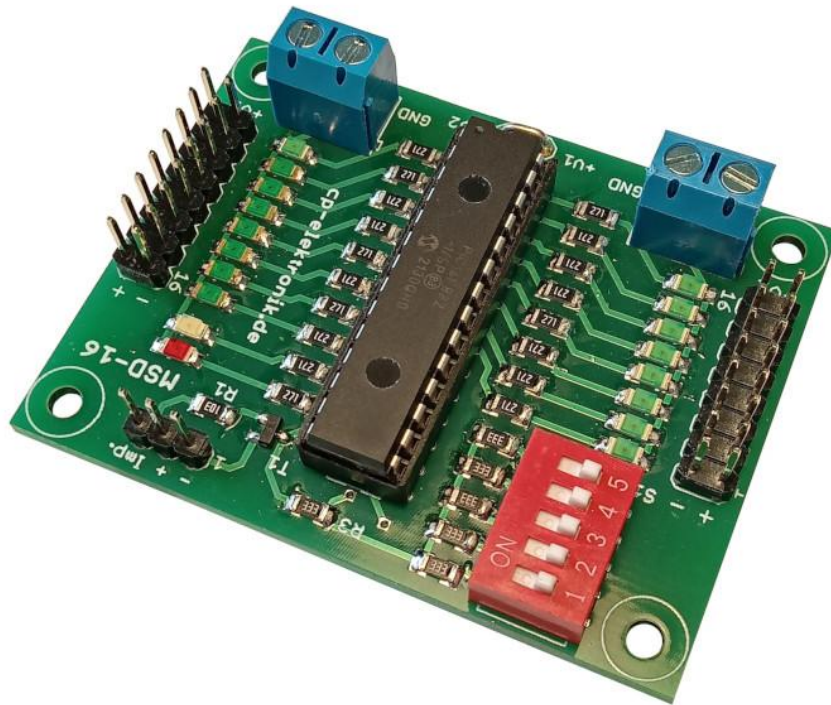




cp-elektronik.de

16-Kanal Multiswitch Decoder

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	1
Sicherheitshinweise	3
Bestimmungsgemäße Verwendung	3
Warnhinweise	3
Produktbeschreibung	4
Anschluss	4
Anschluss am Empfänger	5
Anschluss der Verbraucher und der externen Versorgung	5
Bedienung	8
Wahl des Encoders	8
Inbetriebnahme	9
Setup der Impulslängen	10
Setup der Memory-Funktion	11
Setup der Blinker bzw. Blitzerfunktion	13
Zurücksetzen auf Werkseinstellung	14
Setup-Konfiguration mit dem DIP Schalter	14
Pflege und Wartung	15
Störung und Reparatur	15
Technische Daten	15
Kontakt	16
Pflichthinweise gem. §18 Abs. 4 ElektroG	17
1. Getrennte Erfassung von Altgeräten	17
2. Batterien und Akkus sowie Lampen	17
3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten	17
4. Datenschutzhinweis	18
5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“	18

Sicherheitshinweise

- *Lesen Sie diese Anleitung vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie dieses Modul aufbauen oder in Betrieb nehmen. Bewahren Sie diese Anleitung zum Nachlesen auf.*
- *Das Modul darf nicht an Netzspannung (230 V) betrieben werden. Es besteht Lebensgefahr!*
- *Bei Belastung können sich die Leistungstransistoren stark erwärmen. Vorsicht bei Berührung! Verbrennungsgefahr!*
- *Bei Überlastung des Moduls besteht Brandgefahr durch hohe Wärmeentwicklung!*
- *Das Modul muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitze geschützt werden.*
- *Das Modul ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.*
- *Verwenden Sie das Modul nicht, wenn es beschädigt ist.*
- *Betreiben Sie das Modul nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub vorhanden sind.*
- *Reparaturen dürfen nur von einem Fachmann ausgeführt werden.*
- *Durch Übertragungsfehler der Fernsteuerung oder durch Software-/Hardwarefehler im Modul können fehlerhafte Schaltfunktionen niemals vollständig ausgeschlossen werden. Betreiben Sie das Modul und ihr Funktionsmodell stets so, dass durch solche Fehlschaltungen keine Gefährdung für Sie oder Dritte entstehen kann.*

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die bestimmungsgemäße Verwendung des Moduls ist das Schalten von ohmschen Lasten im Bereich des RC-Funktionsmodellbaus mit einer max. Stromaufnahme von 2 A an einer max. Spannung von 24 V.

Der Anschluss des Moduls erfolgt an einem Fernsteuerempfänger.

