

DE

CT-InlinePowerPack

Produktanleitung



Inhaltsverzeichnis

1	Erklärung der Sicherheitshinweise	4
2	Einleitung	5
3	Anschlussmöglichkeiten	6
3.1	Anschluss von Stromempfängern	6
3.2	Anschluss eines Adapterkabels	7
4	Bedienung	8
4.1	Bedienelemente	8
4.2	Akku/Batterien einsetzen oder wechseln	9
4.3	Steckverbindungen	11
4.3.1	Verbinden.....	11
4.3.2	Lösen	12
4.4	Anschließen	13
4.5	Gerät einschalten	13
5	Zubehör.....	14
6	Wartung und Pflege	15
6.1	Zustandsprüfung	15
6.2	Reinigung.....	15
6.3	Instandsetzung durch den Nutzer	15
6.3.1	Austauschen der Dichtung im Deckel	15
6.3.2	Austausch der Anpressstücke im Deckel.....	15
7	Abkürzungen und Begriffe.....	16
8	Kennzeichnung	17



1 Erklärung der Sicherheitshinweise

GEFAHR

Unmittelbar bevorstehende Gefährdungssituation. Tod oder schwerste Verletzungen sind die Folge.

WARNUNG

Möglicherweise bevorstehende Gefährdungssituation. Tod oder schwerste Verletzungen können geschehen.

VORSICHT

Mögliche Gefährdungssituation mit geringfügiger oder mäßiger Verletzung.

HINWEIS

Bezeichnet eine Situation, die zu Sachschäden am Produkt oder anderem Eigentum führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
Wird verwendet, um auf nützliche Informationen für einen effizienten und sicheren Gebrauch des Produkts hinzuweisen.

2 Einleitung

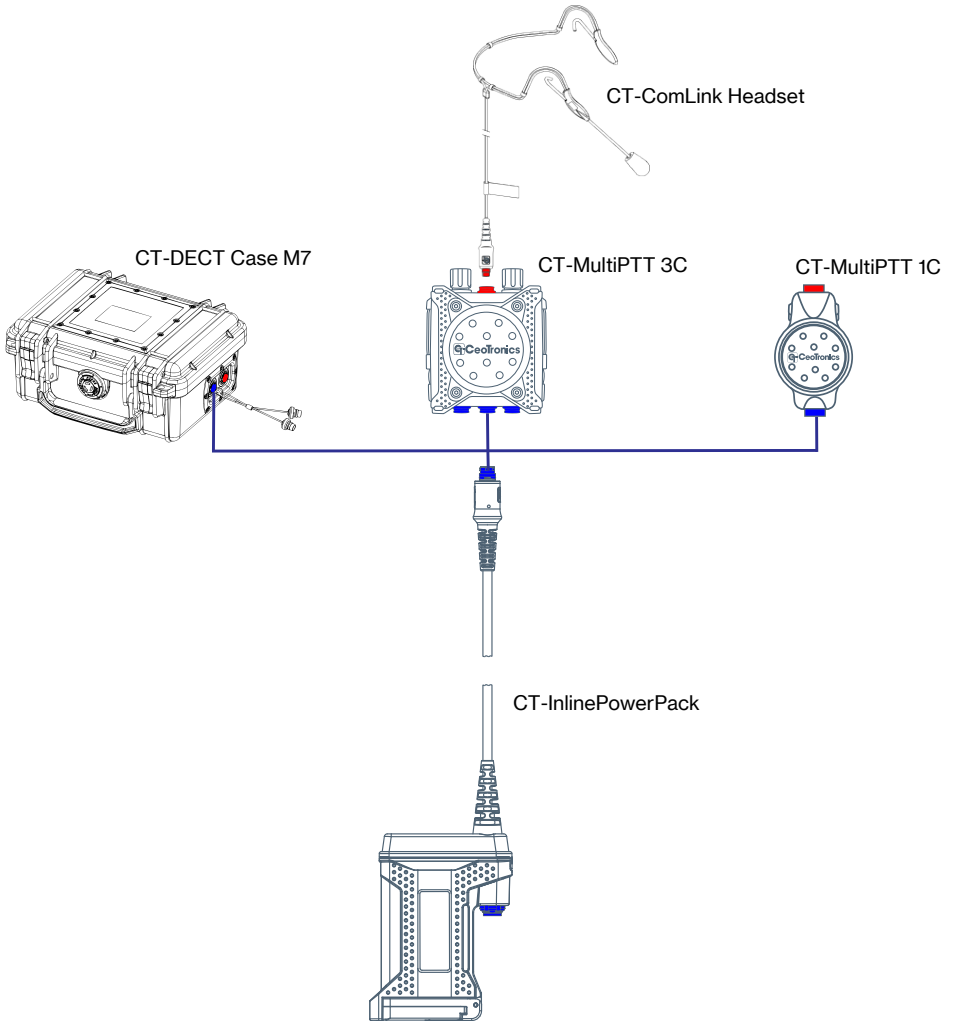
Der CT-InlinePowerPack ist ein Produkt zur Stromversorgung von CEOTRONICS-Produkten mit einer CT-ComLink®-Schnittstelle.

