

DIW-Information

ALV_ITR-1500_DFM-1000: Anlernvorgang Funk-Empfänger ITR-1500 mit DFM-1000

Sender: DFM-1000 Funkmagnetsensor

Empfänger ...: ITR-1500 Funkzwischenstecker Intertechno

Um den Funk-Sender DFM-1000 mit dem Funk-Zwischenstecker ITR-1500 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. 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 Dipschalterstellung 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 und sehen Sie auf die rote Leuchtdiode (LED) vorne. Die LED blinkt nun **ca. 5** Sekunden lang. Dabei handelt es sich um den Lernmodus, der bei jedem Einstecken automatisch aktiviert wird.
Nur während die LED blinkt, können Sie Sender anlernen oder löschen.

Leuchtet die LED dauerhaft, befindet sich der Stecker im Schaltmodus. Jetzt ist kein Anlernen möglich. Wenn Sie den Zeitpunkt des Blinkens verpasst haben, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und warten ca. 10 Sekunden (bis die LED vollkommen erloschen ist) und starten Sie den Vorgang ab Punkt 3 erneut.

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

5. Nun sollte die Funk-Schaltung mit dem DFM-1000 bereits funktionieren, ohne dass Sie weitere Schritte vornehmen müssen. DIE LED leuchtet nun ständig. 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 in die gewünschte Stellung.

Der Zwischenstecker kann 3 Codes anlernen. Wenn Sie den angelernten Code wieder löschen möchten, simulieren Sie nur das Ausschalten während des Lernvorganges (Punkt 4 - Magnet vor Beginn weg - bei Blinken der LED zum Gehäuse Pfeil auf Pfeil führen)

Nachdruck, auch auszugsweise verboten.