

# Zubehör: Funk-Handsender für „Ergophone CR“

Diese Anleitung enthält wichtige Informationen zur bestimmungsmäßigen Verwendung des Funk-Handsenders. Lesen Sie die Anleitung bitte vollständig durch.

## Sicherheitshinweise

---

- Der Handsender ist ausschließlich für den Funk-Notrufbetrieb an den Telefonen „tiptel ergovoice CR“ und „Ergophone CR“ vorgesehen und darf an keinem anderen Telefon eingesetzt werden.
- Die Übermittlung eines Rufes kann nicht unter allen Umständen garantiert werden. So kann die Funkübertragung vom Handsender zum Empfänger gestört sein. Der Handsender sollte bei lebenserhaltenden Einsätzen nicht ohne Zusatzsicherung benutzt werden.
- Der Handsender darf unter keinen Umständen vom Kunden oder Händler geöffnet werden. Der Verlust der Wasserdichtigkeit wäre die Folge. Batteriewechsel (oder ggf. Reparatur) erfolgen ausschließlich durch den Hersteller.
- Die Lebensdauer der Batterie im Sender beträgt bei normaler Nutzung (Funktionstest einmal pro Woche, Notrufauslösung nur im Ernstfall) bis zu 4 Jahre.
- Die Funk-Reichweite des Handsenders zum Telefon muss getestet und immer eingehalten werden (siehe „Technische Daten“).
- Überprüfen Sie die Funktionstüchtigkeit durch einen Testnotruf (z. B. einmal pro Woche). Zum Rücksetzen des Testnotrufs drücken Sie die P- und #-Taste an Ihrem Telefon.
- Wenn Sie den Handsender an der Kordel tragen, so beachten Sie bitte:
  - Tragen Sie den Notrufsender nur vorn am Oberkörper über der Kleidung. Somit ist er immer frei zugänglich.
  - Ersetzen Sie eine defekte Kordel nur durch eine Originalkordel. Manipulieren Sie die Kordel nicht (indem Sie diese beispielsweise verknoten).
  - Die Kordel besitzt eine Soll-Bruchstelle, die bei ungewöhnlich hoher Belastung reißt. Trotz dieser Sicherung kann die Gefahr einer Verletzung nicht gänzlich ausgeschlossen werden.
- Bewahren Sie Funk-Handsender und Kordel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise in den Bedien- und Programmieranleitungen der Telefone „tiptel ergovoice CR“ bzw. „Ergophone CR“. In der jeweiligen Programmieranleitung steht auch beschrieben, wie man den Handsender mit einem handelsüblichen Armband ausstattet.

bitte wenden

## Handsender dem Telefon zuordnen

Das Anmelden des Funk-Handsenders an das Telefon ist in den Programmieranleitungen der Telefone „tiptel ergovoice CR“ bzw. „Ergophone CR“ beschrieben. Achtung: Melden Sie den Handsender erst dann an, wenn das Telefon an das Stromnetz angeschlossen ist!

## Technische Daten

---

- Frequenzbereich: Je nach Variante: 433 MHz oder Europäische Hausnotrufrequenz 869,2 MHz. Bei der letzteren Variante steht die MHz-Zahl auf dem Gehäuse des Handsenders.
- Max. Reichweite: bis zu 250 m im Freien / bis zu 30 m in Gebäuden (abhängig von der Gebäudestruktur).
- Wasserdichtigkeit: nach IP 65.
- Betriebstemperatur: 0 bis +40 Grad Celsius.
- Lagertemperatur: -5 bis +70 Grad Celsius.

## Hinweise zum Reinigen

---

Reinigen Sie Ihren Handsender nur mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Verwenden Sie weder Chemikalien noch alkoholische Reinigungs- oder Scheuermittel. Achten Sie darauf, dass Sie beim Reinigen keinen Notruf auslösen.

## Hinweise zur Entsorgung

---



Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz verpflichtet Besitzer von Elektro- und Elektronikgeräten gesetzlich, Altgeräte einer getrennten Abfallerfassung zuzuführen. Wenn Sie Ihren Handsender entsorgen wollen, so bringen Sie ihn zur Sammelstelle Ihres kommunalen Entsorgungsträgers (z. B. Wertstoffhof).

## CE-Kennzeichnung

---

Der Hersteller erklärt, dass der Funk-Handsender den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EG über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen nach Artikel 3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen entspricht.

Die Konformität des Handsenders mit der o.g. Richtlinie wird durch das CE-Zeichen bestätigt. Die Konformitätserklärungen für den Handsender 869 MHz sind in den Programmieranleitungen der Telefone „tiptel ergovoice CR“ bzw. „Ergophone CR“ abgedruckt. Die Konformitätserklärung für den Handsender „tiptel ergovoice 433 MHz“ kann eingesehen werden unter [www.tiptel.org](http://www.tiptel.org).



Id-Nr. 32917  
Stand 05/11