

Lithium-Ionen-Ladegeräte

	ORTUNGSEMPFÄNGER		SIGNALSENDER	
	Kfz-Bordnetzladegerät	Netz-Ladegerät	Kfz-Bordnetzladegerät	Netz-Ladegerät
	10/RX-ACHARGER-V2	10/RX-MCHARGER-V2*	10/TX-ACHARGER-V2	10/TX-MCHARGER-V2*
Eingangsspannung	10 - 30 VDC	100 - 240 VAC 50 - 60 Hz	12 - 24 VDC	100 - 240 VAC 50 - 60 Hz
Eingangsstrom	3,0 A	1 A	3,4 A	1 A
Ausgangsspannung	4,2 VDC	4,2 VDC	12,6 VDC	12,6 VDC
Ausgangsstrom	3,0 A	3,0 A	2,5 A	2,5 A
IP-Schutzklasse	IP20 (Einsatz in Innenbereichen)			
Anschluss	Kfz-AUX-Stecker	IEC	Kfz-AUX-Stecker	IEC
Absicherung	Sicherung (5 A)		Sicherung (5 A)	
Anzeige	Rot = Wird geladen Grün = Fertig aufgeladen			

*Erkundigen Sie sich vor der Bestellung beim Kundendienst, ob die richtige Zuleitung geliefert wird.

Zulassungsnormen

UL1310
IEC EN60335

Produktzulassungskennzeichen

CE (Europa) einschließlich LVD, EMC, RoHS
UKCA (Großbritannien)
ETL (NRTL für USA und Kanada) ETL
FCC (USA) Effizienzverordnung
BC (spezifisch für Kalifornien) Effizienzverordnung
PSE (Japan) Elektrische Sicherheit
RCM (Australien) ehemals „C-Tick“

Betrieb mit I/U-Ladekurve (CC/CV) bei:

Konstanter Spannung, soll stabil sein und darf die angegebene Zellen-Höchstspannung nicht überschreiten.
Konstantem Strom, soll stabil sein und darf den angegebenen Zellen-Höchststrom nicht überschreiten.

Beendigung des Ladevorgangs:

Bei Abfall des Ladestroms auf den angegebenen Endladestrom.
Nach Ablauf einer festgelegten Ladezeit (d. h. Hardware-Timer).

Schutzvorrichtungen:

Überstromschutz
Überspannungsschutz
Ausgangsseitiger Kurzschlusschutz
Integrierter Timer
Zellen-Monitoring
Mehrstufiges Laden

Besuchen Sie: www.radiodetection.com

Folgen Sie uns auf:

Copyright © 2021 Radiodetection Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Radiodetection ist eine Tochtergesellschaft der SPX Corporation. Radiodetection ist ein eingetragenes Warenzeichen von Radiodetection in den USA und/oder anderen Ländern. Radiodetection behält sich das Recht vor, Neuerungen und Verbesserungen ohne Vorankündigung durchzuführen. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Radiodetection Ltd. weder als Ganzes noch in Teilen kopiert, vervielfältigt, übertragen, geändert oder genutzt werden.