

# Homelink

## Beitrag von „icetee“ vom 10. März 2011 um 19:45

Moin Moin,

Hat jemand von euch Erfahrung mit Homelink Steuergerät?

Habe mir bei e... eine Dachkonsole mit Homelink gekauft und habe jetzt das Problem das ich das Homelink System nicht mit der Fernbedienung von der Fa. Elka programmieren kann.

Die Fernbedienung von der Fa.Elka hat 433Mhz.

Es ist ein Steuergerät mit der Teilenummer 3D0909511A verbaut.

Ist das Steuergerät ein 315Mhz oder ein 433Mhz System? 😊

Bitte gebt mir eure Erfahrung über Homelink.

Gruß Heiko

---

## Beitrag von „haya200“ vom 12. März 2011 um 07:55

Guten Morgen

Normal ist 433 hertz,aber probier doch auch einmal verschiedenes aus.

Bei mir war es so,das es erst auch nicht wollte,dann habe ich nach der programierung 1.mal mehr gedrückt,nichts dann 2.mal bestätigt und seit dem funzt es 100%,es kann auch bei einigen sein dass du bis zu 4mal bestätigen musst,kommt auf das system an was verbaut ist.Hoffe ei wenig geholfen zu haben.

MFG

Heinrich

PS.:schönes Wochenende noch

---

## Beitrag von „icetee“ vom 13. März 2011 um 11:39

Hat sich erledigt das A seht für 315Mhz.:(

---

## Beitrag von „rasi-senior“ vom 14. März 2011 um 06:28

Hallo icetee,

ich habe bei meinem Cayenne das homelink System nachgerüstet. Hat auch erst nicht funktioniert, weil ein Steckerpin in der Dachkonsole mit Plus Strom belegt werden mußte. Ich füge mal die Einbauanleitung vom Cayenne bei, vielleicht hilft es ja.

Ansonsten kommen die neuen homelink Systeme mit fast allen Frequenzen zurecht. Lediglich die etwas älteren haben Probleme mit den neueren wechselnden Frequenzen. Ansonsten gibt es von homelink auch Univeralempfänger (ca. 50Euro) mit dem läßt sich dann alles steuern. Ich empfehle auch mal den Besuch der eigenen homelink Seite. Dort sind alle Fernbedienungen aufgelistet, die sich ersetzen lassen:

<http://www.eurohomelink.com/>

Der Inhalt kann nicht angezeigt werden, da Sie keine Berechtigung haben, diesen Inhalt zu sehen.

Viele Grüße aus dem "Nachbar Forum <http://www.pff.de>"

rasi-senior