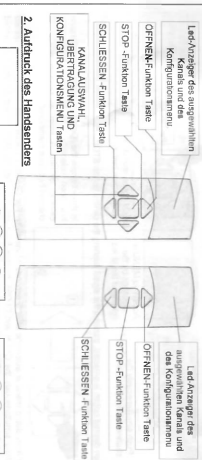
### CLARUS I, CLARUS VI, CLARUS XII **CLARUS Serie Handsender**

### i. Beschreibung.

novativen variablen Kodifizierung. Diese Kodifizierung stellt mehr als 18 Millierden von Millierden Kombinationen zur Verfügung, die Sicherheit, Abwesenheit der ungewunschlen Beltitigungen und Betrieb mit 3 Tastem OFFNEN, STOP, SCHLIESSEN verschem. Die Kombination mit den neuen Steuerungen (z.B. PROXIMA, HELIOS PROXI) erlaubt ein vollständiges System zu be-CLARUS I, VI und XII sind 3-Kanale Handsender mit Frequenz 433,92 MHz gesteuert durch einen SAW Resonator mit der inkommen, das eintsch einzubauen jet und zu bedienen ist. Es sorgt für einen hohen Komfort Ihres Hauses und dessen Kontrolle



₩ 1000 1000

9 (N) CH 4 CI On

> N CH •

(B) (9 10  $\Xi$ U 12 6

( (i)

CLARUS | Filmdruck 12) Anzeige des ausgewählten Übertragungskanats. Während der Übertragung leuchtet der dem Kanal. Peritsprechende Led schneil, wenn der Battenezustand optimal ist. Falls der Led langsam blinkt, sind die Batterien leer und mussen ausgetauscht werden CLARUS VI Filmdruck CLARUS XII Filmdruck

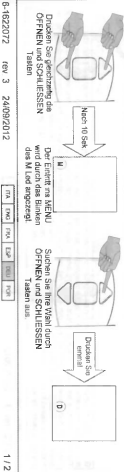
engeführt. Diese Funktion werd durch en gleichzeitiges Einschalten aller LED Anzeigen der verschiedenen Kanale angezeigt. Das Drucken einer Kommanddaste (UP-STOP-DOWN) aktiviert die Funktion und sendet aufomatsich den ausgewählten Befehl, in Sequenz für 1.5 Sekunden auf Funktion benutzt werd, nur mit viel niedinger Leuchtkraft leuchten. Das Drucken einer betiebigen Taste unterbricht die Sendesequenz allen Kanlitien. Der übertragende Kanal schaltet sich mit hoher, intensiver Leuchtkraft ein, während die anderen um anzuzeigen dass diese Grupbenfunktion: Bern Übergang von Kanal 12 zu Kanal 1 (6 bei der Version CLARUS VI) oder umgekehrt, wurde die Gruppenfunkt

#### MENU-Auswahl

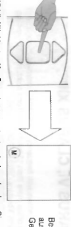
- ausgewählte Kanal vorher eingelernt worden ist Diese Funktion erlaubt die Speicheröffnung bei ALLEN Geräten in Reichweite des Handsenders, bei dem der
- 0 in Reichweite des Handsenders, bei dem der ausgewählte Kanal vorher eingelernt worden ist Diese Funktion erlaubt EINEN EINZELNEN AUSGEÄHLTEN KANAL aus dem Speicher zu löschen, bei ALLEN Geräten
- (n) Handsenders, bei dem der ausgewählte Kanal vorher eingeleint worden ist Diese Funktion erlaubt EINEN HANDSENDER aus dem Speicher zu töschen bei ALLEN Geräten in Reichweite des
- Hierbei handelt es sich um eine Hilfsfunktion

## Konfigurationsmenu

CLARUS I Um ins Konfigurationsmenu einzutreten, drucken Sie gleichzeitig die ÖFFNEN und SCHLIESSEN Tasten für 10 Sek

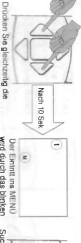


Wenn gewunschte Wahl ausgesucht wurde, drücken Sie die Taste STOP in der Mitte um das Signal zu senden



Bei diesem Beispiel wurde die Wahl "Speicher öffnen" ausgesucht Ein Signal wird gesendet, das den Speicher aller Geräte öffnet, wo dieser Handsender früher erlernt wurde

CLARUS VI, XII: Um ins Konfigurationsmenu einzutreten, drucken Sie gleichzeitig die KANALAUSWAHL-Tasten für 5 Sek

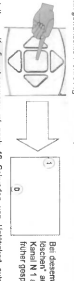


Der Eintritt ins MENU wird durch das blinken des M Led angezeigt.

KANALAUSWAHL-Tasten

KANALAUSWAHL-Tasten aus Suchen Sie Ihre Wahl durch

Wenn gewünschte Wahl ausgesucht wurde, drücken Sie die Taste STOP in der Mitte um das Signal zu senden



Bei diesem Beispiel wurde die Wahl "Ausgewählten Kanal idschen" ausgesucht. Ein Signal wird gesendet, das den Kanal N 1 aus allen Geräten löscht, in denen dieser Kanal früher gespeichert wurde

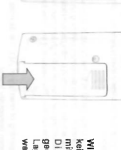
Austritt aus Konfigurationsmenu ist nach 10 Sekunden von Untätigkeit automatisch. Für CLARUS 1 Handsender. Um Konfigurationsmenu zu verfassen, drucken Sie gleichzeitig die ÖFFNEN und SCHLIESSEN Tasten für 3 Sekunden. Für CLARUS VI und XII Konfigurationsmenu kann sofort verfasst werden, mit einem Druck von ÖFFNEN oder SCHLIESSEN. Tasten

# 4. Batterien austauschen

1 Ziehen Sie den Dackel nach unten wie in der Abbildung beschneben

auf + und ~ Zeichen auf 2. Legen Sie die neuen Battenen ein Passen Sie

Machen Sie den Deckel wieder zu



O VET AMAZONI OM

0

geeigneten Behälter und Diesa werden. mit normalen Müll weg. keine entladene Batterien WICHTIG: Werfen Lagerungzonen entsorgt müssen

Technische Daten

Stromspeisung Verfugbare Kode Verbrauch

Frequenz Kanäle

> 5 mA bei Ubertragung 2 Batterien LR03/AAA, 1.5 V 1 - 6 - 12 Veränderlich (Rolling Code) 18 Milliarden von Milliarden



Reparatur oder den kosteniosen Ersatz der Teile, die aufgrund schwerer Matenalmängel oder schlechter Verarbeitung vom Hersteller als fehlemaft anerkannt werden. Die Garantie deckt keine durch äußers Einwirkung, mangelnde Wartung. Uberlestung, naturlichen Verschieß, falsche Typenwahl, und Montagefehler verursachte Schäden oder andere nicht dem Hersteller enzulastende Schäden oder Fehler Durch Die Verantwortlichkeit des Herstelkeris für Personenschäden durch Unfälle jeglicher Art aufgrund einer Fehlerhaltigkeit unserer beschränkt sich unabdingbar auf die nach italierischem Gesetz vorgesehene Haltung Manipulerung beschädigte Produkte werden weder ersetzt noch repariert. Die angegebenen Daten sind als unverbindliche Richtwerte zu betrachten. Es besteht kein Ersatzanspruch im Falle einer verminderten Reichweite oder bei Funktionsatörungen aufgrund von Umweiteinflussen. GARANTIE - Die gesetzische Herstellengarantie läuft mit dem auf dem Produkt aufgedruckten Datum an und beschränkt sich auf die kosteniose