Warnhinweise

- *Induktive Lasten müssen mit einer Schutzdiode betrieben werden. Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen und Beschädigung des Moduls.*
- *Zum Anschluss von Verbrauchern sind Grundkenntnisse der Elektrotechnik notwendig.*
- *Betreiben Sie das Modul niemals außerhalb der Leistungsgrenzen, auch nicht kurzzeitig. Die zu schaltende Spannung darf 24 V, der zu schaltende Strom pro Kanal darf 2 A nicht übersteigen. Die maximale Gesamtbelastbarkeit bei mehreren gleichzeitig eingeschalteten Verbrauchern liegt bei 5 A.*
- *Achten Sie stets auf die richtige Polung. Werden Verbraucher verpolt angeschlossen, können sowohl der Verbraucher als auch das Modul beschädigt werden (Kurzschlussgefahr - Gefahr von Brand oder Stromschlag).*

- Schließen Sie das Modul nur an Fernsteuerempfänger an. Beachten Sie dabei auch hier die Polung!
- Nehmen Sie das Modul nicht in Betrieb, wenn äußerliche Schäden zu erkennen sind.

Produktbeschreibung

Der 16-Kanal Multiswitch Decoder wird am Fernsteuerempfänger angeschlossen und schaltet über einen Schalt- oder Proportionalkanal der Fernsteuerung 16 verschiedene Verbraucher (Glühlampen, LED, Sirene, kleine Elektromotoren, ...) unabhängig voneinander ein oder aus. Voraussetzung für den Betrieb ist ein passender 16-Kanal Multiswitch Encoder im Fernsteuersender:

- cp-elektronik Encoder
- Futaba 8084 Encoder
- Graupner 4108 Encoder
- Graupner Sender mit aktiviertem Multikanal.

Für alle Schaltfunktionen gibt es eine optische Schaltkontrolle durch LED.

Der Anschluss bzw. die Befestigung des Moduls im Modell erfolgt nach eigenem Ermessen. Folgende Bauteile werden empfohlen:

Anzahl	Bezeichnung	Artikel-Nr. (shop.cp-elektronik.de)
1	3-pol. Servo-Patchkabel mit beidseitiger 2,54 mm Buchse, passend zum Empfänger	CAB-002 (Stecksystem Futaba) bzw. CAB-003 (Stecksystem Graupner/JR)
16	Anschlusskabel für Verbraucher mit 2-pol. Buchse 2,54 mm; Leitungsquerschnitt 0,14 mm ²	CAB-004
4	Zylinderkopfschrauben M3x16 incl. M3 Muttern	FIT-001
4	Distanzhülsen 5 mm	

Anschluss

Beachten Sie bei allen Anschlüssen die richtige Polung!

Anschluss am Empfänger

Das Modul wird mit einem 3-pol. Patchkabel (mit beidseitigem 3-pol. Stecker im 2,54 mm Rastermaß) wie ein Servo am Empfänger angeschlossen. Geeignete Patchkabel sind als Zubehör bei cp-elektronik.de erhältlich. Beachten Sie beim Aufstecken des 3-pol. Steckers am Modul die richtige Polung. Je nach verwendetem Anschlusskabel kann die Farbgebung abweichen:

	Impulsleitung	Pluspol	Minuspole
System Graupner	orange	rot	braun
System Futaba	weiß	rot	schwarz

Anschluss der Verbraucher und der externen Versorgung

Der Anschluss der Verbraucher erfolgt über Stiftleisten im 2,54 mm Rastermaß. Passende 2-pol. Anschlusskabel sind bei cp-elektronik.de erhältlich.

