

Qdecoder
die Alleskönner

MONTAGE



Wir gratulieren Ihnen zum Erwerb eines **Qdecoder** Servo-Moduls. Diese Übersicht enthält die wichtigsten Informationen zur Inbetriebnahme des Moduls. Sie sollten sie vor der Inbetriebnahme aufmerksam durchlesen. Werden **Qdecoder** Module anders eingesetzt, als in den Betriebsanleitungen von **ZA3-Base** und der Module beschrieben, verlieren Sie den Gewährleistungsanspruch für Decoder und Modul. Decoder und Modul dürfen weder Feuchtigkeit noch direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.

Montage des Moduls

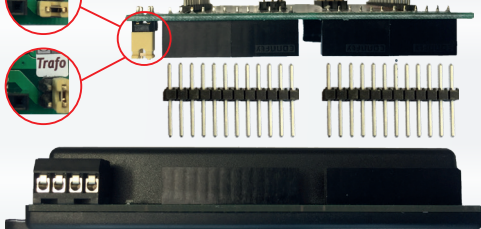
Wählen Sie die Spannung für die Nicht-Servo-Anschlüsse.

Verbinden Sie das Servo-Modul mit dem Basisdecoder mit den beigelegten Stiftleisten.
Ersatzstiftleisten: QD139.

5 Volt für
5V-Relais

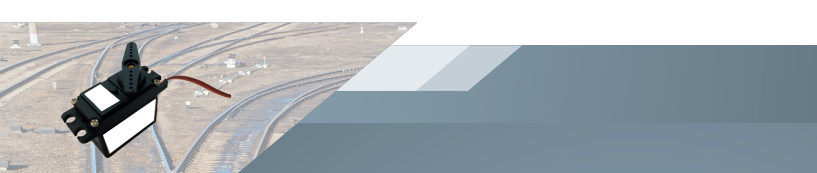


Trafo für
andere
Verbraucher



Ist das Modul korrekt aufgesteckt, leuchtet eine grüne LED.
Leuchtet eine rote LED, muss das Modul gedreht werden.





Anmeldung des Moduls am Decoder

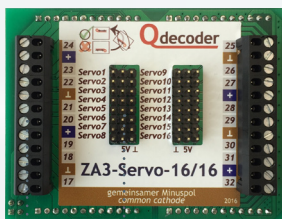
Um das Modul mit dem **ZA3** ansteuern zu können, muss es dem **Qdecoder** bekannt gemacht werden. Die Anmeldung des Moduls muss nur wiederholt werden, wenn ein Wechsel zu einem anderen Modul vorgenommen wurde.

Die LED des Decoders blinkt gleichmäßig, so lange keine erfolgreiche Anmeldung erfolgt ist.

Sie haben mehrere Möglichkeiten, das Modul anzumelden:

- Beim ersten Einschalten nach Auslieferung und nach einem Update der Decoder-Software prüft der **ZA3**, ob ein bekanntes Modul aufgesteckt ist.
- Durch Drücken des Tasters am **ZA3** für mindestens eine Sekunde oder durch Schreiben von **CV8** = 8 wird eine erneute Prüfung ausgelöst.
- Wird das Modul nicht korrekt erkannt, kann durch Schreiben von **CV1021** = 100 der **ZA3** auf die Ansteuerung des **ZA3-Servo-16** fest eingestellt werden.

Funktionsanschlüsse des Servomoduls




16 Anschlüsse für Servos oder
andere Verbraucher

16 Standardanschlüsse



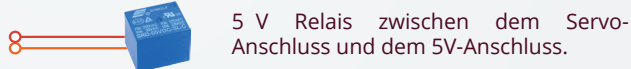
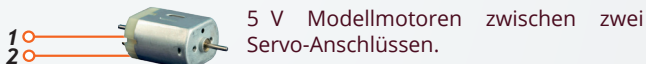
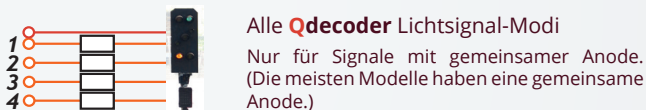
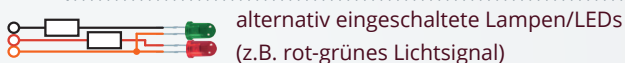
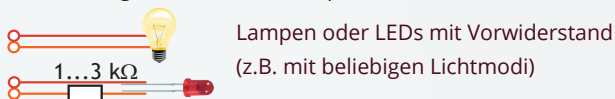
Funktionsanschlüsse

Servo-Anschlüsse

 Servomotoren haben in der Regel ein dreipoliges Kabel, das direkt auf die Servoanschlüsse des Servomoduls aufgesteckt werden kann. Prüfen Sie, in welcher Reihenfolge die Leitungen 5 Volt (rot), Masse (schwarz) und das Steuersignal (meist weiß oder orange) anliegen und in welcher Richtung der Stecker aufgesteckt werden muss.

