

DURACELL[®] ENERGY

Handleiding voor Apps





Contents

1. Taal selecteren	2
2. Live Gebruik	3
3. Modi batterijstatus	4
4. Modusdefinities en -gebruik	5
5. Gebruik en controle van laadsessies	6
6. App Menu	7
7. Energie Overzicht	7
8. Systeem Overzicht	8
9. Geplande controle	9

Ontvang de App!



1. Taal selecteren



17.0	00		?	1111 5G 🔒 56%
		DUI	RACELL	
				٨
				English
		PC	WERED BY	Spanish
		DUI	VERG	Dutch
	_			
	ది	Username		
	⋳	Password		Show
			LOGIN	
		Forgotten use	rname / passwo	rd? 🕽
Dura Du reserv 18a	icell i racel ved. N & 188	s a registered trai U.S. Operations, fanufactured und b, Orchard Industr Chelten	demark of Durac Inc., used under er license by Pu ial Estate, Evest ham, GL54 5EB	ell Batteries BV and r license. All rights redrive Energy in unit sam rd, Toddington,



2. Live Gebruik

Dit is de pagina voor live gebruik. Op deze pagina kun je de live metingen van je systeem bekijken.

EV-bubbels: Deze bel is voor de DuraCharger.

Dit is de enige bel die interactief is op de live monitorpagina. In deze bel kun je verschillende modi voor de EV-lader doen

Huis bel: Deze bel laat zien hoeveel het huis verbruikt.

Netbel: Deze bel laat zien hoeveel je verbruikt van of teruggeeft aan het elektriciteitsnet. (Als de waarden van het elektriciteitsnet tussen +100 en -100 liggen, worden ze weergegeven als 0).



Scan deze QR-code om dit document in alternatieve talen te vinden.



PV-bel: Deze bel toont de PVwaarden. De waarden moeten altijd positief zijn en mogen geen negatieve waarden bevatten. Neem contact op met de klantensdienst als de metingen negatief zijn.

Batterijbel: Deze bel laat zien hoeveel de batterij verbruikt/ levert aan het huis en het huidige batterijpercentage.

Stroomonderbreking: De stroomonderbrekingsknop start de stroomonderbrekingsmodus. In deze modus wordt de batterij tot 100% opgeladen en 24 uur lang vastgehouden totdat een stroomonderbreking wordt gedetecteerd. Wanneer een stroomonderbreking wordt gedetecteerd, ontlaadt de accu zich tot de kritische belastingen van het huis. Als er gedurende 24 uur geen stroomonderbreking wordt gedetecteerd, keert de accu terug naar de normale werking.



3. Modi batterijstatus

De vier modusstanden onder aan de pagina geven de status van de batterij aan.

- Eigen: Dit betekent dat de batterij normaal functioneert.
- Variabel: Dit betekent dat de batterij onder een variabel tarief valt.
- Net: Dit betekent dat de batterij onder netdiensten valt.
- Stroomonderbreking: Dit betekent dat de batterij onder stroomonderbrekingsmodus staat.





4. Modusdefinities en -gebruik



Puurgroen

Met deze modus kun je je EV opladen met alleen groene energie. Toegestane combinatie van modi: Puurgroen kan niet worden gecombineerd met andere modi.

Smart

Hiermee kun je opladen met een variabel tarief Toegestane combinatie van modi:

Smart kan niet op zichzelf werken, het moet gecombineerd worden met TimedBoost. Als je wilt dat Smart werkt met GreenBoost, moet je Smart, TimedBoost en GreenBoost combineren.

Standaard (Delfault)

In deze modus kun je de EV opladen als een dummy EV-lader. Eenvoudig inpluggen en opladen.

Toegestane combinatie van modi:

Standaard zal alleen werken na het deselecteren van alle modi.

GreenBoost

Met deze modus kun je je EV gedeeltelijk vervangen door groene energie en netstroom.

Toegestane combinatie van modi:

Je kunt GreenBoost combineren met Timed Boost of Timed Boost en Smart-modus.

Timed Boost

Hiermee kun je een aangepaste oplaadsnelheid en -tijd instellen.

