

Allgemeines

Für die Funkübertragung wird das ISM-Band mit 433.92 MHz benutzt. Dieser Bereich ist vom BAPT für diese Art von Anwendung freigegeben. Die verwendeten Komponenten haben eine allgemeine Zulassung. Der Betrieb ist gebührenfrei. Zur Verschlüsselung der Sendedaten wird ein 12 Bit-Code verwendet. 10 Bit davon werden als Schlüssel-Code am DIL-Schalter der sich unter dem Batteriedeckel befindet, eingestellt. 2 Bit werden fest zur Kanalfestlegung verwendet. Die Einstellung des DIL-Schalters muss mit der Einstellung des DIL-Schalters am Empfänger übereinstimmen. Zur Öffnung des Batteriedeckels muss mit einem Schraubendreher eine Druck/Drehbewegung ausgeführt werden. Dazu den Schraubendreher in den Schlitz stecken, der sich unterhalb des Batteriedeckels befindet.

Hinweis des BAPT

Der Frequenzbereich 433.05 MHz - 434,79 MHz ist für Hochfrequenzgeräte für Industrielle, wissenschaftliche, medizinische, häusliche und ähnliche Zwecke vorgesehen. Beim Betrieb dieser Funkanlage kann daher kein Schutz vor Störungen durch andere Hochfrequenzgeräte und Funkanlagen gewährt werden.

Batterie

Bitte verwenden Sie bei einem Batterietausch ausschließlich den Typ GP23A 12V. Beim Einlegen einer neuen Batterie muss auf die Polung geachtet werden. Dazu ist im Gehäuse ein Plus und Minus Zeichen angebracht. Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll, sie sollten in den dafür vorgesehene Sammelbehältern entsorgt werden.