Andere Verbraucher an Servo-Anschlüssen

Nicht benötigte Servoanschlüsse können für beliebige andere Verbraucher genutzt werden, beispielsweise:



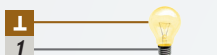


Standard-Anschlüsse

markiert mit „gemeinsamer Minuspol / common cathode“

Die Anschlüsse mit „gemeinsamem Minuspol“ sind **Qdecoder-Standard-Anschlüsse** für beliebige Einzel-Verbraucher.

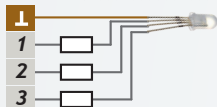
Mit LEDs ausgestattete Signale, LED-Leisten oder Mehrfarb-LEDs können an diesen Anschlüssen nur angesteuert werden, wenn sie einen gemeinsamen Minuspol haben (die Kathoden der LED sind zusammen auf einem Anschluss herausgeführt). LED-Module und Mehrfarb-LEDs sind sowohl mit gemeinsamer Kathode wie auch mit gemeinsamer Anode handelsüblich. Signale haben meist eine gemeinsame Anode.



Lampen oder LEDs mit Vorwiderstand
(z.B. mit beliebigen Lichtmodi)



RGB-LEDs mit gemeinsamer Kathode
an drei Anschlüssen - jeweils mit
Vorwiderstand



Viessmann® Formsignale



Relais
Spannungsbereich beachten!

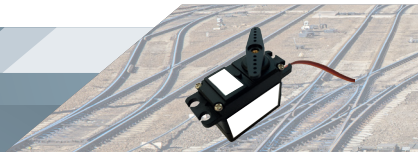


Magnetartikel
z.B. Weichen oder Formsignale



Dauernd eingeschaltete Lampen
(oder LEDs mit Vorwiderstand)



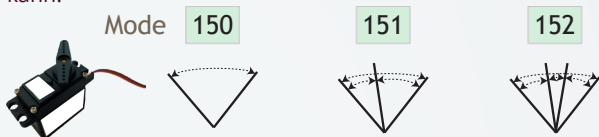


Modi für Servomotoren

Die Position eines Servomotors wird mit Steuerpulsen festgelegt, die üblicherweise zwischen 1 ms und 2 ms lang sind und alle 20 ms übertragen werden. Je nach Typ des Motors können auch kürzere oder längere Steuerpulse auftreten. In den Konfigurationsvariablen eines **Qdecoder** werden die Längen der Steuerpulse in μs eingetragen, wobei jeweils zwei CVs für eine Position genutzt werden. Dadurch ist eine sehr exakte Festlegung der Positionen möglich.

Allgemeine Servomotoren

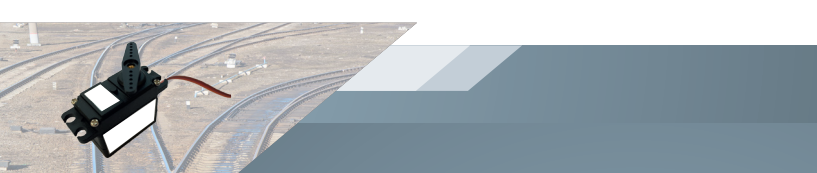
Qdecoder bieten drei Modi für Servomotoren, bei denen zwischen zwei, drei oder vier Positionen umgeschaltet werden kann.



