt, gaat de rode LED branden om aan te geven dat de batterij vol is.

### BELANGRIJKE INSTRUCTIES

- Omdat de -overdracht via een niet-exclusieve overdrachtsroute verloopt, kunnen storingen niet volledig worden uitgesloten.
- De reikwijdte tussen de zender en de ontvanger bedraagt maximaal 30 meter in de vrije ruimte. Het radiosignaal dringt weliswaar door wanden, muren en andere obstakels, maar is niettemin afhankelijk van de aard van de constructie. Muren, met name muren van gewapend beton, en plafonds verminderen de reikwijdte.
- In uitzonderlijke gevallen kan dit ertoe leiden dat de radio-ontvangst minder wordt. In dat geval dient u een minimale afstand van 0,5 meter tot elke volgende ontvanger in acht te nemen.
- Test de gewenste functie voordat u het apparaat definitief op de door u gekozen plek installeert.

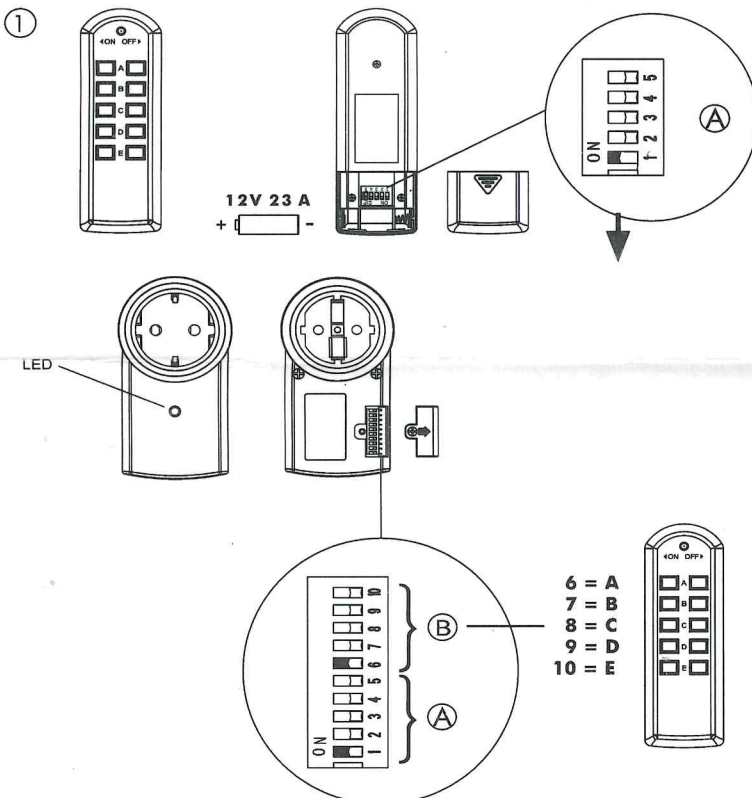
### VERKEERD GEBRUIK



- Schakel geen apparaten in die bij gebruik zonder toezicht schade kunnen veroorzaken (bijv. cirkelzagen).
- Schakel uitsluitend apparaten in die zijn ontworpen voor gebruik bij 230 V - 50 Hz.
- Gebruik geen radioschakelaars voor beveiligingsdoeleinden (bijv. noodstoppen en noodoproepen).
- Belast de schakelaar niet hoger dan het aangegeven maximale vermogen.
- Gebruik geen vreemde spanningen, zoals 110V - 60Hz, of gelijkspanningen, zoals 12V DC, voor de voeding van de schakelaar.
- U mag niet meer adapters in serie schakelen.

### GARANTIE

De garantieaanspraken voldoen aan de wettelijke eisen.  
Technische wijzigingen voorbehouden.



②