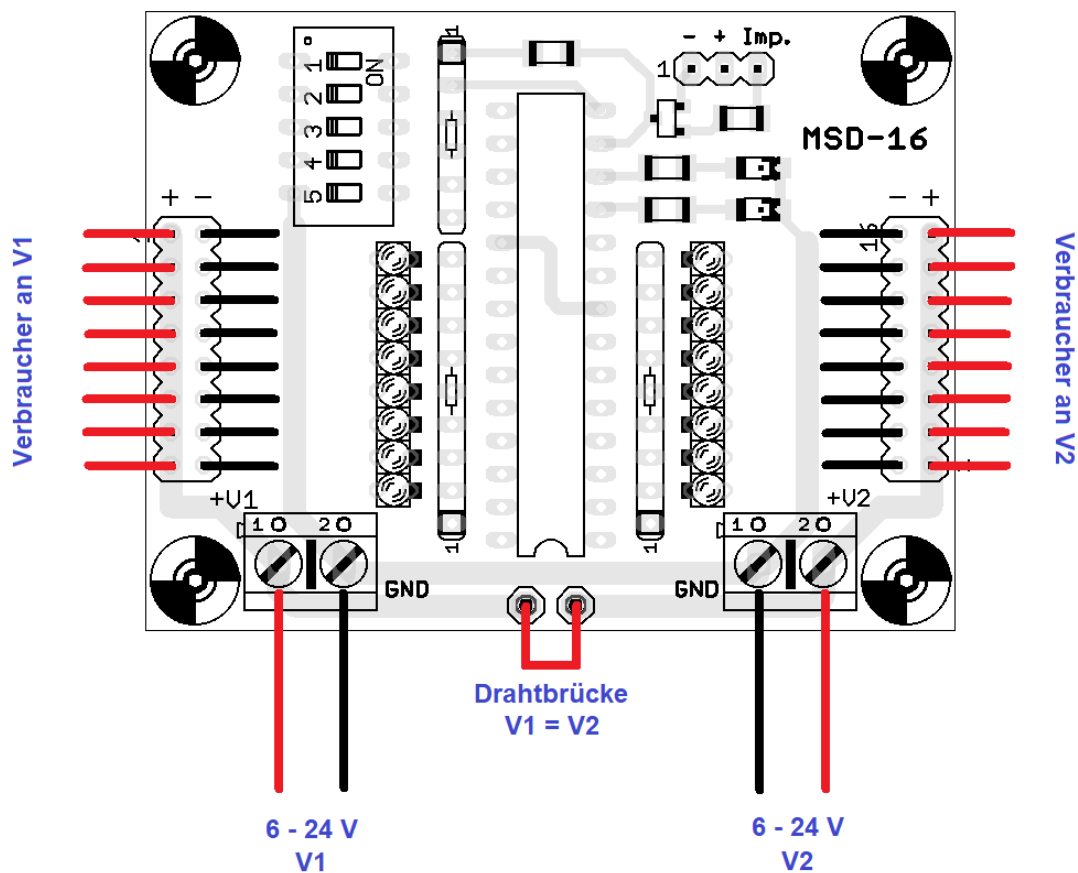


Abb. 1: Anschluss der Verbraucher und externen Versorgung

Anleitung 16-Kanal Multiswitch Decoder

Die Verbraucher werden nach Minus durchgeschaltet und haben alle einen gemeinsamen Pluspol. Sie werden aus einer oder zwei externen Spannungsquellen 6 V bis 24 V versorgt, die auf der Leiterplatte über eine Schraubklemme angeschlossen wird.

In Abb. 2 ist exemplarisch der Anschluss einer Glühlampe an einem Ausgangskanal gezeigt.

Beim Anschluss von LEDs bitte die Polung beachten (rot: Pluspol, schwarz: Minuspol) und einen geeigneten Vorwiderstand nicht vergessen.

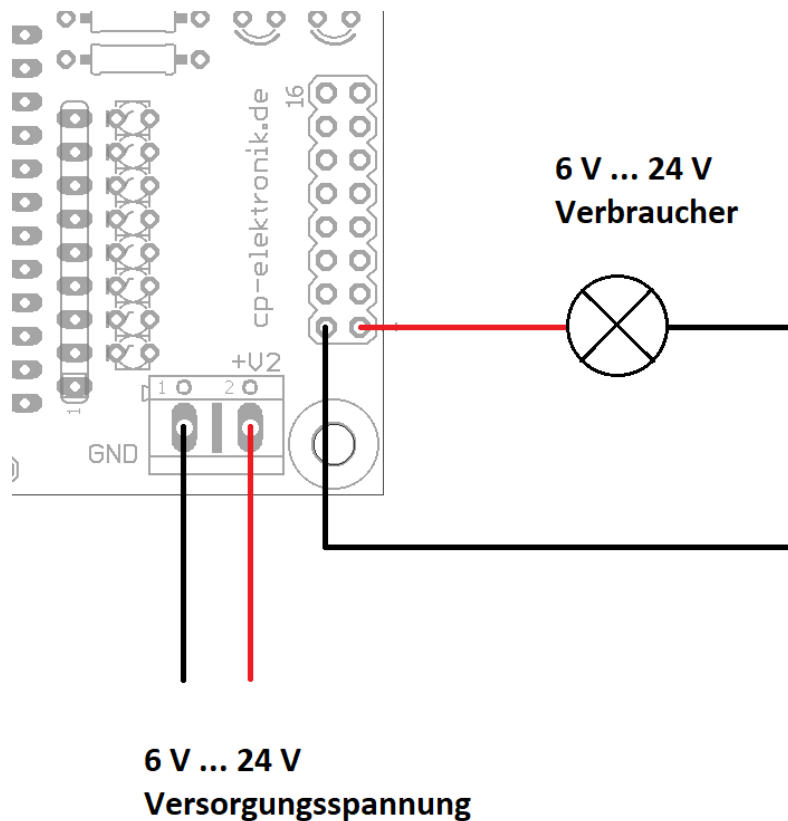


Abb. 2: Anschluss eines Verbrauchers am Decoder

Wird nur eine externe Spannungsquelle verwendet, kann die Drahtbrücke bestückt werden (Zustand bei Auslieferung). Alle 16 Verbraucher werden dann aus dieser Quelle versorgt, die an V1 oder V2 angeschlossen werden kann.

