

Anleitung Pockethandsender 3750-1/4

Allgemeines

Für die Funkübertragung wird das ISM-Band mit 433,92 MHz benutzt.

Die verwendeten Komponenten haben eine allgemeine Zulassung.

Der Betrieb ist gebührenfrei.

Hinweis

Der Frequenzbereich 433,05 MHZ – 434,79 MHz ist für Hochfrequenzgeräte für industrielle, wissenschaftliche, medizinische, häusliche und ähnliche Zwecke vorgesehen.

Beim Betrieb dieser Funkanlagen kann daher kein Schutz vor Störungen durch andere Hochfrequenzgeräte und Funkanlagen gewährt werden.

Batterie

Bitte verwenden Sie bei einem Batterie-Tausch ausschließlich den Typ CR2032 3V.

Beim Einlegen einer neuen Batterie muß auf die Polung geachtet werden.

Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Haushaltsmüll, sie sollten in den dafür vorgesehene Sammelbehältern entsorgt werden.

Verschlüsselungs System

Zur Verschlüsselung der Sendedaten wird ein 12 Bit-Code verwendet.

Zwei Bit sind für die Kanalzuordnung. 10 Bit sind für die Codierung.

Die 10 Bit-Codierung wird mittels 10-poligen DIL-Schalter voreingestellt.

Einstellung der DIP Schalter im Handsender

Entfernen sie die Schraube auf der Rückseite des Handsenders.

Öffnen sie den Batteriedeckel auf der Vorderseite.

Entfernen sie gegebenenfalls die Folie auf dem Schalter.

Stellen sie mittels Miniatur Schraubendreher oder Pinzette die Schiebeschalter wie benötigt ein.

Achten sie dabei auf die „ON“ Position der Schiebeschalter.

Als Mustervorlage kann eine anderer Handsender oder der Funkempfänger dienen.

Sie können die Codierung auch frei wählen; Selbstverständlich ist es dann zwingend nötige die gleichen Einstellungen am Sender und Empfänger vorzunehmen.