Bedeutung	CV	Einheit	Wert
Pulsdauer für Position 1 (links)	$256 \cdot d_{\text{aus}} + p_{E1}$	μs	1000
Pulsdauer für Position 2 (rechts)	$256 \cdot d_{\text{ein}} + p_{E2}$	μs	2000
Pulsdauer für Position 3	$256 \cdot p_{E3} + p_{E4}$	μs	1350
Pulsdauer für Position 4	$256 \cdot p_{E5} + p_{E6}$	μs	1700
Dauer einer Bewegung von Position 1 zu Position 2	t_{auf}	0.01 s	200
Dauer einer Bewegung von Position 2 zu Position 1	t_{ab}	0.01 s	200
Abschalten Steuerpuls nach	t_{ein}	0.01 s	300

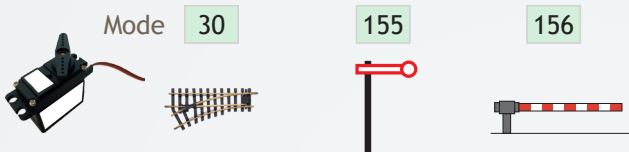
Zu den Konfigurationsvariablen und ihren Adressen siehe Seite 10.

Die Positionen 3 und 4 müssen zwischen den Positionen 1 und 2 liegen.



Servomotoren für Weichen, Signale und Schranken

Qdecoder bieten spezielle Modi für Servomotoren, die Weichen, Signale oder Schranken auf Modellbahnen ansteuern.

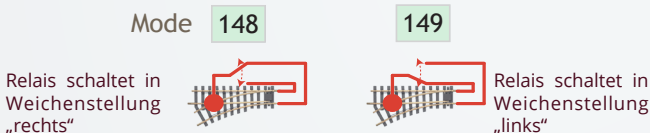


Die Positionen 1 und 2 der Endlagen, die Geschwindigkeit der Bewegungen und die Sendedauer der Steuerpulse nach einer Umschaltung werden wie bei Standard-Servomodes festgelegt.

<i>Bedeutung</i>	<i>CV</i>	<i>Einheit</i>
Pause in Mittelstellung „Umgreifen durch den Stellwerker“	P _{E3}	0.01 s
Rückwippen linke Endstellung „Rückfedern der Weichenzungen“	P _{E4}	µs
Rückwippen rechte Endstellung	P _{E5}	µs
Anzahl Nachwippen in linker Position	P _{E6}	-
Anzahl Nachwippen in rechter Position	P _{E7}	-

Die Modi haben sehr unterschiedliche Standardwerte. Bitte ausprobieren.

Modi für die Herzstückpolarisierung



Bei den Modi für die Herzstück-Polarisierungs-Relais wird ausnahmsweise statt der Zubehöradresse der Weiche die Nummer des Anschlusses des Servomotors in die CVs der Zubehöradresse A_z eingetragen.

KONFIGURATION

Zubehöradressen, Schaltbefehle und Schaltmodi

Qdecoder der ZA-Serie arbeiten im Auslieferungszustand als Zubehördecoder. Die Ausgänge werden durch Schaltbefehle der Digitalzentrale ein-, aus- oder umgeschaltet. Welche Reaktion ein Schaltbefehl auslöst, wird bei **Qdecodern** durch Schaltmodi festgelegt, die in dieser Anleitung kurz vorgestellt werden.

Für jedes Signal, jede Weiche, jede Einzellampe, ... müssen zwei Einstellungen vorgenommen werden:

- die Zubehöradresse A_z , unter der geschaltet wird und
- der Schaltmode M , der festlegt, wie geschaltet wird.

An einem **Qdecoder** können alle Schaltmodi gemischt werden.

Eine ausführliche Einführung zu Schaltmodi und Zubehörbefehlen ist im **Qdecoder** Handbuch enthalten. Die Konfigurationsvariablen, in die M und A_z eingetragen werden, sind auf Seite 10 zusammengestellt.

Ein Beispiel:





CVs zur Einstellung von Funktionsanschlüssen

Qdecoder unterstützen zwei Verfahren zur Einstellung der Eigenschaften von Funktionsanschlüssen.

- Mit dem „klassischen“ Verfahren können alle bereits von den Decodern der ersten Generation bekannten Konfigurationen für die Anschlüsse **1** bis **16** (unter den gleichen CV-Adressen wie bei anderen **Qdecodern**) erreicht werden.
- Da die **Qdecoder** der ZA-Serie mehr Einstellungen erlauben, als in den durch die meisten Zentralen programmierbaren 1024 Konfigurationsvariablen eingetragen werden können, gibt es das „Einzelschluss“-Verfahren.

