



Dolphin[®] charger



NOVO

Booster mini

12V 20A+18A

Ekskluzivno - Dolphin, posebej zasnovan za avtodome in servisna vozila

Za večjo avtonomijo in svobodo kot še nikoli!



EURO6



ULTRA KOMPAKTNA IN LAHKA

40% bolj kompakten
in 4-krat manjša teža Omogoča
enostavno namestitvev
kjerkoli zahvaljujoč
kompaktnim dimenzijam

ENOSTAVNE NASTAVITVE ZA RAZVOJNA NAMESTITEV

Edinstven izdelek, ki bodočim
strankam olajša nadgradnjo
na primer na litijeve baterije 4
Profil baterije Lead Acid, AGM,

Gel in litij LFP z večstopenjskim
algoritmom polnjenja
za hitro polnjenje

HITRO IN VARNO NAMESTITEV

Ožičenje Plug & Play
Vgrajena zaščita z
varovalkami (B1, B2, SP in
Fridge) OEM konektor

SKORAJ BREZ SEGREVANJA Zelo nizko
segrevanje zaradi uporabe zelo visoko
učinkovitih elektronskih komponent
zadnje generacije, ki omogočajo
doseganje učinkovitosti višje od 95 %

DVOJNI VHOD Z VGRAJENIM MPPT SOLARNIM REGULATORJEM

Omogoča neposredno povezavo
140W solarnih panelov. Idealen za
kompaktne kombije in majhne
avtodome



POLNLENJE B2 BATERIJE, KI JE NENA PRIMERJA

Zahvaljujoč namenskemu izhodu 18 A za hladilnik
ima ojačevalnik na voljo 100 % svoje moči 20 A.
za polnjenje vgrajene baterije B2

Tehnične specifikacije

12V 20A+18A

B1 vhod		PV vhod	
Napetost	11,8-16V	Napetost	15-36V
Največji tok	40A	Največja moč	140 W
Učinkovitost	95 %	Način vožnje	MPPT
Varovalka	F30A	Varovalka	F10A
B2 izhod			
Napetost (programirano)	13-15V +/-1%		
Največji tok	20A		
Vrste baterij	Svinčena kislina, AGM, GEL, litij LFP z BMS		
Način polnjenja	3 stopnje IUoU		
Izbirnik polnjenja	Sprednji gumb		
Varovalka	F25A		
Izhod hladilnika			
Največji tok	18A		
Način vožnje	Samodejno		
Varovalka	F25A		
Splošno			
Zaslon Delovni t°	Sprednja tribarvna LED		
Vlažnost	-10°C do +50°C		
Standardi	10 do 90 % (PCB tropski)		
Konvekcija	E2 oznaka R10 19034		
IP ocena	Tiha konvekcija		
Dimenzije	IP22		
Teža	100 x 110 x 50 mm		
Povezave	0,22Kg		
D+ signal	Odstranljiv priključni blok 16 mm ² max		
Poraba v stanju pripravljenosti	Brez D+ (samodejno)		
	< 10mA		
Številka dela	399240		

Shema ožičenja