Es besteht aber auch die Möglichkeit, zwei verschiedene Spannungsquellen (z.B. mit unterschiedlicher Spannung) an V1 und V2 anzuschließen. Die Drahtbrücke muss dann durchtrennt werden. Die beiden Minuspole der Spannungsquellen sind über die Leiterplatte miteinander verbunden. An SV3 angeschlossene Verbraucher werden von V1, an SV2 angeschlossene Verbraucher aus V2 versorgt.

Anleitung 16-Kanal Multiswitch Decoder

Der maximale Strom pro Schaltfunktion beträgt 2 A. Die Gesamtbelastung des Moduls bei mehreren eingeschalteten Verbrauchern darf 5 A nicht überschreiten. Bei Überschreitung dieser Werte wird das Modul beschädigt!

Falls höhere Ströme zu schalten sind, ist die Verwendung eines Relais-Moduls zu empfehlen. Mit dem Relais-Modul Art.-Nr. KIT-012 bzw. MOD-012 können Ströme bis 16 A geschaltet werden.

Beim Anschluss induktiver Lasten (z.B. Elektromotoren) ist auf eine ausreichende Funkentstörung zu achten. Zum Schutz der Ausgangsstufe sind induktive Lasten (Elektromotoren, Relais) über eine Freilaufdiode zu betreiben (s. Abb. 3 und Abb. 4). Die max. Stromaufnahme darf 2 A nicht überschreiten.

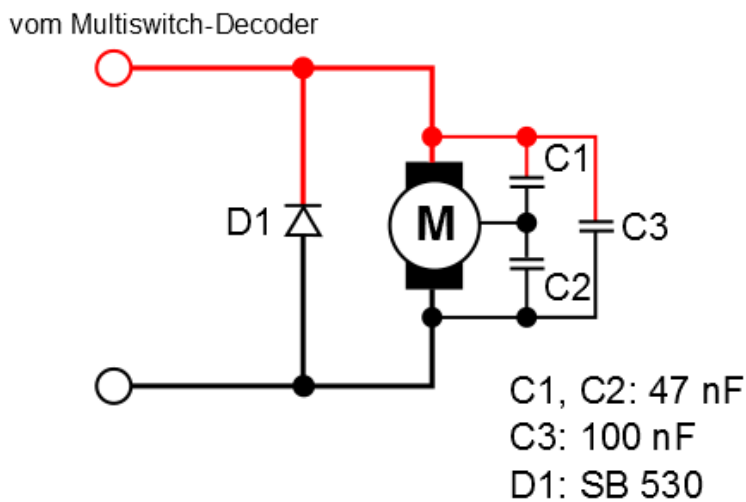


Abb. 3: Anschluss eines Motors mit Entstörkondensatoren und Freilaufdiode.

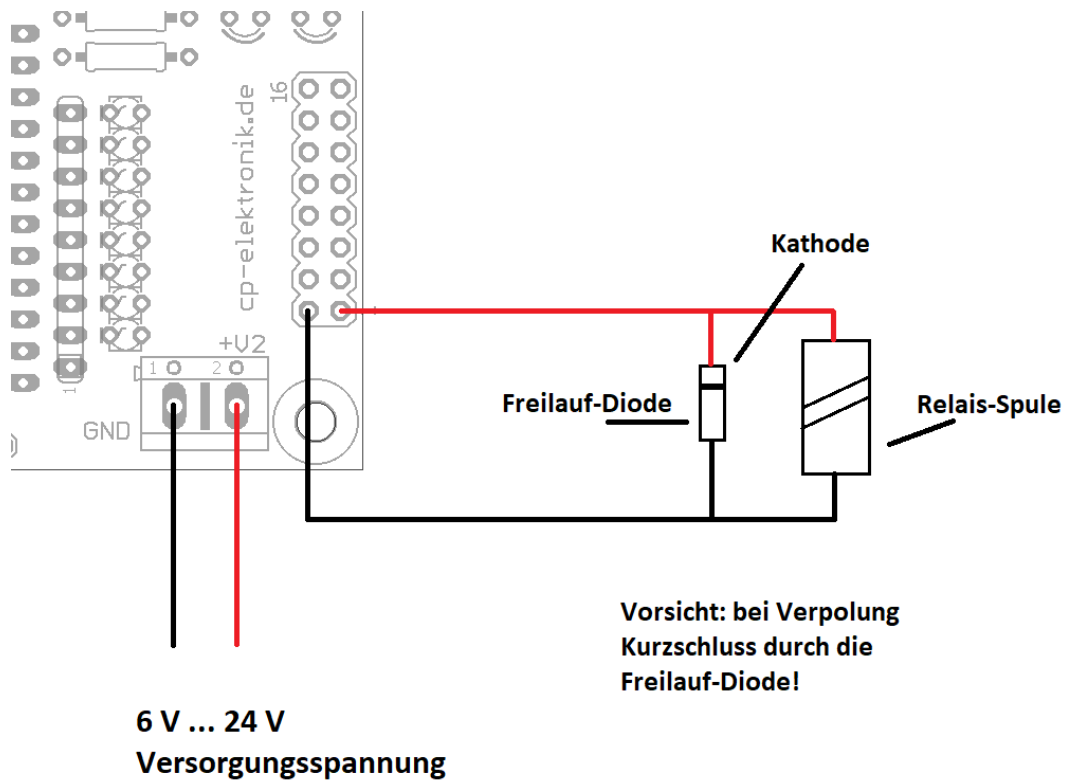


Abb. 4: Einsatz einer Freilaufdiode bei Anschluss eines Relais. Käufliche Relais-Module haben üblicherweise bereits eine Freilaufdiode integriert, daher ist die Polung unbedingt zu beachten!

