



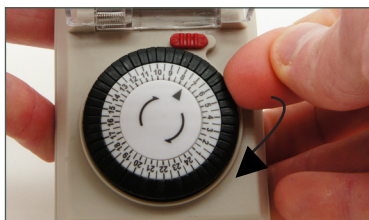
Art. 010456402
456402
Analoge schakelklok IP44

- Werkingsvoltage: 230V (50Hz)
 - Maximaal resistief vermogen: 3680W/16A
 - Maximaal inductief vermogen: 920VA/4A
 - Dagprogrammering: periodes van 30 minuten.
 - Spatwaterdicht IP44
 - Met keuzeschakelaar
- Resistieve toestellen zijn toestellen die over de volledige duur dezelfde hoeveelheid stroom verbruiken. Bv. Lampen.
 - Inductieve toestellen daarentegen verbruiken bij de opstart veel meer stroom dan in normaal bedrijf. Hieronder vallen wasmachines, droogkasten, boilers, verwarmings-toestellen, enz.
 - Indien het inductieve toestel de waarde van het inductieve vermogen van de schakelklok overstijgt, mag het toestel hierop niet worden aangesloten, zoniet zal het schakelcontact van de klok vroegtijdig stuk gaan en valt dit buiten de garantievoorwaarden.

BELANGRIJK

- Lees deze handleiding aandachtig.
- Houdt de schakelklok buiten bereik van kinderen.
- Deze schakelklok is ook geschikt voor gebruik buitenshuis.
- Indien u de schakelklok reinigt, neem deze steeds uit het stopcontact.
- Reinig deze steeds met een droge doek.
- Gebruik geen reinigingsmiddel of andere chemische producten bij het reinigen.

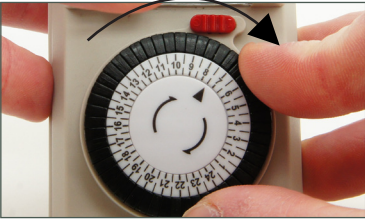
PROGRAMMEREN



De aan- en uitschakeltijden zijn eenvoudig te programmeren. Als u één van ruitertjes aan de buitenkant van de ring naar boven trekt, wordt de stroom uitgeschakeld als dat ruitertje het pijltje passeert. Als een ruitertje dat in de binnenste positie staat het pijltje passeert, wordt de stroom weer ingeschakeld.

Dus als u de stroom wil inschakelen van 17.00 tot 22.00 uur, laat u ALLE ruitertjes van het getal 17 tot en met 22 naar beneden staan.

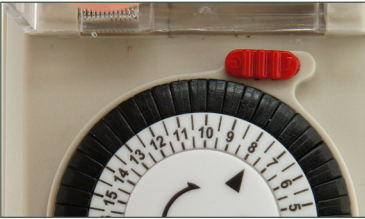
DE TIJD INSTELLEN



Stel nu de schakelklok in op het juiste uur:

- Draai de ring rechtsom tot het juiste uur zich tegenover de pijl bevindt.
- Steek daarna de schakelklok onmiddellijk in het stopcontact.
- Herhaal deze procedure telkens wanneer de schakelklok uit het stopcontact werd verwijderd.

GEBRUIK



- Stop de stekker van het te schakelen apparaat in het stopcontactgedeelte van de schakelklok.
- Indien het aangesloten toestel een "aan-uit" schakelaar heeft, zorg dan dat deze op "aan" staat.
- Controleer of de schakelklok op het juiste uur ingesteld staat.
- Stel nu de schakelaar op de zijkant van de schakelklok in op het klokje (rode knop naar links).
- Indien deze schakelaar op "I" staat (rode knop naar rechts), zal het toestel continu werken. Het toestel zal dus niet uitschakelen op de aangegeven tijdstippen.

GARANTIE EN SCHADE

De garantieperiode voor art. 456402 bedraagt 2 jaar en vangt aan op de datum van aankoop. Gedurende de garantieperiode verhelpt GAMMA alle defecten die te wijten zijn aan materiaal- of productiefouten. GAMMA kan, naar keuze, het defecte toestel ofwel herstellen ofwel vervangen.

GAMMA is niet verplicht om toestellen te herstellen of te vervangen indien ze defect zijn geraakt ten gevolge van beschadigingen, oneigenlijk gebruik, modificaties of wijzigingen die werden aangebracht na de aankoopdatum.

Breng het defecte toestel, samen met het originele aankoopbewijs terug naar de winkel waar het toestel werd verkocht. Voeg steeds een nota toe met de beschrijving van het probleem.

GAMMA kan onder geen enkel beding aansprakelijk gesteld worden voor schade van welke aard ook, indien het toestel niet correct volgens de voorgeschreven installatieinstructies werd geïnstalleerd, noch voor schade ten gevolge van onvoorzien omstandigheden zoals natuurrampen, blikseminslag... Alle daaruit voortvloeiende kosten vallen bijgevolg uitsluitend ten laste van de koper en worden niet gedekt door de garantievoorwaarden.

INFO



Het product voldoet aan de geldende Europese richtlijnen.



Het product mag niet samen met het gewone huisvuil verwijderd worden. Win inlichtingen in over de manier waarop elektrische en elektronische producten in uw regio gescheiden worden ingezameld.