



Caricabatterie agli ioni di litio, MDA 5 A, 54,6 V

Istruzioni per l'uso e l'installazione

Data di pubblicazione 18 luglio 2024

Produttore

Scewo AG
Technoparkstrasse 7
8406 Winterthur
Schweiz

Tel: +41 44 500 86 03
E-Mail: info@scewo.ch
Web: www.scewo.com
UID: CHE-315.209.303

Contatto con l'UE

Scewo Germany GmbH
Bohlinger Straße 25
78224 Singen (Hohentwiel)
Deutschland

Indice

1. introduzione	5
2. istruzioni di sicurezza	6
3. Installazione e messa in servizio	7
3.1. Connessione elettrica	7
4. Annuncio	8
5. Disclaimer	9
6. Condizioni di garanzia (forma breve)	10
7. Manutenzione del caricabatterie	11
8. Inviare il dispositivo per la riparazione	12
9. Certificazione	13

1. INTRODUZIONE

Queste istruzioni servono come ausilio per la messa in servizio sicura, il funzionamento corretto, la manutenzione e l'eliminazione di piccoli malfunzionamenti dell'apparecchio. Se non si comprendono le istruzioni contenute in questo manuale o le si comprendono solo parzialmente, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato. Sarà felice di aiutarti.

Le presenti istruzioni di installazione si applicano ai seguenti tipi di caricabatterie: **Caricabatterie agli ioni di litio Scewo modello BC269546050 (articolo n. 2544)**



Ti chiediamo di leggere attentamente queste istruzioni e di seguire le raccomandazioni in esse contenute per garantire che il tuo dispositivo funzioni senza problemi il più a lungo possibile. Conservare queste istruzioni vicino al dispositivo e a portata di mano. La versione più recente delle istruzioni per l'uso è disponibile sulla nostra homepage.



2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Informarsi presso le autorità competenti sulle norme di installazione/esercizio applicabili! Tutti gli interventi sul dispositivo (assemblaggio, installazione elettrica e messa in servizio) devono essere eseguiti in conformità con le normative nazionali e locali. Queste possono differire dalle norme qui elencate!
- In questo apparecchio si verificano tensioni fino a 1000 volt! Se l'apparecchio viene montato, installato, maneggiato o utilizzato in modo errato, questi possono ferire o addirittura uccidere le persone!
- Il contatto con parti sotto tensione può provocare lesioni gravi o mortali!
- Sulla custodia possono verificarsi temperature fino a 60°C! Un'ostruzione alla ventilazione può portare al surriscaldamento e quindi allo spegnimento automatico dell'apparecchio. Pertanto non coprire mai il caricabatteria e non appoggiare o appoggiare su di esso oggetti di alcun genere. Assicurarsi che ci sia sufficiente circolazione d'aria se il dispositivo è installato in una scatola!
- Il dispositivo non deve essere aperto.
- L'apparecchio è stato testato dal produttore e non può essere modificato in alcun modo! Nessuna riparazione può essere eseguita in modo indipendente. Senza la previa approvazione scritta del fornitore, ciò comporterà l'immediata perdita della garanzia di fabbrica.
- Il dispositivo non deve essere installato in un ambiente esplosivo (gas/polveri).
- Dopo uno spegnimento automatico dovuto a un errore, il dispositivo può riaccendersi automaticamente! Il tempo (da pochi secondi a diversi minuti) fino alla riaccensione del dispositivo dipende dalla causa dell'errore.
- Il caricabatterie è destinato all'uso stazionario a casa.
- Prima di ogni utilizzo, verificare che il cavo non sia danneggiato. Se il cavo è danneggiato, il prodotto non deve essere utilizzato fino alla sostituzione del cavo.
- Nessuno può sedersi sulla sedia a rotelle durante il processo di ricarica.
- I caricabatterie agli ioni di litio MDA 5A, 54,6 V sono stati sviluppati per la ricarica o la ricarica di mantenimento di sistemi di batterie agli ioni di litio. Il caricabatterie può essere utilizzato solo per gli apparecchi ad esso previsti.

3. INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO

In questa sezione imparerai cosa serve per effettuare una corretta installazione e come procedere. Assicurarsi di conoscere tutte le istruzioni di sicurezza di cui sopra e assicurarsi che tutte le misure di protezione siano rispettate.

Rimuovere con attenzione il dispositivo dalla confezione. Controllare l'imballaggio e l'apparecchio per eventuali danni durante il trasporto. Se il dispositivo è danneggiato, segnalatelo immediatamente al vostro ufficio postale. Il tuo corriere con un rapporto di danno corrispondente.

Conservare l'imballaggio in modo da poter reimpaccare correttamente il dispositivo, se necessario.

Il caricabatterie può essere montato in qualsiasi posizione. Scegliere un luogo che offra protezione contro l'accesso non autorizzato (soprattutto da parte dei bambini). Questo luogo deve essere asciutto, protetto dall'umidità e dall'umidità elevata.

Avvertimento! Il dispositivo non deve essere installato in un ambiente esplosivo.

Si prega di notare che su tutti i lati del dispositivo vi è una distanza di almeno 2,5 cm dagli altri dispositivi per il necessario raffreddamento. Se il dispositivo viene installato in una scatola o in un luogo con scarsa ventilazione, ciò potrebbe compromettere il funzionamento del caricabatterie a causa del ridotto raffreddamento.

3.1. CONNESSIONE ELETTRICA

Collegare il caricabatterie all'alimentazione utilizzando il cavo di alimentazione incluso. Collegare il cavo alla sedia a rotelle. La batteria della sedia a rotelle si sta caricando.

Prima di ogni utilizzo, verificare che il cavo non sia danneggiato. Se il cavo è danneggiato, il prodotto non deve essere utilizzato fino alla sostituzione del cavo.

Non appena il processo di ricarica è terminato, il caricabatterie può essere scollegato dalla sedia a rotelle e dall'alimentazione elettrica.

Non sono ammesse modifiche di alcun genere ai cavi.

4. ANNUNCIO

LED rosso	Carico
Il LED rosso lampeggia	C'è stato un errore
LED verde	La batteria è carica

5. DISCLAIMER

Il rispetto delle norme locali applicabili e delle linee guida di sicurezza, tutte le norme di montaggio e installazione, nonché il controllo del corretto funzionamento sono responsabilità dell'installatore. Clienti.

Scewo AG non può quindi assumersi alcuna responsabilità o garanzia se il dispositivo viene danneggiato a causa di un montaggio errato o installazione o se utilizzato in modo improprio.

Sono escluse anche le pretese derivanti da danni personali.

Scewo AG non si assume alcuna responsabilità per eventuali perdite, danni o costi che potrebbero derivare o essere in qualche modo correlati al guasto del dispositivo.

6. CONDIZIONI DI GARANZIA (FORMA BREVE)

Se il tuo dispositivo sviluppa un difetto durante il periodo di garanzia, contatta il rivenditore da cui hai acquistato il dispositivo. Si assicurerà che il tuo dispositivo venga riparato il più rapidamente possibile.

Scewo AG fornisce una garanzia per il vostro dispositivo in conformità con le norme legali e specifiche del paese (prova tramite fattura o bolla di consegna).

Danni causati da usura, sovraccarico o funzionamento improprio, dovuti ad un utilizzo improprio sono esclusi dalla garanzia.

Se l'apparecchio viene manomesso da terzi o il sigillo di garanzia viene distrutto, ogni diritto di garanzia decade!

I reclami possono essere accettati solo se si invia l'apparecchio al rivenditore nello stato originale (non smontato!) nella confezione originale.

Si prega di annotare le informazioni di cui abbiamo bisogno (vedere la sezione Manutenzione/Riparazione) in modo da poter eseguire rapidamente la riparazione.

Scewo AG non si assume alcun costo per il trasporto o danni derivanti dal guasto del dispositivo. Si applicano le nostre condizioni generali di consegna, vendita e garanzia.