Die Leiterplatte kann im Modell mit vier Schrauben M3 und zwei 5 mm Distanzhülsen auf einem Modulträger befestigt werden. Das Modul muss vor Spritzwasser und Berührung geschützt eingebaut werden.

Bedienung

Wahl des Encoders

Vor dem Einschalten des Moduls stellen Sie mit den DIP-Schaltern 3 und 4 den Decoder auf den in ihrem Sender verwendeten Encoder ein:

DIP Switch 3	DIP Switch 4	Encoder-Typ
OFF	OFF	cp-elektronik Encoder: <ul style="list-style-type: none"> • Sender F-14 (7- und 8-Kanal Version) • Sender der FC-Serie, 35/40 MHz • alle Graupner Sender 35/40 MHz mit Nachrüstoption für Nautic Modul 4108
OFF	ON	Graupner Nautic Modul 4108

		<ul style="list-style-type: none"> • alle 35/40 MHz Graupner Sender mit Nautic Modul 4108 • Graupner Sender mit Multikanal-Option (auch iFS, HoTT)
ON	OFF	Futaba® Encoder 8084: <ul style="list-style-type: none"> • Sender F-14 (7- und 8-Kanal Version), 35/40 MHz • Sender der FC-Serie, 35/40 MHz
ON	ON	Futaba® Encoder 8084: <ul style="list-style-type: none"> • F-14 Sender mit PCM Kodierung 35/40 MHz, • F-14/FC-Serie (8-Kanal Version) mit 2,4 GHz Modul TM-24 FHSS Air

Bitte beachten Sie, dass die Stellung der Schalter unmittelbar nach dem Einschalten des Moduls ausgewertet werden, Änderungen der Schalterstellungen während des Betriebs haben keinen Einfluss auf die Funktion.

Inbetriebnahme

Verbinden Sie den Decoder mit dem Empfänger und schalten Sie die Stromversorgung des Empfängers ein. Der Sender bleibt zunächst ausgeschaltet. Die rote und gelbe LED sollte nun leuchten und anzeigen, dass kein gültiges Signal empfangen wird.

Schalten Sie nun den Sender ein. Die rote und gelbe LED sollte verlöschen, und mit den Schaltern des Encoders sollten sich alle Kanäle schalten lassen.

Im Allgemeinen sollten Sie immer zuerst den Sender, dann den Empfänger einschalten.

Sollte die gelbe LED bei eingeschaltetem Sender dauerhaft leuchten oder flackern oder sollten sich nicht alle Kanäle schalten lassen, führen Sie bitte das weiter unten beschriebene Setup der Impulslängen durch. Damit lässt sich der Decoder in gewissen Grenzen auf die vom Sender verwendeten Impulslängen anlernen.

Hinweis bei Verwendung des Multikanals bei Graupner-Sendern: bei den Sendertypen MC-16/20 Hott bzw. MC-24 Hott werden verschiedene Schaltkanäle am Sender per Software zu einem Multikanal zusammengefasst. Zum Betrieb des Decoders an diesen Sendertypen ist es notwendig, in den Einstellungen des Senders die Servomitte auf einen Wert von +5% festzulegen.

Hinweis bei Verwendung eines Futaba-Encoders bei Futaba-Sendern: bei den FC-Sendertypen muss der verwendete Kanal im Menü des Senders auf MULTI und auf Servo Reverse (REV) eingestellt sein. Beachten Sie hierzu auch die Anweisungen zum Betrieb mit einem Multiswitch-Modul im Handbuch zu ihrem Sender

Setup der Impulslängen

Das Setup der Impulslängen sollte nur durchgeführt werden, wenn sich die Kanäle nicht fehlerfrei schalten lassen. In praktisch allen diesen Fällen liegt die Fehlerursache aber auf Seiten des Encoders im Sender! Bitte überprüfen Sie zunächst den Encoder im Sender auf richtigen Anschluss und fehlerfreie Funktion, bevor Sie dieses Setup durchführen!

