



elero.com/energieeinheit-anleitung2023

elero
Sun Shading Solutions **Nice**

- DE** Ausführliche Nutzungsinformationen auf unserer Webseite
- EN** Detailed usage information on our website
- PL** Szczegółowe informacje na temat korzystania z naszej witryny internetowej

**DE**

Nutzungsinformationen (Original)



WICHTIG:
Vor Nutzung gründlich lesen.
Aufbewahren für späteres Nachschlagen.

Produktbeschreibung und Einsatz

Die elero Energieeinheit besteht aus einem Solarpanel zum Umwandeln von Sonnenlicht in elektrische Energie und einem integrierten Akkumulator, in dem die Energie gespeichert wird. Die Energieeinheit darf ausschließlich zum Betreiben von elero 12 Volt Gleichstrom-Antrieben für Sonnenschutzanlagen verwendet werden.

Zum Betrieb erforderlich sind zusätzlich ein elero 12V-Funkantrieb sowie ein elero Funksender (unidirektional). Vollständige Nutzungsinformationen im Internet: siehe QR Code / Link



WARNUNG!

Verletzungsgefahr, Beschädigung des Produkts und in der Umgebung des Produkts möglich durch unsachgemäßen elektrischen Anschluss.

Verletzungsgefahr durch Quetschen von Körperteilen, durch eigenständiges Anlaufen von Antrieben für Sonnenschutzvorrichtungen sowie Schalten sonstiger elero Funkempfänger.

- Elektrischen Anschluss nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchführen!
- Arbeiten am elektrischen Anschluss nur in spannungsfreiem Zustand.
- Technische Daten des Geräts und der angesteuerten Antriebe beachten.
- Auf korrekte und feste Anschlüsse achten.

Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Akkumulatoren. Nichtbeachtung folgender Vorschriften kann zu Feuer oder Explosion des Akkupacks führen.

- Verwenden Sie den Akkupack ausschließlich für die dafür vorgesehene Anwendung.
- Akkupack vor Hitze schützen.
- Akkupack vor Wasser schützen.
- Heruntergefallene oder beschädigte Akkupacks nicht laden oder verwenden.
- Plus- und Minuspol des Akkupacks nicht mit metallischen Gegenständen verbinden.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Akkupacks und nehmen Sie keine Veränderungen an dem Akkupack vor.

Der Akkupack verliert nach längerem Betrieb oder häufigem Entladen seine Leistungsfähigkeit.

Service / Herstelleradresse

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich an Ihren Vertragspartner oder Händler.

www.elero.de
elero GmbH, Maybachstrasse 30, 73278 Schlierbach

Konformität

Hiermit erklärt elero GmbH, dass die Energieeinheit 22 150.0001 den geltenden EU-Richtlinien entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.elero.de/de/downloads-service/downloads

Entsorgung

Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

- Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe, Papier entsorgen.
- Altgeräte über eine Sammelstelle für Elektronikschrott oder einen Fachhändler entsorgen.
- Verbrauchte Akkumulatoren umweltgerecht über Wertstoffzentren oder Fachhändler entsorgen.

EN

Information on use (original)



IMPORTANT:
Read carefully before use.
Keep for future reference.

Product description and use

The elero energy unit comprises a solar panel for converting sunlight into electric energy and an integrated rechargeable battery for energy storage. The energy unit may only be used to operate elero 12 DC drives for sun protection systems. An elero 12V radio drive and an elero radio transmitter (unidirectional) are also required for operation.

Detailed information on use online: see QR code / link



WARNING!

Risk of injury, damage to the product and possible hazards in the vicinity of the product due to improper electrical connection.

Risk of injury by crushing of body parts if drives for sun protection systems are activated autonomously or if other elero radio receivers are operated.

- Only qualified personnel should carry out the electrical connection!
- Do not work on the electrical connection unless it is disconnected from the power supply.
- Pay attention to the technical data of the unit and the controlled drives.
- Ensure correct and tight connections.

Warning of hazards from recharging batteries. Failure to observe the following instructions may result in fire or explosion of the rechargeable battery pack.

- Only operate the rechargeable battery pack according to its intended use.
- Protect the rechargeable battery pack from heat.
- Protect the rechargeable battery pack from water.
- Do not charge or use dropped or damaged rechargeable battery packs.
- Do not connect the positive and negative terminals of the rechargeable battery pack to metallic objects.
- Do not open the enclosure of the rechargeable battery pack and do not carry out any modifications to the rechargeable battery pack.

