

Allgemeines

Verwendung in ExitSafe (Art.-Nr. 28 388.0001).
Der Akkupack wird in einem Stromsparmodus und mit geringer Energieladung ausgeliefert. Die Betriebsbereitschaft ist erst nach vollständiger Aufladung gewährleistet.

Warnhinweise

1. Der Austausch und der elektrische Anschluss darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.
2. Führen Sie Arbeiten am elektrischen Anschluss nur in spannungsfreien Zustand durch.
3. Ein Falschanschluss kann zur Zerstörung des ExitSafe führen.
4. Prüfen Sie vor Austausch des Akkupacks, ob die Typbezeichnungen übereinstimmen.

Austausch des Akkupacks

1. Gesamte Anlage (Antrieb und ExitSafe) vom Versorgungsnetz trennen (Sicherung ausschalten, gegen Wiedereinschalten sichern und Spannungsfreiheit feststellen).
2. Je nach Einbau in Installationsdose Akkupack vorsichtig herausnehmen. Steckverbindung zwischen Akkumodul (ExitSafe A) und Steuermodul (ExitSafe S) trennen. Anschlussleitung des zu tauschenden Akkupacks nicht durchtrennen, da noch Restspannung im Akkupack sein könnte.
3. Verbinden Sie den neuen Akkupack mit dem Steuermodul mittels der Steckverbindung.
4. Alle Komponenten wieder in der Installationsdose unterbringen und dabei auf korrekten Kontakt aller Anschlüsse achten.
5. Gesamte Anlage (Antrieb mit ExitSafe) wieder mit dem Versorgungsnetz verbinden (Sicherung einschalten).
6. Nach Herstellen der Betriebsbereitschaft durch kurzen Test die Funktion überprüfen.

Entsorgung / Hinweise zum Umweltschutz

Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkumulatoren am Ende Ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanweisung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.

Nach dem letzten Gebrauch Akkupack gegen möglichen Kurzschluss sichern.

Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten/Batterien leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

**Technische Daten**

Typ Akkumulator	Li-Ion, 18650, 3S1P
Bemessungsspannung [V]	10,8
Maximale Ladespannung [V]	12,0
Leistung [W] (peak)	4,37
Kapazität Akkumulator [mAh]	3400
Energie [Wh]	32
Schutz vor Tiefentladung, Überlastung, Überladung	Integriertes Akkumulator Managementsystem
Schutzart	IP 44
Betriebsumgebungstemperatur [°C]	0 ... 60
Artikel-Nr.	28 388.1201

Herstelleradresse

elero GmbH
73278 Schlierbach
GERMANY
www.elero.com

Service

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