Combinatie van modi toegestaan:

TimedBoost kan op zichzelf werken. Het kan ook werken door TimedBoost en GreenBoost te combineren. Het kan ook werken in combinatie met Smart Mode.

Om de EV Charger te kunnen gebruiken, moet de **sessie** starten. Zodra de sessie gestart is, kun je de gewenste modi instellen en op go drukken. Als je de lader wilt stoppen, moet je de sessie stoppen.



5. Gebruik en controle van laadsessies



Selecteer 'Start'.



selecteer 'Go'.



Om het opladen te beëindigen, selecteer 'Stop'.



Om de modus van de laadsessie te veranderen terwijl je in een andere modus bent: Deselecteer huidige modus(sen) Selecteer de gewenste nieuwe modus(sen) Druk op 'Go'.



6. App Menu



Dit zijn de overzichten van wat elke pagina laat zien.

Live verbruiksmonitor - Op deze pagina krijg je een live overzicht van je systeem - Pagina 3.

Energieoverzicht - Op deze pagina vindt u een historisch overzicht van uw verbruik - Pagina 7.

Systeemoverzicht - Op deze pagina vind je een historisch systeemoverzicht - Pagina8.

Groenrapport - Op deze pagina vind je een berekend groenrapport van de vorige maand.

Extra ondersteuning - Op deze pagina vindt de klant aanvullende informatie over waar/wie hij/zij kan contacteren om te kiezen voor een variabel tarief.

Accountinformatie - Op deze pagina vindt u de accountinformatie van de gebruiker.

7. Energie Overzicht



Het energieoverzicht is een historisch rapport van de totale energieoverzichtsspecificatie van uw systeem. Dit is opgesplitst in verschillende kleuren die de verschillende energiebronnen benadrukken.

•Net •Zonne-energie •Batterij •EV-lader

Je kunt de data waarop je het totale energieoverzicht wilt zien, wijzigen met de gele vervolgkeuzelijst hierboven.

Bovendien kun je met de tabbladen bovenaan ook de wekelijkse, maandelijkse en jaarlijkse uitsplitsingen van het energieverbruik zien. Op de volgende pagina zie je een voorbeeld.

DURACELL[®] ENERGY

Handleiding voor Apps

8. Systeem Overzicht





In Systeemoverzicht wordt alleen het verbruik van het huis weergegeven.

Er zijn drie verschillende waarden op deze pagina:

Het huisverbruik.

De zonne-energieopwekking.

En de SOC van de batterij.

Je kunt de data vanaf wanneer je de uitsplitsing van je Systeemoverzicht wilt zien, wijzigen met de gele vervolgkeuzelijst hierboven.

DURACELL[®] ENERGY

Handleiding voor Apps

9. Geplande controle



Deze pagina is bedoeld om de geplande regeling voor de batterijen in te stellen. Er zijn drie 'Charging Blocks' en drie 'Discharging Blocks'.

Elk blok heeft **vier** aanpasbare parameters.

Status: Schakel dit in om dit specifieke blok in of uit te schakelen.

Starttijd: Deze parameter is bedoeld om de starttijd van een bepaald besturingsblok in te voeren.

Duur: Deze parameter is bedoeld om de duur van een bepaald controleblok in te voeren.

Dagen: Deze parameter is om in te stellen op welke specifieke dag u wilt dat het controleblok de controle start. De huiseigenaar kan het instellen op "Elke dag", "Weekdagen", "Weekend", "Maandag", "Dinsdag", "Woensdag", "Donderdag", "Vrijdag", "Zaterdag" en "Zondag".





DuraCharger Model Nr. Duracell EV (1P-T) 7kW-T

Laad je auto en accu's op met zonlicht of met de goedkoopste netstroom.



Notes

DURACELL® ENERGY

Neem contact op...



support.bnl@duracellenergy.com

0032 (03) 303 37 61

www.duracellenergy.com/nl

Duracell is een geregistreerd handelsmerk van Duracell Batteries BV en Duracell U.S. Operations, Inc, gebruikt onder licentie. Alle rechten voorbehouden. Gefabriceerd onder licentie en garantie ondersteund door PureDrive Energy Limited in Toddington, UK

