

## DIW-Information

ALV\_CM-1000\_DFM-1000: Einstell-Vorgang Funk-Einbau-Empfänger CMR-1000 mit DFM-1000

Sender .....: DFM-1000 Funkmagnetsensor

Empfänger ..: CMR-1000 Funk-Einbauempfänger Intertechno

Bitte beachten Sie auch **in der Gebrauchsanweisung des Senders DFM-1000** den **Punkt II. Intertechno-, ...Empfänger mit manueller Code-Einstellung..**

(1.Seite ganz unten und Abbildung der Dipp-Schalter Seite 2 oben)

Hinweis: die **Stellung der Dipschalter ist schwarz** gedruckt, obwohl die Schalter weiß sind)

### **Kurz und knapp vorab:**

**In der Regel müssen Sie nur die Empfänger-Codier-Räder des CMR-1000 auf Buchstabe „A“ und Zahl „1“ einstellen.**

Um den Funk-Sender DFM-1000 mit dem Funk-Einbau-Empfänger CMR-1000 zu verbinden, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Legen Sie die Batterie in den Sender ein und achten auf richtigen Kontakt und voller Batterie.
  - Öffnen Sie das Gehäuse des Senders indem Sie an der Aussparung neben dem Langloch z.B. mit einer Münze den Deckel aufhebeln.
  - Setzen Sie die Batterie vorsichtig mit der „+“-Seite nach oben in die Batterieaufnahme und klicken sie an der Feder ein. Achten Sie auf einen festen Sitz.
  - Der Sender ist nun bereit – **die Dip-Schalterstellung kann i.d.R. so bleiben, wie sie ist!!**
  - Im Auslieferungszustand sollte der erste DIP-Schalter ganz links auf OFF stehen – der weiße Schalter ist bei der '1'. Alle anderen Schalter zeigen auf ON – also von den Zahlen weg. Diese Einstellung entspricht dem CODE „A“ „1“

**Ändern Sie diese nur, wenn Sie mit anderen Funkgeräten Überschneidungen merken.**  
(Bei Änderung muss der Empfänger wieder neu eingestellt werden)

**2. Stellen Sie nun auf der Rückseite des Empfängers** (noch stromlos) **das linke Coderad mit dem Pfeil auf den Buchstaben „A“.** Nehmen Sie dazu eine Münze oder einen Schraubenzieher und achten Sie darauf, dass der Schalter gut einrastet (klack).

**Stellen Sie dann den rechten der beiden Codierädern in gleicher Weise auf die Zahl „1“.**

Jetzt verstehen Sie Sender und Empfänger.

Den Anschluss des Einbauschalters muss eine Elektrofachkraft vornehmen, da mit 230V gearbeitet wird. Das darf hier nicht erklärt werden.

Wenn Sie Überschneidungen zu anderen Funkgeräten feststellen sollten, können Sie die Dip-Schalter gemäß der Anleitung Punkt 2 ändern. Es stehen Codierungen von A1 bis D4 zur Verfügung. Die Stellung der Dip-Schalter entnehmen Sie bitte der Beschreibung.

Je nachdem welche Kombination Sie eingestellt haben, müssen Sie den Empfänger an den beiden Codierädern passend einstellen. Also Buchstabe und Zahl gemäß der gewählten Abbildung.

Nachdruck, auch auszugsweise verboten.