

5. Einstellen der Fernbedienungsadresse

Der Funkempfänger ist so programmiert, dass er nur auf Fernbedienungen reagiert, bei denen der 10-fach Schalter die richtige Position hat. Der 10-fach Schalter muss wie folgt eingestellt sein:



Wenn der Schalter eine andere Position hat, dann wird die Fernbedienung nicht vom Empfänger erkannt.

6. Montage

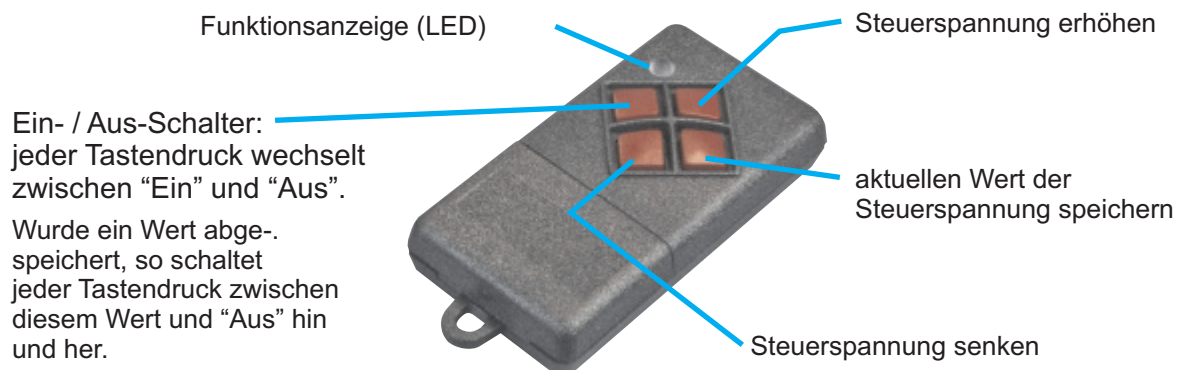
Zur Inbetriebnahme muss die Netzzuleitung an eine Steckdose angeschlossen werden. Alternativ kann die Zuleitung auch gekürzt und unter Verwendung von geeigneten Verbindungen an eine Netzleitung angeschlossen werden.

Die Ausgangskabel werden mit dem zu steuernden Gerät verbunden. Danach ist der Funkempfänger betriebsbereit.

Bei der Montage des Empfängermoduls sollte auf einen ausreichenden Empfang geachtet werden. Dazu wird das Empfängermodul an dem vorgesehenen Montageort abgelegt und an der vorgesehenen Steuerposition die Fernbedienung betätigt. Jetzt wird geprüft, ob die LED am Funkempfänger reagiert. Falls dieses nicht der Fall ist, sollte die Position ein wenig variiert werden, bis ein ausreichender Empfang gegeben ist. Danach kann das Empfängermodul mit zwei Schrauben an dieser Position fixiert werden.

7. Bedienung

Nach dem Einschalten der Betriebsspannung leuchtet die rote LED am Empfänger kurz auf. Danach kann mit den Tasten der Fernbedienung die Steuerspannung am Ausgang eingestellt werden.



Ein Wert kann abgespeichert und wieder aufgerufen werden. Beim Einschalten der Netzspannung wird dieser Wert automatisch aufgerufen.

8. Fehlersuche und -behebung

Problem	mögliche Ursache	Behebung
Bei Tastendruck leuchtet die Funktionsanzeige nicht	- Batterie der Fernbedienung leer	→ Batterie wechseln
	- Batterie falsch eingesetzt	→ Batterie richtig herum einsetzen
Der Empfänger reagiert nicht auf den Tastendruck, obwohl die Funktionsanzeige an der Fernbedienung leuchtet	- Schalterstellung in der Fernbedienung falsch (siehe 5.)	→ Schalterstellung korrigieren (siehe Abschnitt 5.)
	- Abstand zwischen Fernbedienung und Empfänger zu groß	→ Abstand zwischen Fernbedienung und Empfänger verringern

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: Mai 2011 Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Quelle: www.hansen-led.de L117a/05/2011