The performance of the rechargeable battery pack will deteriorate after prolonged operation or frequent discharging.

Service / manufacturer's address

In case of malfunctions despite proper handling or if the unit has been damaged, contact your contractor or dealer.

www.elero.de elero GmbH,
Maybachstrasse 30, 73278 Schlierbach, Germany

Conformity

elero GmbH hereby declares that the energy unit 22 150.0001 complies with the applicable EU directives. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following web address:

www.elero.de/de/downloads-service/downloads

Disposal

Waste equipment may not be disposed of with household waste!

- Dispose of packaging material in the collection containers for cardboard and paper.
- Dispose of waste equipment at a collection point for electronic waste or at a specialist dealer.
- Dispose of waste batteries in an environmentally friendly manner at a recycling centre or specialist dealer.

PL

Informacje dla użytkownika (oryginał)



WAŻNE:
Przed przystąpieniem do użytkowania prosimy dokładnie przeczytać niniejszy dokument.
Przechować do późniejszego wykorzystania.

Opis produktu i zastosowanie

Zasilacz elero składa się z panelu solarnego do zamiany światła słonecznego na energię elektryczną oraz zintegrowanego akumulatora, w którym magazynowana jest energia. Zasilacz jest przeznaczony wyłącznie do eksploatacji napędów elero zasilanych prądem stałym 12 V stosowanych w systemach osłon przeciwsłonecznych.

Dodatkowo wymagany jest sterowany radiowo napęd elero 12 V oraz nadajnik radiowy elero (jednokierunkowy). Pełna treść informacji dla użytkownika jest dostępna na stronie internetowej: patrz kod QR / link



OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo doznania obrażeń, uszkodzenia produktu i wystąpienia szkód w otoczeniu produktu na skutek niewłaściwie wykonanego połączenia elektrycznego.

Niebezpieczeństwo doznania obrażeń w wyniku przycięcia części ciała spowodowanego samoczynnym uruchomieniem napędów w osłonach przeciwsłonecznych i innych odbiorników radiowych elero.

- Połączenie elektryczne może być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel!
- Przed przystąpieniem do prac elektrycznych należy odłączyć zasilanie.
- Uwzględnić dane techniczne urządzenia i sterowanych napędów.
- Zapewnić prawidłowe i trwałe wykonanie połączeń.

Ostrzeżenie przed zagrożeniami związanymi z ładowaniem akumulatorów. Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji może spowodować pożar lub wybuch akumulatora.

- Zestawu akumulatorów należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Chronić akumulator przed wysoką temperaturą.
- Chronić akumulator przed działaniem wody.
- Nie ładować ani nie używać uszkodzonych akumulatorów lub takich, które spadły z wysokości.
- Nie podłączać dodatniego i ujemnego bieguna akumulatora do metalowych przedmiotów.
- Nie otwierać obudowy akumulatora ani nie dokonywać w nim żadnych modyfikacji.

Wydajność akumulatora spada po dłuższym okresie eksploatacji lub na skutek częstego rozładowywania.

Serwis / adres producenta

W razie nieprawidłowego działania urządzenia mimo postępowania zgodnie z instrukcją lub w przypadku uszkodzenia urządzenia prosimy skontaktować się z naszym autoryzowanym partnerem lub przedstawicielem handlowym.

www.elero.de elero GmbH,
Maybachstrasse 30, 73278 Schlierbach, Germany

Deklaracja zgodności

Firma elero GmbH oświadcza niniejszym, że zasilacz 22 150.0001 spełnia wymagania obowiązujących dyrektyw UE. Pełen tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej: www.elero.de/de/downloads-service/downloads

Postępowanie z odpadami

Zabrania się wyrzucania zużytych urządzeń razem z odpadami komunalnymi!

- Materiały opakowaniowe należy wyrzucać do pojemników na karton i papier.
- Zużyte urządzenia należy zwrócić do punktu zbiórki odpadów elektronicznych lub do specjalistycznego punktu sprzedaży.
- Zużyte akumulatory należy utylizować w sposób bezpieczny dla środowiska. W tym celu należy je zwrócić do punktu selektywnej zbiórki odpadów lub specjalistycznego punktu sprzedaży.