7. MANUTENZIONE DEL CARICABATTERIE

Il dispositivo richiede pochissima manutenzione. Durante gli interventi di manutenzione il carica-batteria deve essere spento e protetto contro riaccensioni accidentali e inattese. Il lavoro si limita al controllo periodico (normalmente una volta al mese) dei collegamenti e alla pulizia occasionale del dispositivo, soprattutto se utilizzato in ambienti polverosi. Difetti come collegamenti allentati e cavi bruciati devono essere riparati immediatamente.

8. INVIARE IL DISPOSITIVO PER LA RIPARAZIONE

Se il dispositivo non funziona più correttamente (ad es. il display LED lampeggia costantemente in rosso), procedere come segue:

Controllare la tensione della batteria, il cablaggio e il messaggio di errore del dispositivo. Annotare: tipo di dispositivo e numero di serie.

Contatta il tuo rivenditore, cercherà di aiutarti e discuterà con te come procedere. Se ti consiglia di inviare il dispositivo, utilizza l'imballaggio originale e includi una breve descrizione dell'errore insieme al dispositivo.

9. CERTIFICAZIONE

	<h3>Certificate of Conformity</h3>		
No. 8, Jinqianling Street 5, Huangjiang, Dongguan, Guangdong, China.	Te I: 86-769-39001678 Fax: 86-20-62824387 www.i-testlab.com		
No. ITL-D190909002			
The following products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the European directive 2014/35/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with the LVD Directive.			
Applicant	: Shenzhen Modiary Co., Ltd.		
Address	: No.1, Yuanhu Road 4th Alley, Zhangbei 1st Village, Zhangbei Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, China		
Product name	: Li-ion Battery Charger		
Model No.	: BC269546050, BC269480050, BC26913050		
Technical data	: Rated input: 200-240V~, 50/60Hz, 1.8A (MAX.) Rated output: 54.6V---, 5.0A		
Test Report No.	: D190909002		
<table border="1"> <tr> <td> Test Standards EN 60335-1:2012/A13:2017; EN 60335-2-29:2004/A2:2010; EN 62233:2008 </td> <td> Safety of household and similar electrical appliances Part 2: Particular requirements for battery chargers </td> </tr> </table>		Test Standards EN 60335-1:2012/A13:2017; EN 60335-2-29:2004/A2:2010; EN 62233:2008	Safety of household and similar electrical appliances Part 2: Particular requirements for battery chargers
Test Standards EN 60335-1:2012/A13:2017; EN 60335-2-29:2004/A2:2010; EN 62233:2008	Safety of household and similar electrical appliances Part 2: Particular requirements for battery chargers		
			
The test report was carried out from the submitted type samples of a product in compliance with the specification of the respective standards. The certificate holder has the right to fix the CE-mark for LVD directive on the product complying with the inspection samples			



Certificate of Conformity

No.8,JinQianLing street 5,DongHuan Road,
Huangjiang Town,Dongguan,China.

Te l: 86-769-39001678
Fax: 86-20-62824387
www.i-testlab.com

No. ITL-D190909001

The following products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the council EMC directive 2014/30/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with the EMC directive.

Applicant : Shenzhen Modiarly Co., Ltd.
Address : No.1, Yuanhu Road 4th Alley, Zhangbei 1st Village, Zhangbei Community, Longcheng Street, Longgang District, 518172 Shenzhen City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Product name : Li-ion Battery Charger
Model No. : BC269546050, BC269480050, BC26913050
Technical data : AC 200-240V, 50/60Hz, 1.8A (Max.)
Test Report No. : D190909001

Test Standards	
EN 55014-1:2017	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus -- Part 1: Emission
EN 55014-2:2015	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus -- Part 2: Immunity - Product family standard
EN61000-3-2:2014	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase)
EN 61000-3-3:2013	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection



The test report was carried out from the submitted type samples of a product in compliance with The specification of the respective standards. The certificate holder has the right to fix the CE-mark for EMC directive on the product complying with the inspection samples