

## GEBRUIKSAANWIJZING 81-PWC0910 & 81-PWC0911

Timerlader voor 2 of 4 oplaadbare penlite/micro-(AA of AAA) NiCd/NiMH-batterijen 180 - 2300 mAh en/of 1 of 2 x 9 volt batterijen.

Beste klant,

Bedankt voor het aankopen van deze betrouwbare lader uit de categorie timerladers.

Voor gebruik eerst de gebruiksaanwijzing grondig doorlezen.

### **OPGELET!!! Belangrijke veiligheidsaanwijzingen!**

- Buiten bereik van kinderen houden.
- Gebruik onder slechte omgevingsomstandigheden zoals; temperaturen van meer dan 50°C, de aanwezigheid van brandbare gassen, oplosmiddelen, dampen, stof, een relatieve luchtvochtigheid van meer dan 80% en vochtigheid, moet in alle geval worden vermeden.
- Het toestel mag enkel in droge en gesloten ruimten worden gebruikt.
- Wanneer verondersteld mag worden dat het niet meer mogelijk is zonder gevaar met het toestel te werken, dan moet het toestel meteen buiten dienst worden gesteld en tegen onvoorziene werking worden beveiligd. Het toestel is niet meer bruikbaar wanneer het niet meer functioneert, zichtbare beschadigingen vertoont, transportschade wordt vastgesteld of nadat het onder ongunstige omstandigheden werd opgeslagen.
- Reparatie en onderhoud mogen enkel door bevoegde vaklui worden uitgevoerd.

Gebruik:

Dit toestel is uitsluitend ontworpen voor het laden van NiCd- en NiMH-accu's (oplaadbare batterijen) en dient op 230V aangesloten te worden. Bij andere batterijen bestaat ontploffingsgevaar!

Overzicht van de functies

Het batterijvak bevat 4 compartimenten voor batterijen en 2 kontakten voor 9 volt blokken. De batterijen AA en/of AAA dienen steeds per paar geladen te worden, de 9 volt blokken kunnen per stuk geladen worden.

Deze lader is voorzien van een tijdkeuzeschakelaar. De instellingen per capaciteit van de batterij kunt U op de achterkant van de lader raadplegen. Als het laden begint brandt de rode led (per groep van 2 is er 1 led), als het laden klaar is de groene.

De 9 volt batterijen worden niet via de timer geladen. De laadstroom is echter zo dat na 12-16 uur de batterij vol is. De led per batterij brandt wat feller bij het laden van 1 batterij. Als de batterij vol is zal de led niet meer branden.

Technische gegevens

Ingangsspanning:	230 VAC
Laadstroom voor :	
AA batterijen	300 mA
AAA batterijen	150 mA
9 volt	13 mA

INLICHTINGEN: [WWW.D-D-S.NL](http://WWW.D-D-S.NL)