Die Impulslängen, welche die Funktionen Schalter ein oder Synchronisation kodieren, können bei verschiedenen Sendertypen leicht voneinander abweichen. Während des Impulslängen-Setup wird die maximale und die minimale Impulslänge vom Decoder gemessen und im EEPROM abgespeichert. Daten, die im EEPROM des Mikrocontrollers gespeichert werden, bleiben auch nach Ausschalten der Versorgungsspannung erhalten und sind damit dauerhaft gespeichert. Durch eine Wiederholung der Setup-Prozedur können neue Werte gespeichert werden, die alten Daten werden dabei überschrieben.

Für die korrekte Ausführung des Setup ist es sehr wichtig, alle im Folgenden aufgeführten Schritte genau in dieser Reihenfolge und genau wie beschrieben auszuführen.

Schritt Nr.	Aktion				
1	Sender und Empfänger ausschalten				
2	Dieser Schritt hängt vom verwendeten Encoder (Schaltmodul im Sender) ab. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> cp-elektronik Encoder in einem <ul style="list-style-type: none"> • Futaba-Sender oder • Graupner/JR Sender </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> am Encoder mindestens einen der acht Schalter nach oben oder unten schalten und dort geschaltet lassen (dafür am Besten einen Schalter mit Rastfunktion wählen, falls vorhanden). </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> • Original Graupner Encoder 4108 oder • Graupner Multikanal Option </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> am Sender mindestens einen der Schalter in die untere und mindestens einen Schalter in die obere Position bringen. Während des Setups müssen die Schalter in dieser Position verbleiben. </td> </tr> </table>	cp-elektronik Encoder in einem <ul style="list-style-type: none"> • Futaba-Sender oder • Graupner/JR Sender 	am Encoder mindestens einen der acht Schalter nach oben oder unten schalten und dort geschaltet lassen (dafür am Besten einen Schalter mit Rastfunktion wählen, falls vorhanden).	<ul style="list-style-type: none"> • Original Graupner Encoder 4108 oder • Graupner Multikanal Option 	am Sender mindestens einen der Schalter in die untere und mindestens einen Schalter in die obere Position bringen . Während des Setups müssen die Schalter in dieser Position verbleiben.
cp-elektronik Encoder in einem <ul style="list-style-type: none"> • Futaba-Sender oder • Graupner/JR Sender 	am Encoder mindestens einen der acht Schalter nach oben oder unten schalten und dort geschaltet lassen (dafür am Besten einen Schalter mit Rastfunktion wählen, falls vorhanden).				
<ul style="list-style-type: none"> • Original Graupner Encoder 4108 oder • Graupner Multikanal Option 	am Sender mindestens einen der Schalter in die untere und mindestens einen Schalter in die obere Position bringen . Während des Setups müssen die Schalter in dieser Position verbleiben.				

	<ul style="list-style-type: none"> • Original Futaba Encoder 8084 	<p>alle Schalter am Encoder befinden sich in der Neutralstellung (mittlere Position).</p>
3	<p>Am Multiswitch-Decoder die DIP-Schalter wie folgt einstellen: DIP-Schalter Nr. 1: OFF DIP-Schalter Nr. 2: ON DIP-Schalter Nr. 5: OFF</p> <p>Die Schalter Nr. 3 und Nr. 4 entsprechend des verwendeten Encodertyps einstellen, s.S. 8.</p>	
4	Sender einschalten	
5	Empfänger/Multiswitch-Decoder einschalten	
6	<p>Messung wird automatisch gestartet.</p> <p>In den folgenden ca. 5 Sekunden werden die minimale und maximale Impulslänge gemessen und im EEPROM des Controllers dauerhaft gespeichert.</p> <p>Die rote LED darf nicht aufleuchten, sonst werden keine gültigen Impulse festgestellt. Überprüfen Sie in diesem Falle die Verkabelung des Encoders im Sender und den Anschluss des Multiswitch-Decoders am Empfänger.</p>	
7	Messung wird nach ca. 5 Sekunden automatisch beendet. Die gelbe und die rote LED beginnen abwechselnd zu blinken.	
8	Empfänger ausschalten, während die gelbe und rote LED abwechselnd blinken.	
9	30 Sekunden warten und in dieser Zeit den Empfänger/Multiswitch Decoder ausgeschaltet lassen. Die Kondensatoren müssen sich vollständig entladen.	
10	DIP Schalter Nr. 2 am Decoder wieder in die OFF Position schieben.	
11	Empfänger/Multiswitch Decoder wieder einschalten. Die neu gemessenen Impulslängen sind jetzt aktiv und alle Schaltfunktionen sollten sich mit den Schaltern am Sender bedienen lassen.	

Die Einstellungen des Impulslängen-Setup bleiben bis zur Durchführung eines neuen Setup gespeichert.

Setup der Memory-Funktion

Bei aktivierter Memory-Funktion schaltet ein Schaltkanal bei der ersten Betätigung ein, aber erst bei der zweiten Betätigung wieder aus. Damit können auch zwei Funktionen gleichzeitig eingeschaltet sein, die am Sender mit einem Schalter betätigt werden. Um festlegen zu können, welche Kanäle eine Memory-Funktion haben sollen und welche nicht, gibt es den Memory-Setup Modus. Wird der DIP-Schalter Nr. 1 am Decoder eingeschaltet, befindet sich der Mikrocontroller im Memory-Setup Modus.

