



GEBRUIKSHANDLEIDING

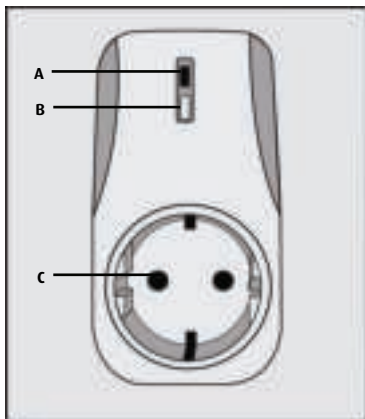
versie 1.1



AC-3500 STEKKERDOOS SCHAKELAAR




* Afbeelding van de AYCT-102
(niet altijd inbegrepen, check de specificaties op de
verpakking)



A: Indicator (spannings- en verbindstatus)
B: Zoekmodus-knop
C: Kinderbeveiliging




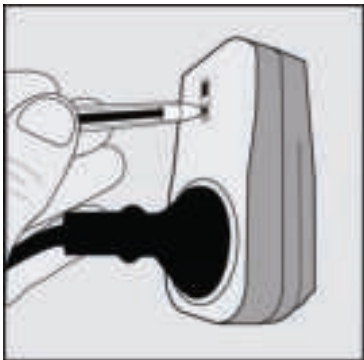
[1] Steek het stekkerdeelte in een stopcontact. De indicator brandt zolang er lichtnetspanning op het stopcontact staat.

 *De stekkerdoos is standaard uitgeschakeld. Pas na het verbinden met een zender kan de stekkerdoos ingeschakeld worden!*




[2] Sluit de verlichting (of andersoortige geschikte apparatuur) aan op de stekkerdoos.

 *Dit product is geschikt voor apparaten die in totaal maximaal 3500 Watt verbruiken!*




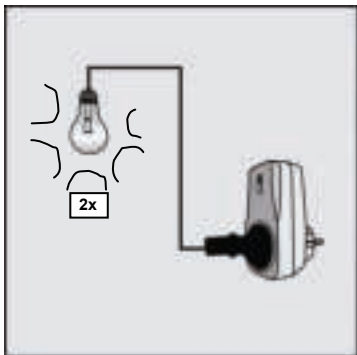
[3] Druk met bv. een pen kort op de zoekmodusknop. De indicator gaat knipperen.

 *De zoekmodus is gedurende 15 seconden geactiveerd. Indien nodig, herhaal [3] om de zoekmodus nogmaals te activeren!*




[4] Zend met de zender een “aan”-signaal uit, bv.: druk op de gewenste aan-toets van een afstandsbediening, wandschakelaar of activeer de bewegingsmelder. De indicator van de stekkerdoos stopt met knipperen, zodra de verbinding is gemaakt.

 *Zie de handleiding van de betreffende zender. De afgebeelde zender is niet altijd inbegrepen. Check hiervoor de specificaties op de verpakking!*



[5] De stekkerdoos schakelt ter bevestiging 2x in en uit. De code van de zender is in het geheugen van de stekkerdoos opgeslagen en het product is klaar voor gebruik.

 *Er kunnen maximaal 6 verschillende zend-codes tegelijkertijd worden onthouden!*



Opmerkingen

Geheugensteuntjes

- Dit product moet gebruikt worden in combinatie met minimaal één COCO-zender.
- Dit product is een schakelaar-ontvanger: bedien verlichting (of andere geschikte apparaten) op afstand, zonder ingewikkelde bedrading.
- Dit product is uitgerust met een kinderbeveiliging. Het aansluiten van stekkers kan daardoor minder soepel gaan. Druk in dat geval de stekker stevig door, loodrecht op de stekkerdoos.
- Vermijd het vlak bij elkaar plaatsen van meerdere producten, om interferentie tussen de apparaten te voorkomen. De minimale onderlinge afstand dient ca. 50 cm te bedragen.
- Het draadloze systeem is onbeperkt uit te breiden met andere COCO-afstandsbedieningen en/of ontvangers.
- Uw COCO-zender kan een speciale “groep”-knop hebben waarmee meerdere ontvangers tegelijk aan- of uitgezet kunnen worden. Herhaal **[3 - 4]** en druk bij **[4]** op de “groep” aan-knop van de zender.
- Bij stroomuitval, of als de stekkerdoos uit het stopcontact wordt gehaald, blijven de codes in het geheugen behouden.
- Voor het verwijderen van de ingestelde codes (resetten van het geheugen): (1) Houd de zoekmodus-knop ingedrukt. (2) De indicator gaat na ca. 7 seconden knipperen. (3) Laat de zoekmodus-knop los. (4) Druk nogmaals kort op de zoekmodus-knop. (5) De stekkerdoos schakelt 2x in / uit ter bevestiging.
- Indien het product niet werkt:
 - Reset het geheugen (zie voorgaande regel) en stel opnieuw de code in van de zender (herhaal **[3 - 4]**).
 - Ga na dat de indicator brandt, zo niet, staat er mogelijk geen stroom op het stopcontact.
 - Ga na dat de aangesloten apparatuur aan staat.