Dank der zusätzlich vorhandenen CLB-Buchse kann der CT-InlinePowerPack auch zur simultanen Weiterleitung eines Kommunikationssignals (z. B. Funk) verwendet werden.

3 Anschlussmöglichkeiten

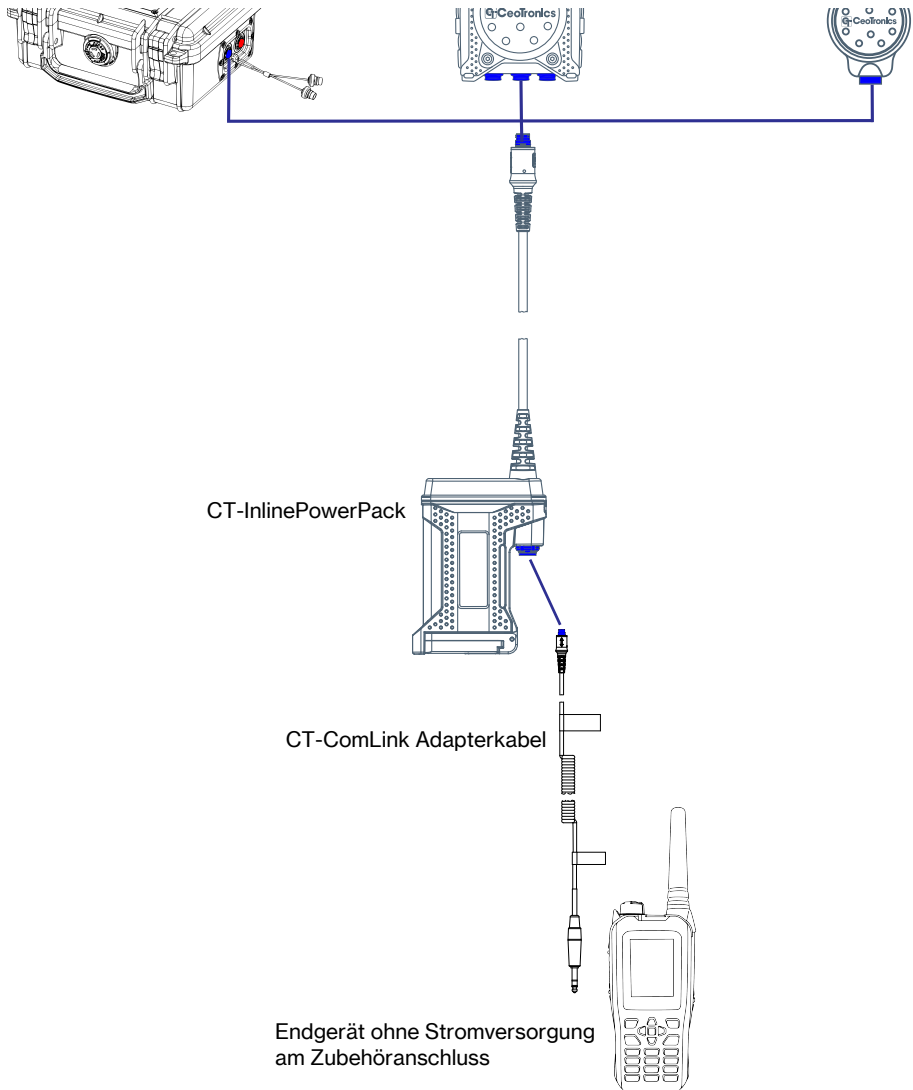
3.1 Anschluss von Stromempfängern

Der CLB-Stecker des CT-InlinePowerPack dient zur Stromversorgung von CEOTRONICS-Geräten über deren CLB-Buchse.



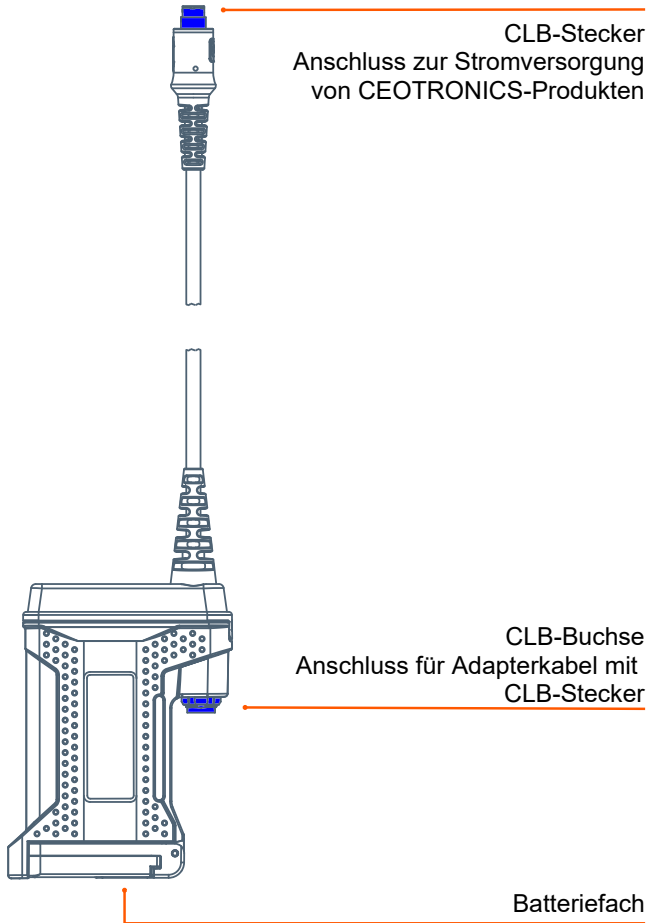
3.2 Anschluss eines Adapterkabels

Der CT-InlinePowerPack kann zur Weiterleitung eines Kommunikationssignals simultan zur Stromversorgung des angeschlossenen CEOTRONICS-Produkts verwendet werden. Dazu wird ein Adapterkabel an die CLB-Buchse des CT-InlinePowerPack angeschlossen. Dieses Adapterkabel dient dann der Verbindung des CT-InlinePowerPack mit z. B. einem Funkgerät.



4 Bedienung

4.1 Bedienelemente



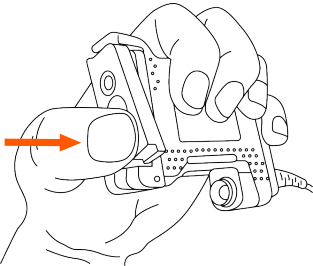
4.2 Akku/Batterien einsetzen oder wechseln

In den CT-InlinePowerPack kann sowohl ein Akkupack vom Typ Varta EasyPack XL als auch ein Adapter für AAA-Zellen (Akkus oder Batterien) eingelegt werden.

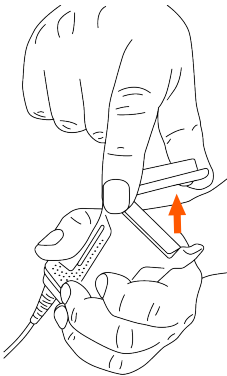
HINWEIS

Bei Verwendung des Adapters dürfen Batterien und Akkus im Adapter nicht gemischt werden.

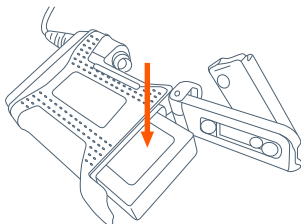
1. Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs.



2. Achten Sie beim Öffnen des Deckels darauf, dass die Öffnung des Batteriefaches nicht nach unten zeigt, um ein Herausfallen des Akkus zu verhindern.



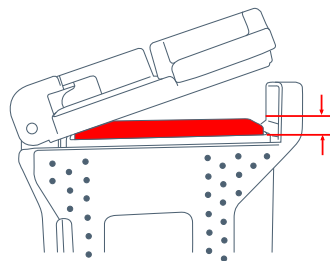
3. Achten Sie darauf, den Akku / Adapter wie dargestellt einzusetzen.



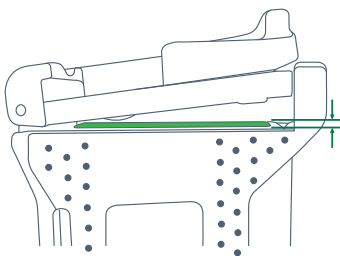
HINWEIS

Bei falsch eingelegtem Akku / Adapter steht der Deckel des Batteriefaches höher. Versuchen Sie nicht den Deckel mit höherem Kraftaufwand zu schließen. Das Gerät wird beschädigt.

Falsch



Richtig



HINWEIS

Überprüfen Sie die Dichtung beim Verschließen. Stellen Sie sicher, dass die Dichtung intakt ist. Tauschen Sie die Dichtung aus, wenn Sie folgende Schäden feststellen:

- Risse oder Druckstellen
- Verfärbungen oder Anhaftungen auf der Deckel-Innenseite
- Anzeichen von Verschleiß

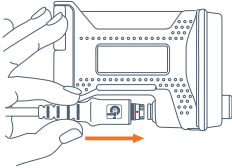
Weitere Informationen finden Sie unter "Austauschen der Dichtung im Deckel" [15].

4.3 Steckverbindungen

Achten Sie auf einen vorsichtigen Umgang mit den Steckverbindungen.

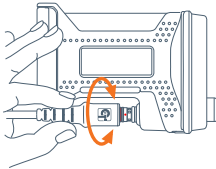
4.3.1 Verbinden

1. Schritt



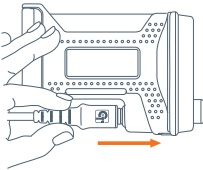
Setzen Sie den Stecker auf die Buchse auf. Achten Sie darauf, dass der rote Punkt auf Stecker und Buchse übereinstimmen.

2. Schritt



Drehen Sie den Stecker vorsichtig auf der Buchse bis er etwas in die Buchse hineingleitet.

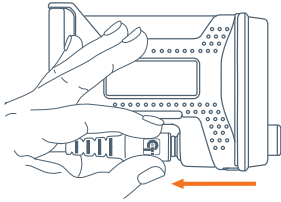
3. Schritt



Drücken Sie den Stecker in die Buchse, bis der Stecker fühlbar einrastet.

4.3.2 Lösen

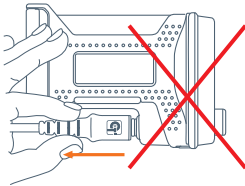
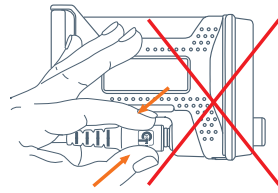
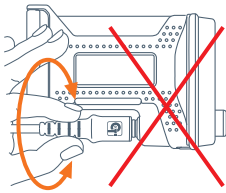
Zum Lösen der Steckverbindung greifen Sie den Stecker möglichst nah an der Buchse:



Vermeiden Sie Bewegungen wie auf den folgenden Abbildungen dargestellt.

HINWEIS

Durch unsachgemäße Handhabung kann die Steckverbindung beschädigt werden. Die verriegelte Steckverbindung darf weder verdreht noch geknickt werden. Zum Lösen der Steckverbindung darf diese nie am Kabel gezogen werden.



4.4 Anschließen

Legen Sie einen vollständig geladenen Akku oder einen Adapter mit 3 AAA-Zellen in das Gerät ein.

Schließen Sie den CLB-Stecker des CT-InlinePowerPack an das zu ladende CEOTRONICS-Produkt mit CLB-Buchse.

Wenn gewünscht, schließen Sie mit Hilfe eines Adapterkabels zusätzlich ein Funkgerät / Interkom an die CLB-Buchse des CT-InlinePowerPack.



WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Anschlussleitungen!

Achten Sie darauf, dass die Anschlussleitungen sich nicht in laufenden Maschinen oder Rädern verfangen!

4.5 Gerät einschalten

Der CT-InlinePowerPack wird über das am CLB-Stecker angeschlossene CEOTRONICS-Produkt ein- und ausgeschaltet.

Stellen Sie sicher, dass das angeschlossene CEOTRONICS-Produkt bei Nichtverwendung ausgeschaltet wird, um eine unnötige Entleerung des Akkus / der Batterien zu vermeiden.

5 Zubehör

Beschreibung	Kurzbezeichnung	Artikelnummer
Akkupack VARTAEasyPack XL	AKKU-VARTAEP	4024006-ROAD
4-fach Ladegerät für VARTA EasyPack XL	LADE-VARTAEP4	4024004
AAA-Adapter für drei AAA-Zellen	BATADAP3-AAA	4024005
Ersatzteile für Batteriefachdeckel: <ul style="list-style-type: none">• 2x Dichtung• 10x Anpressstück	ET-APSTK-IPP	6009021

6 Wartung und Pflege

6.1 Zustandsprüfung

Untersuchen Sie Ihre CEOTRONICS-Geräte, besonders Kabel und Steckverbinder, regelmäßig auf eventuelle Beschädigungen oder Verschleiß und lassen Sie sie gegebenenfalls instandsetzen.

6.2 Reinigung

Reinigen Sie Ihr CEOTRONICS-Gerät mit einem geeigneten Tuch, befeuchtet mit klarem Wasser. Bei Bedarf können Sie zusätzlich eine milde Seifenlauge, z. B. in Form eines Handspülmittels oder folgende Reinigungsmittel verwenden:

- Sterillium® classic pure
- Sterillium® med
- Bacillol® plus

Reinigen Sie die Kontakte von Steckverbindern mit einem handelsüblichen Kontaktreinigungsmittel.

6.3 Instandsetzung durch den Nutzer

6.3.1 Austauschen der Dichtung im Deckel

Entfernen Sie die alte Dichtung rückstandslos mit einem geeigneten Werkzeug.

Reinigen Sie die Klebeflächen sorgfältig von allen Anhaftungen und Verunreinigungen. Verwenden Sie dafür die im Abschnitt Reinigung [► 15] angegebenen Reinigungsmittel.

Setzen Sie die neue Dichtung präzise und sauber in die Nut ein.

Verschließen Sie den Batteriedeckel für 24 Stunden, um den notwendigen Anpressdruck für den Klebevorgang aufzubauen.

6.3.2 Austausch der Anpressstücke im Deckel

Entfernen Sie die alten Anpressstücke rückstandslos mit einem geeigneten Werkzeug.

Reinigen Sie die Klebeflächen sorgfältig von allen Anhaftungen und Verunreinigungen. Verwenden Sie dafür die im Abschnitt Reinigung [► 15] angegebenen Reinigungsmittel.

Entfernen Sie den Schutzfilm von den neuen Anpressstücke.

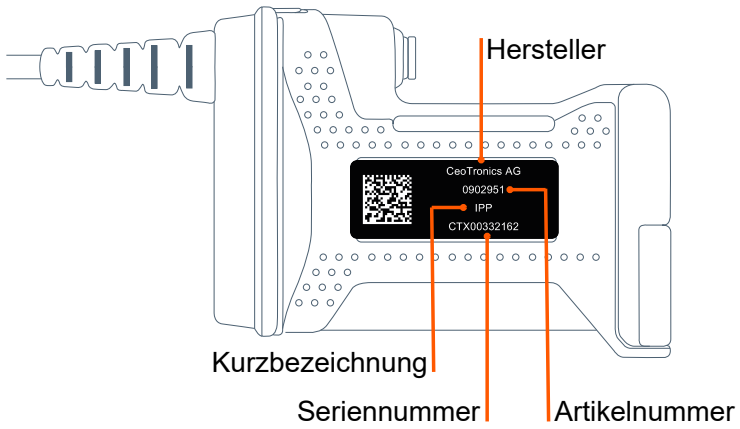
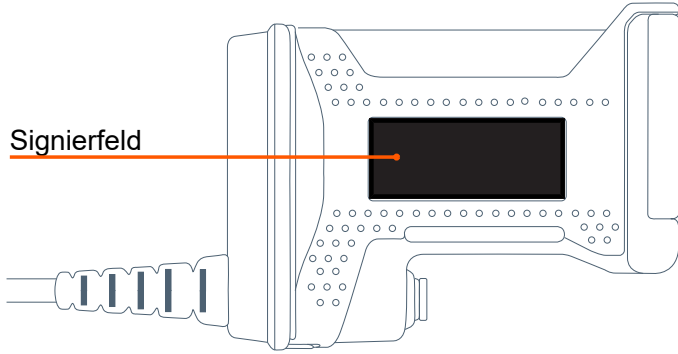
Setzen Sie die neuen Anpressstücke mit einer Pinzette in die Deckel-Innenseite ein.

Drücken Sie die Anpressstücke mit dem Finger fest an und verschließen Sie den Batteriedeckel für 24 Stunden.

7 Abkürzungen und Begriffe

Abkürzung/Begriff	Erklärung
AAA	Batterie- und Akkumulator-Baugröße Micro
CLB	CT-ComLink® B B = Blau Dient in der Regel zum Anschluss eines Kommunikationsgerätes oder des CT-InlinePowerPacks

8 Kennzeichnung



Notizen

Notizen



CEOTRONICS AG

Adam-Opel-Str. 6
63322 Rödermark (Deutschland)

Tel: +49 6074 8751-0

Fax: +49 6074 8751-676-265

E-Mail verkauf@ceotronics.com