

Chargeurs de batteries lithium-ion

	RÉCEPTEUR		GÉNÉRATEUR	
	Chargeur 12V allume cigare	Chargeur secteur	Chargeur 12V allume cigare	Chargeur secteur
	10/RX-ACHARGER-V2	10/RX-MCHARGER-V2*	10/TX-ACHARGER-V2	10/TX-MCHARGER-V2*
Tension d'entrée	10 – 30 V c.c.	100 – 240 V c.a. 50 – 60 Hz	12 – 24 V c.c.	100 – 240 V c.a. 50 – 60 Hz
Courant d'entrée	3,0 A	1A	3,4 A	1 A
Tension de sortie	4,2 V c.c.	4,2 V c.c.	12,6 V c.c.	12,6 V c.c.
Courant de sortie	3,0 A	3,0 A	2,5 A	2,5 A
Indice de protection IP	IP20 (utilisation à l'intérieur)	IP20 (utilisation à l'intérieur)	IP20 (utilisation à l'intérieur)	IP20 (utilisation à l'intérieur)
Connecteur	Prise 12V allume cigare	IEC	Prise 12V allume cigare	IEC
Protection	À fusible (5 A)		À fusible (5 A)	
Indication	Rouge = En charge Vert = Chargé	Rouge = En charge Vert = Chargé	Rouge = En charge Vert = Chargé	Rouge = En charge Vert = Chargé

*Vérifiez auprès du service clientèle Radiodetection avant de passer une commande pour vous assurer que le câble d'alimentation correct est fourni.

Normes d'approbation

UL1310
IEC EN60335

Marques d'approbation des produits

CE (Europe) y compris LVD, EMC, RoHS
UKCA (Grande-Bretagne)
ETL (NRTL pour USA et Canada) ETL
FCC (USA) Réglementation sur l'efficacité
BC (Spécifique à la Californie) Réglementation sur l'efficacité
PSE (Japon) Sécurité électrique
RCM (Australie) anciennement appelée C-Tick

Courbe de fonctionnement CC / CV du chargeur avec

La tension constante doit être stable et ne pas dépasser le maximum spécifié pour la ou les batterie (s)
Le courant constant doit être stable et ne pas dépasser le maximum spécifié pour la ou les batterie (s)

Fin de la charge lorsque

Le courant tombe au niveau du courant de charge final spécifié pour la batterie
Après une durée prédéterminée (c'est-à-dire une minuterie matérielle)

Protection

Protection contre les surintensités
Protection contre la surtension
Protection contre les courts-circuits en sortie
Minuterie intégrée
Surveillance de la batterie
Chargement échelonné

Rendez-vous sur : www.radiodetection.com

Pour nous suivre :

Copyright © 2021 Radiodetection Ltd. Tous droits réservés. Radiodetection est une filiale de SPX Corporation. Radiodetection est une marque déposée de Radiodetection aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. En raison de notre politique de développement continu de nos produits, nous réservons le droit de modifier ou d'amender toute spécification publiée sans préavis. Ce document ne peut être copié, reproduit, transmis, modifié ou utilisé, en tout ou en partie, sans le consentement écrit préalable de Radiodetection Ltd.