Veiligheidsinstructies

- Waarschuwing: Zelfs als het product uitgeschakeld is, kan het stopcontact van dit product onder spanning staan!
- Gebruik COCO-producten nooit voor zogenaamde “life support”-systemen of overige toepassingen waar storingen van apparatuur levensbedreigend kunnen zijn.



- Sluit geen verlichting of andere apparaten aan die in totaal meer dan 3500 Watt verbruiken. Het aansluiten van verkeerde apparatuur kan leiden tot defecten, kortsluiting en brand.
- Dit product niet blootstellen aan overmatige hitte, direct zonlicht of vocht.
- Probeer dit product niet te repareren. Breng het product terug naar de winkel van aankoop indien het product beschadigd is, of indien u twijfelt over de correcte werking.
- Gebruik het apparaat niet in een vochtige omgeving. Reinig het apparaat met een droge doek.

**Draadloos**

- Dit product werkt op een radiosignaal en gaat door muren, ramen en deuren. De reikwijdte is maximaal 75 meter in de open lucht. Binnenshuis wordt de reikwijdte sterk bepaald door plaatselijke omstandigheden zoals beton, glas en metalen. Gemiddeld is de reikwijdte binnenshuis ongeveer 30 meter.
- Dubbelglas wordt steeds vaker voorzien van een dun metaallaagje. Dit type beglazing (“**HR-glas**”) laat het zichtbare licht voor het grootste deel door, maar heeft een negatieve invloed op radiosignalen. Als er zich HR-glas bevindt tussen zender en ontvanger, dient u rekening te houden met een aanzienlijke afname van de draadloze reikwijdte.
- Dit product werkt op een frequentie van 433,92 MHz. Het voldoet aan de essentiële eisen en andere voorwaarden van de R&TTE-richtlijn 1999/5/EC en kan in alle EU-landen gebruikt worden.
- Er kunnen beperkingen gelden voor het gebruik van dit apparaat buiten de EU. Indien dit apparaat wordt gebruikt buiten de EU, controleer dan of het apparaat voldoet aan de plaatselijke richtlijnen.



Dit product voldoet aan de essentiële eisen en de overige relevante bepalingen van de geldende Europese richtlijnen. De Verklaring van Conformiteit (DoC) is beschikbaar op www.coco-technology.com.



Lever het product indien mogelijk na gebruik in bij een inzamelplaats voor hergebruik. Gooi het product niet weg bij het huishoudafval.



Garantie en copyright

Dit apparaat heeft een productgarantie van twee jaar, ingaande op de dag van aankoop. Surf naar www.coco-technology.com/warranty voor meer informatie. Nadruk van (delen van) deze handleiding zonder toestemming van Pan-Trade International B.V. is uitdrukkelijk verboden.



PAN-TRADE INTERNATIONAL B.V.

P.O. BOX 126
4760 AC ZEVENBERGEN
THE NETHERLANDS
www.coco-technology.com



Declaration of Conformity

Pan-Trade International BV declares that the COCO product, model;

type designation AC-3500 STEKKERDOOS SCHAKELAAR
item number 73008

is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directives R&TTE 1999/5/EC, EMC 2004/108/EC and LVD 2006/95/EC, and is compatible with the standards EN 300 220-1/3, EN 55015, EN 301 489-1/3 and EN 60950.

Manufacturer / Authorised representative,



M.A. Hoekstra, managing director

Zevenbergen, 2008-01-30