

Cargadores de baterías de iones de litio

	LOCALIZADOR		TRANSMISOR	
	Cargador automotriz	Cargador de red	Cargador automotriz	Cargador de red
	10/RX-ACHARGER-V2	10/RX-MCHARGER-V2*	10/TX-ACHARGER-V2	10/TX-MCHARGER-V2*
Voltaje de entrada	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
Corriente de entrada	3,0 A	1 A	3,4 A	1 A
Voltaje de salida	4,2 V c.c.	4,2 V c.c.	12,6 V c.c.	12,6 V c.c.
Corriente de salida	3,0 A	3,0 A	2,5 A	2,5 A
Clasificación IP	IP20 (uso en interiores)	IP 20 (uso en interiores)	IP 20 (uso en interiores)	IP 20 (uso en interiores)
Conector	Enchufe auxiliar automotriz	IEC	Enchufe auxiliar automotriz	IEC
Protección	Fundido (5 A)		Fundido (5 A)	
Indicación	Rojo = Cargando Verde = Cargado	Rojo = Cargando Verde = Cargado	Rojo = Cargando Verde = Cargado	Rojo = Cargando Verde = Cargado

*Consulte con el servicio al cliente antes de realizar un pedido para asegurarse de que se suministra el cable de alimentación correcto.

Normas de aprobación

UL1310
IEC EN60335

Marcas de aprobación de producto

CE (Europa) incluyendo LVD, EMC, RoHS
UKCA (Gran Bretaña)
ETL (NRTL para EE. UU. y Canadá) ETL
FCC Regulación de eficiencia (EE. UU.)
BC Regulación de eficiencia (específica de California)
PSE (Japón) Seguridad eléctrica
RCM (Australia) anteriormente llamado C-Tick

Curva CC/CV de funcionamiento del cargador donde

El voltaje constante debe ser estable y no exceder el máximo especificado para la batería/celdas

La corriente constante debe ser estable y no exceder el máximo especificado para la batería/celdas

Finalización de carga cuando

La corriente cae a la corriente de carga final especificada para la batería

Después de una duración predeterminada (es decir, temporizador de hardware)

Protección

Protección contra la sobretensión
Protección al sobrevoltaje
Protección de salida de cortocircuito
Temporizador incorporado
Monitoreo de batería
Carga por etapas

Visite: www.radiodetection.com

Síguenos en:

Copyright © 2021 Radiodetection Ltd. Todos los derechos reservados. Radiodetection es una filial de SPX Corporation. Radiodetection es una marca comercial registrada de Radiodetection en Estados Unidos y/o en otros países. Debido a una política de desarrollo continuo, nos reservamos el derecho a alterar o modificar cualquier especificación publicada sin previo aviso. No se puede copiar, reproducir, transmitir, modificar ni utilizar este documento, ya sea de forma total o parcial, sin el consentimiento previo por escrito de Radiodetection Ltd.