

Lithium-ion batterijladers

	KABELZOEKER		ZENDER	
	Autolader	Netlader	Autolader	Netlader
	10/RX-ACHARGER-V2	10/RX-MCHARGER-V2*	10/TX-ACHARGER-V2	10/TX-MCHARGER-V2*
Ingangsspanning	10-30 VDC	100-240 VAC. 50-60 Hz	12-24 VDC	100-240 VAC. 50-60 Hz
Ingangsstroom	3,0 A	1A	3,4 A	1 A
Uitgangsspanning	4,2 VDC	4,2 VDC	12,6 VDC	12,6 VDC
Uitgangsstroom	3,0 A	3,0 A	2,5 A	2,5 A
IP-classificatie	IP20 (gebruik binnen)	IP20 (gebruik binnen)	IP20 (gebruik binnen)	IP20 (gebruik binnen)
Stekker	Autostekker	IEC	Autostekker	IEC
Beveiliging	Zekering (5 A)		Zekering (5 A)	
Indicatie	Rood = opladen Groen = opgeladen	Rood = opladen Groen = opgeladen	Rood = opladen Groen = opgeladen	Rood = opladen Groen = opgeladen

*Neem contact op met onze klantenservice voordat u een bestelling plaatst om er zeker van te zijn dat de juiste stroomkabel wordt geleverd

Goedkeuringsnormen

UL1310
IEC EN60335

Productgoedkeuringsmarkeringen

CE (Europa) inclusief LVD, EMC, RoHS
UKCA (Verenigd Koninkrijk)
ETL (NRTL voor VS en Canada) ETL
FCC (VS) Efficiëntieregeling
BC (Specifiek voor Californië) Efficiëntieregeling
PSE (Japan) Elektrische veiligheid
RCM (Australië) voorheen C-Tick genaamd

CC/CV-werkingscurve oplader waarbij

Constante spanning stabiel is en niet het voor de batterij/cellen aangegeven maximum overschrijdt

Constante stroom stabiel is en niet het voor de batterij/cellen aangegeven maximum overschrijdt

Opladen stopt wanneer

Stroom daalt naar de uiteindelijke laadstroom aangegeven voor de batterij

Na een vooraf bepaalde duur (bijv. hardwaretimer)

Beveiliging

Overstroombeveiliging
Overspanningsbeveiliging
Kortsluitingsbeveiliging uitgang
Ingebouwde timer
Batterijbewaking
Gefaseerd opladen

Bezoek: www.radiodetection.com

Volg ons op: