

DE

CT-WirelessPTT MIL

Modellreihe 2,4 GHz

Produktanleitung

Inhaltsverzeichnis

1	Erklärung der Sicherheitshinweise.....	4
2	Allgemeines.....	5
2.1	Befestigungsmöglichkeiten	5
2.2	Kennzeichnung	6
2.3	Pairing.....	7
3	Stromversorgung und Betriebszeit.....	8
3.1	Anzeige der Batteriekapazität	8
3.2	Batteriewechsel.....	9
4	Wartung und Pflege	10
4.1	Zustandsprüfung	10
4.2	Reinigung.....	10
5	Zubehör.....	11





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 Allgemeines

HINWEIS

Für einen störungsfreien Betrieb des Empfängers der CT-Wireless PTT MIL ist darauf zu achten, dass sich das Empfängergehäuse nicht in unmittelbarer Nähe der Sendeantenne eines Funkgeräts oder Mobiltelefons befindet. Bei der Überlagerung des Funksignals der CT-Wireless PTT MIL durch das vergleichsweise starke Sendesignal eines Funkgeräts oder Mobiltelefons kann die Empfindlichkeit des Empfängers der CT-Wireless-PTT MIL beeinträchtigt werden. Dadurch kann die Verbindung unterbrochen werden!

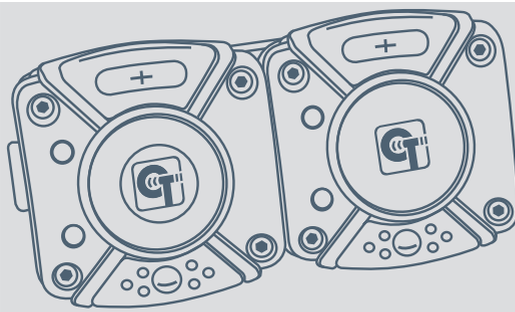
Eine CT-Wireless PTT MIL ist eine PTT-Taste (Push to Talk), zum Aktivieren und/oder Steuern von bestimmten CeoTronics-Produkten. Die Taste kann in der Hand gehalten und dort verwendet werden.

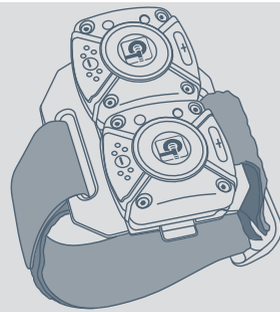
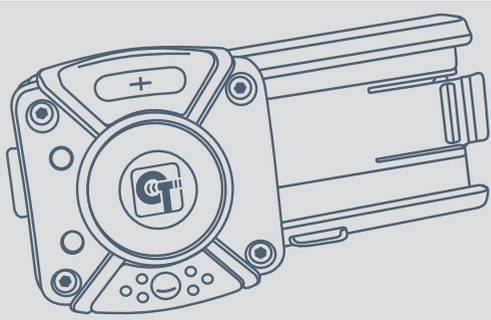
Die Funktionen der Tasten sind auch abhängig vom Empfangsgerät, mit dem die CT-Wireless PTT MIL verbunden ist.



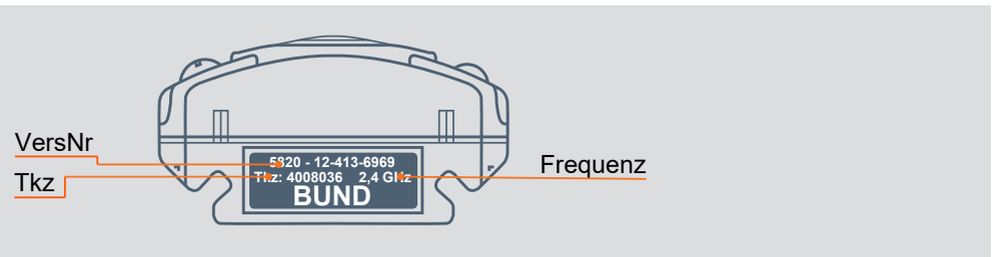
2.1 Befestigungsmöglichkeiten

Befestigungsmöglichkeiten für ein und zwei Geräte sind als Armband-Halterung und Picatinny-Rail-Adapter erhältlich





2.2 Kennzeichnung



2.3 Pairing

Die CT-WirelessPTT MIL kann immer nur mit einem Gerät gepairt sein.

Für das Pairing der CT-WirelessPTT MIL mit einem anderen Gerät sind die folgenden Schritte erforderlich:

- Starten Sie am anderen Gerät den Pairing-Vorgang.
- Bringen Sie die CT-WirelessPTT MIL in die Nähe des anderen Gerätes, um den Pairing-Vorgang zu beschleunigen.
- Drücken und Halten Sie die Pairing-Taste der CT-WirelessPTT MIL bis die Status-LED blau leuchtet.

Der Fortschritt im Pairing-Vorgang wird durch ein Blinken der blauen LED angezeigt. Gegebenenfalls kann am anderen Gerät eine Bestätigung während des Pairing-Vorgang erforderlich sein.

Ein erfolgreiches Pairing wird durch eine grüne LED angezeigt. Die LED erlischt nach einer Nachlaufzeit - die CT-WirelessPTT MIL ist betriebsbereit. Schlägt das Pairing fehl, leuchtet die LED rot. Wiederholen Sie in diesem Fall das Pairing und löschen Sie ggf. gespeicherte Pairings im anderen Gerät.

3 Stromversorgung und Betriebszeit

Die Stromversorgung erfolgt durch eine handelsübliche Batterie 3V des Typs CR2032 im Batteriefach des Gerätes.

Wir empfehlen die Verwendung einer Batterie mit einer Kapazität von mind. 210mAh.

Mit einer solchen Batterie können, in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur und der Intensität der Nutzung, Betriebszeiten bis zu 6 Monaten erreicht werden.

Bei Verwendung anderer Batterietypen können die Betriebszeiten abweichen.

3.1 Anzeige der Batteriekapazität

Die Batteriekapazität kann über die LED angezeigt werden. Der Batteriezustand kann wie folgt angezeigt werden:

- durch gleichzeitiges Drücken der Funktionstasten „+“ und „-“ im unverbundenen Zustand
- nach Wechsel der Batterie
- durch Abfragen des Zustands im gekoppelten Gerät

LED	Batteriekapazität*
	Grün dauerhaft 95%-100%
	Grün blinkend 20%-90%
	Gelb blinkend 10%-20%
	Rot blinkend 0%-10%

* Die prozentualen Werte geben lediglich die geschätzte Batterkapazität an. Eine Umrechnung auf die verbleibende Laufzeit ist nicht ohne weiteres möglich.

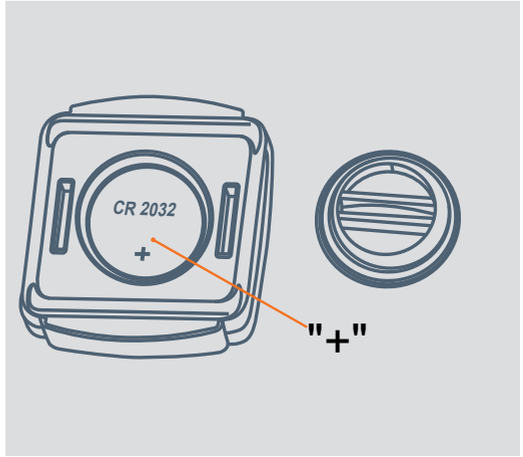
Bei rot blinkender LED wird empfohlen, die Batterie zu wechseln.

3.2 Batteriewechsel

⚠ VORSICHT

Geräteschaden! Achten Sie auf die richtige Polung!

Deckel öffnen – Batterie wechseln – Einbaulage beachten



4 Wartung und Pflege

4.1 Zustandsprüfung

Untersuchen Sie Ihr CeoTronics-Gerät, regelmäßig auf eventuelle Beschädigungen oder Verschleiß und lassen Sie sie gegebenenfalls instandsetzen.

Untersuchen Sie die Headsetschalen und besonders die Schalenpolster regelmäßig auf Zeichen von Brüchen, Rissen und Verschleiß. Tauschen Sie das Headset aus, wenn die Headsetschalen beschädigt sind und senden Sie es zur Reparatur an CeoTronics. Wechseln Sie

beschädigte und verschlissene Schalenpolster aus - spätestens nach 6 Monaten Benutzungsdauer.

4.2 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.



5 Zubehör

Bezeichnung	Tkz	VersNr
CT-WirelessPTT MIL, Taste erhaben, fühlbarer Tastpunkt	4008036	5820-12-413-6969
CT-WirelessPTT MIL, Taste flach, fühlbarer Tastpunkt	4008037	5820-12-411-7573
CT-WirelessPTT MIL, Taste flach,	4008038	
CT-WirelessPTT MIL, Taste flach, geräuscharm, tastend	4008039	
Armband mit Aufnahme für zwei CT-WirelessPTT MIL	4008090	5999-12-404-4986
Picatinny-Aufnahme für zwei CT-WirelessPTT MIL	4008099	5965-12-413-6853



CeoTronics AG

Audio · Video · Data Communication

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

Tel: +49 6074 8751-0
Fax: +49 6074 8751-676-265
E-Mail verkauf@ceotronics.com