Für die korrekte Ausführung des Setup ist es sehr wichtig, alle im Folgenden aufgeführten Schritte genau in dieser Reihenfolge und genau wie beschrieben auszuführen.

Schritt Nr.	Aktion
1	Sender und Empfänger ausschalten
2	Am Multiswitch-Decoder die DIP-Schalter wie folgt einstellen: DIP-Schalter Nr. 1: ON DIP-Schalter Nr. 2: OFF DIP-Schalter Nr. 5: OFF Die Schalter Nr. 3 und Nr. 4 entsprechend des verwendeten Encodertyps einstellen, s.S. 8.
3	Sender einschalten
4	Empfänger/Multiswitch-Decoder einschalten
5	Sie haben nun 30 Sekunden Zeit, die Memory-Einstellungen vorzunehmen. Alle Kanäle, die eine Memory-Funktion haben sollen, werden am Sender/Encoder eingeschaltet. Die entsprechenden Schaltkontroll-LEDs am Decoder leuchten auf. Damit auch beide Kanäle eines Schalters gleichzeitig eingeschaltet werden können, verfügen alle Kanäle für die Dauer des Setup über eine Memory-Funktion. Um einen Kanal wieder auszuschalten, wird der Schalter aus der Neutralposition heraus nochmals eingeschaltet. Falls Sie auf keinem der Kanäle eine Memory-Funktion wünschen, lassen Sie im Setup-Modus alle Kanäle ausgeschaltet. Der gesamte Vorgang muss nach spätestens 30 s abgeschlossen sein.
6	Der Einstellmodus wird nach ca. 30 Sekunden automatisch beendet. Die gelbe und die rote LED beginnen abwechselnd zu blinken. Alle Kanäle, die zu diesem Zeitpunkt eingeschaltet waren haben nun eine Memory-Funktion.

7	Empfänger ausschalten, während die gelbe und rote LED abwechselnd blinken.
8	30 Sekunden warten und in dieser Zeit den Empfänger/Multiswitch Decoder ausgeschaltet lassen. Die Kondensatoren müssen sich vollständig entladen.
9	DIP Schalter Nr. 1 am Decoder wieder in die OFF Position schieben.
10	Empfänger/Multiswitch Decoder wieder einschalten. Die neuen Einstellungen sind jetzt aktiv und alle Schaltfunktionen sollten sich mit den Schaltern am Sender bedienen lassen.

Die Einstellungen bleiben bis zur Durchführung eines neuen Setup gespeichert. Das Memory-Setup kann bei Bedarf wiederholt werden.

Setup der Blinker bzw. Blitzerfunktion

Für die acht Schaltkanäle des Port A des Mikrocontrollers läßt sich eine Blitzerfunktion konfigurieren (40 ms ein, 460 ms aus, Frequenz 2 Hz) und für die acht Ausgänge des Port B eine Blinkfunktion mit ca. 1 Hz Frequenz (500 ms ein, 500 ms aus). Die Blinker/Blitzer arbeiten zwar auf allen Ports mit der gleichen Frequenz, abhängig vom Einschaltzeitpunkt aber mit verschiedener Phase, so dass mehrere konfigurierte Blinkfunktionen im Allgemeinen nicht mit gleicher Phase blinken.

Die Vorgehensweise zur Konfiguration der Blinkerfunktion ist exakt wie beim Memory-Setup beschrieben. Allerdings müssen vor Einschalten der Stromversorgung beide DIP-Schalter Nr. 1 und Nr. 2 eingeschaltet werden. Kanäle, die eine Blinkfunktion haben sollen, werden am Sender eingeschaltet.

Für die korrekte Ausführung des Setup ist es sehr wichtig, alle im Folgenden aufgeführten Schritte genau in dieser Reihenfolge und genau wie beschrieben auszuführen.

Schritt Nr.	Aktion
1	Sender und Empfänger ausschalten
2	Am Multiswitch-Decoder die DIP-Schalter wie folgt einstellen: DIP-Schalter Nr. 1: ON DIP-Schalter Nr. 2: ON DIP-Schalter Nr. 5: OFF Die Schalter Nr. 3 und Nr. 4 entsprechend des verwendeten Encodertyps einstellen, s.S. 8.
3	Sender einschalten

