

# Bedienungsanleitung RE429NT+, RE429NT30, Quattrino tone, eco, voice, memo Quattro M, XL, XL+, XLS+

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen Meldeempfänger aus der RE429-Familie. Sie haben ein Gerät, das durch Leistung, Ausstattung und Betriebssicherheit dominiert. Wir empfehlen Ihnen allerdings, trotz einfacher Handhabung des Gerätes, die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen. Wir sind sicher, dass Sie mit Ihrem Meldeempfänger einen treuen und zuverlässigen Begleiter haben werden.

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3.10	Ein- und Ausschalten
2	Inbetriebnahme		der aktivierten Adressen
2.1	Stromversorgung	3.11	Auswählen des aktuellen
2.2	Akku einlegen		Profiles
2.3	Automatische Einschaltung	3.12	Nachricht
2.4	Ausschalten	3.13	Batteriestand-Anzeige
2.5	Einschalten	3.14	Batterie-/Akkuerkennung
2.6	Wählen des Betriebszustandes	3.15	Neue Meldung
3	Die kompletten LCD-Anzeigen	3.16	Anrufabfrage
3.1	Quattrino voice, memo,	3.17	Rufsignalisierung
	Quattro XL+, XLS+		Alarmtimer
3.2	Quattrino tone, eco Quattro M	3.19	Quittieren/Löschen
3.3	Akustik ein	4	Allgemeines:
3.4	Minipiep	4.1	Batterie-Lebensdauer
3.5	Akustik aus	4.2	Schwache Batterie
3.6	Monitor	4.3	Beleuchtung
3.7	Lautstärke	4.4	Schnittstelle
3.8	Feldstärkealarm	4.5	Zusatzgeräte
3.9	Adressenanzeige	4.6	Kundendienst

#### 1 Einleitung

Das Gerät weist eine Vielzahl von Betriebsfunktionen auf. Davon beinhaltet das Gerät im Auslieferzustand eine Auswahl als Grundeinstellung. Diese Betriebsfunktionen werden im Display dargestellt und sind vom Benutzer aktivierbar. Sollte diese Auswahl Ihren Anforderungen nicht genügen, lassen sich mit der Programmiereinrichtung Ihren Wünschen entsprechend weitere Funktionen programmieren. Über Art und Umfang der zu programmierenden Funktionen informiert Sie diese Bedienungsanleitung, Ihr Funkfachhändler oder SWISSPHONE.

### 2 Inbetriebnahme

## 21 Stromversorgung

Diese Gerätefamilie wird vorzugsweise mit den umweltverträglichen und wiederaufladbaren Versorgungsquellen (Akkumulatoren) betrieben. Diese Akkus gibt es in der Bauform AA (Mignon) als Nickel-Cadmium 600 mAh (Sanyo) oder NiMH (Nickel Metall Hydrid) 1400 mAh (Varta, Furukawa) und sind über die verschiedenen Ladegerätetypen aufladbar. Die Geräte können auch, alternativ, mit Trockenbatterien betrieben werden. In diesem Fall sollten nur hochwertige Trockenbatterien für professionellen Einsatz verwendet werden (z. B. UCAR, Duracell, Varta usw.). Für die Entsorgung verbrauchter Stromquellen nutzen Sie bitte die Ihnen zur Verfügung stehenden Recyclingwege. Sie, wir und die Umwelt danken es Ihnen.