

DIW-Information

ALV_ITLR-3500_DFM-1000: Anlernvorgang Funk-Empfänger ITLR-3500 mit DFM-1000

Sender: **DFM-1000** Funkmagnetsensor

Empfänger ...: **ITLR-3500** Funkzwischenstecker Intertechno 3500W

Um den Funk-Sender DFM-1000 mit dem Funk-Zwischenstecker ITLR-3500 zu verbinden, gehen Sie bitte wie folgt vor:

Lesen Sie bitte zuerst die ganze Beschreibung, damit Sie vorbereitet sind, denn Punkt 4 muss sofort nach 3 ausgeführt werden.

1. Sender DFM-1000 komplett sendefertig machen:

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

2. Legen Sie den Funksender DFM-1000 (Sendeteil und Magnet) so vor sich hin, dass die beiden Teile dicht nebeneinander liegen und die Pfeile zueinander zeigen. Eine beliebige Steckdose muss in unmittelbarer Nähe zur Verfügung stehen.

3. Stecken Sie den Zwischenstecker in die Steckdose. Die rote Leuchtdiode (LED) leuchtet jetzt für ca. 10 Sekunden und signalisiert Funktionsfähigkeit.

Drücken Sie jetzt den kleinen weißen Lernknopf über der LED für ca. 1 Sekunde und lassen ihn wieder los. Die LED blinkt nun ca. 10 Sekunden lang. Jetzt ist der Stecker im Lernmodus. **Nur während die LED blinkt, können Sie Sender anlernen oder löschen.**

Wenn Sie den Zeitpunkt des Blinkens verpasst haben, führen Sie Punkt 3 nochmals durch.

4. Während die LED am Stecker blinkt, nehmen Sie beim DFM-1000 kurz den Magnet ca. 20-30 cm weg und führen in nach einer kurzen Pause (ca. 1 Sek.) wieder zum Sendegehäuse hin.

So haben Sie einmal das Öffnen und Schließen des Fensters simuliert. Während einer dieser Bewegungen sollte der Stecker das benötigte Signal erhalten und zur Bestätigung zweimal schalten (hörbares Klacken).

Nun sollte die Funk-Schaltung mit dem DFM-1000 bereits funktionieren, ohne dass Sie weitere Schritte vornehmen müssen. DIE LED leuchtet im eingeschalteten Zustand. Testen Sie das Schalten durch Entfernen und wieder Hinführen des Magneten vom/an das Sendergehäuse. Erfolgt die Schaltung umgekehrt z.B. für Heizung/Klimaanlagen (Fenster auf - Stecker aus, Fenster zu - Stecker ein) stecken Sie bitte den Jumper/bzw. Schalter K“ links von den DIP-Schaltern in die andere Stellung.

Der Zwischenstecker kann 9 Codes anlernen. Wenn Sie den angelernten Code wieder **löschen** möchten, simulieren Sie **nur das Ausschalten** während des Lernvorganges:

(Punkt 4 - Magnet vor Beginn weg - Lernknopf drücken - bei Blinken der LED zum Gehäuse Pfeil auf Pfeil führen - 2-maliges Schalten signalisiert den Löschkvorgang)

Nachdruck, auch auszugsweise verboten.