4	Empfänger/Multiswitch-Decoder einschalten
5	<p>Sie haben nun 30 Sekunden Zeit, die Blinker-Einstellungen vorzunehmen.</p> <p>Alle Kanäle, die eine Blink/Blitz-Funktion haben sollen, werden am Sender/Encoder eingeschaltet. Die entsprechenden Schaltkontroll-LEDs am Decoder blinken. Damit auch beide Kanäle eines Schalters gleichzeitig eingeschaltet werden können, verfügen alle Kanäle für die Dauer des Setup über eine Memory-Funktion. Um einen Kanal wieder auszuschalten, wird der Schalter aus der Neutralposition heraus nochmals eingeschaltet.</p> <p>Falls Sie auf keinem der Kanäle eine Blinkfunktion wünschen, lassen Sie im Setup-Modus alle Kanäle ausgeschaltet.</p> <p>Der gesamte Vorgang muss nach spätestens 30 s abgeschlossen sein.</p>
6	Der Einstell-Moduls wird nach ca. 30 Sekunden automatisch beendet. Die gelbe und die rote LED beginnen abwechselnd zu blinken. Alle Kanäle, die zu diesem Zeitpunkt eingeschaltet waren haben nun eine Blink- bzw. Blitzfunktion.
7	Empfänger ausschalten, während die gelbe und rote LED abwechselnd blinken.
8	30 Sekunden warten und in dieser Zeit den Empfänger/Multiswitch Decoder ausgeschaltet lassen. Die Kondensatoren müssen sich vollständig entladen.
9	DIP Schalter Nr. 1 und Nr. 2 am Decoder wieder in die OFF Position schieben.
10	Empfänger/Multiswitch Decoder wieder einschalten. Die neuen Einstellungen sind jetzt aktiv und alle Schaltfunktionen sollten sich mit den Schaltern am Sender bedienen lassen.

Die Memory-Funktion und die Blink/Blitz-Funktion sind voneinander unabhängig und können pro Kanal einzeln eingestellt werden. Bei Bedarf kann das Setup jederzeit wiederholt und die Blink/Blitz-Funktionen neu zugeordnet werden.

Zurücksetzen auf Werkseinstellung

Die Einstellungen für die Impulslängen, die Memory Funktion und die Blinker/Blitzer Funktion können jederzeit auf den Zustand der Auslieferung zurückgesetzt werden:

1. Trennen Sie das Modul von der Stromversorgung
2. Bringen Sie ALLE Schalter des DIP-Switch in die Position ON
3. Schalten Sie die Stromversorgung ein

4. Wenn die gelbe und die rote LED abwechselnd blinken, ist das Modul auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.
5. Trennen Sie das Modul von der Stromversorgung, stellen Sie alle Schalter des DIP-Switch auf OFF.
6. Wählen Sie nun am DIP-Switch wieder den passenden Encoder aus.

Setup-Konfiguration mit dem DIP Schalter

Die folgende Tabelle fasst die Funktion der Setup-Schalter nochmals zusammen:

DIP Switch 1	DIP Switch 2	DIP Switch 5	Setup-Typ
OFF	OFF	OFF	normaler Betriebsmodus
ON	OFF	OFF	Memory-Setup
OFF	ON	OFF	Impulslängen-Setup
ON	ON	OFF	Blitzer/Blinker Setup
ON	ON	ON	Zurücksetzen auf Werkseinstellung

Pflege und Wartung

Schützen Sie das Modul vor Spritzwasser, Hitze und Berührung. Das Modul ist wartungsfrei.

Störung und Reparatur

Ein dauerhaftes oder fallweises Aufleuchten der roten LED signalisiert fehlerhafte Empfängerimpulse und deutet auf Empfangsstörungen oder einen ausgeschalteten Sender. Überprüfen Sie ggf. den richtigen Anschluss am Empfänger und den richtigen Anschluss des Servokabels.

Ein dauerhaftes oder fallweises Aufleuchten der gelben LED deutet auf eine Störung am Encoder im Sender bzw. ein unbekanntes Multiswitch-Protokoll. Stellen Sie sicher, dass der Encoder kompatibel ist bzw. der richtige Encoder mit dem DIP-Switch ausgewählt ist und führen Sie ggf. ein Impulslängen-Setup durch.

Eine Reparatur des Moduls darf nur von einem Fachmann ausgeführt werden. Falls Sie Hilfe bei einer Reparatur benötigen, wenden Sie sich bitte an cp-elektronik.de (Anschrift auf der letzten Seite dieser Anleitung).

Technische Daten

Abmessungen	62,1 mm x 47,2 mm
Gewicht o. Anschlusskabel	24 g
Spannung (ext. Versorgung)	6 V ... 24 V
max. Strom pro Ausgang	2 A
max. Gesamtstrom (Summe aller gleichzeitig eingeschalteten Ausgänge)	5 A
max. Stromaufnahme aus Empfänger	100 mA
Betriebsspannung (Empfänger)	4,8 V ... 8,4 V

Kontakt

Claus Poltermann
Plankensteinweg 2
85435 Erding
Tel.: 08122 868 27 99
Web: <https://cp-elektronik.de>
e-Mail: info@cp-elektronik.de

Stand: 29. Juli 2023

Pflichthinweise gem. §18 Abs. 4 ElektroG

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird.

Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer bei Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutzhinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