Hierfür wird in **CV1022** die Nummer des Anschlusses eingetragen, der eingestellt werden soll. Sollen alle Anschlüsse gleich konfiguriert werden, wird in **CV1022** der Wert 255 eingetragen. Der Inhalt der **CV1022** wird nicht im Decoder gespeichert und ist nach dem Ausschalten des Decoders gelöscht.

Einstellen von Zeiten

Zeiten werden in den Konfigurationen des **Qdecoders** in der Regel in 1/100 Sekunden angegeben. Viele Zeiten werden in jeweils 2 CVs gespeichert, die mit LSB und MSB bezeichnet werden. In MSB wird der durch 256 geteilte Zeitwert und in LSB der bei der Division verbleibende Rest gespeichert.

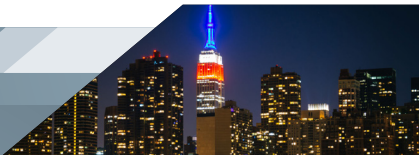
Beispielsweise soll 1 Minute eingestellt werden:

- 1 Minute = 60 Sekunden = 6.000 Hunderstelsekunden.
- In MSB wird eingetragen : $6.000 / 256 = 23$
- In LSB wird eingetragen : $6.000 - (\text{MSB} * 256) = 112$

In vielen Fällen ist die exakte Zeit nicht wichtig, so dass bei längeren Zeiten der Eintrag des LSB weggelassen werden kann. Wird im Beispiel nur MSB=23 eingetragen, ergibt sich eine Zeit von $23 * 2,56 \text{ s} = 58,88 \text{ s}$ - was der gewünschten Minute ziemlich nahe kommt.

Maximal können 10 Minuten und 55,35 Sekunden eingestellt werden (MSB = LSB = 255).

CV-ADRESSEN



Einzelanschluss oder alle Anschlüsse

In **CV1022**: Anschluss-Nummer oder 255, um alle Anschlüsse gleichzeitig zu ändern

			CV
Dimmfaktor in der Blinkpause	d_{aus}		111
Dimmfaktor (eingeschaltet)	d_{ein}		112
Aufblendzeit	t_{auf}	MSB	121
		LSB	114
Ablendzeit	t_{ab}	MSB	122
		LSB	115
Einschalt-Zeit	t_{ein}	MSB	116
		LSB	117
Ausschalt-Zeit	t_{aus}	MSB	118
		LSB	119
Pulszahl	n_{Puls}		120
Schalteffekt			100
Effekt-Parameter	Parameter 1	p_{E1}	101
	Parameter 2	p_{E2}	102
	Parameter 3	p_{E3}	103
	Parameter 4	p_{E4}	104
	Parameter 5	p_{E5}	105
	Parameter 6	p_{E6}	106
	Parameter 7	p_{E7}	107
Zubehöradresse ^{2) 3)}	A_Z	MSB	150
		LSB	151
Schaltmode	M		152
Länderkennung			153

“Klassische” Konfiguration

CV1022 = 0

Die Konfiguration sind b

			CV
Dimmfaktor	d_{aus}		
Dimmfaktor	d_{ein}		
Schaltverzögerung	p_{E1}		
Aufblendzeit ¹⁾	t_{auf}		
Ablendzeit ¹⁾	t_{ab}		
Einschalt-Zeit	t_{ein}	MSB	
		LSB	
Ausschalt-Zeit	t_{aus}	MSB	
		LSB	
Pulszahl	n_{Puls}		
Schalteffekt			
Effekt-Parameter			p_{E7}
Zubehöradresse ^{2) 3)}	A_Z	MSB	
		LSB	
Schaltmode ²⁾			M

¹⁾ Auf- und Ablendzeit können in Sekunden (CV=128 + 0...2 Minuten und 7 Sekunden

²⁾ Mit Adresse und Schaltmodegruppe geschaltet wird. S...motoren und andere Baug...bezeichnet werden [MSB:

³⁾ Zubehör-Schaltbefehle werden Lesebeispiel: die Pulszahl für



on: wichtige Eigenschaften der Anschlüsse 1 bis 16

Bei allen **Qdecodern** unter identischen CV-Adressen abgelegt.

CVs für den Funktionsanschluss

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
111	121	131	141	151	161	171	181	191	201	211	221	231	241	251	261
112	122	132	142	152	162	172	182	192	202	212	222	232	242	252	262
113	123	133	143	153	163	173	183	193	203	213	223	233	243	253	263
114	124	134	144	154	164	174	184	194	204	214	224	234	244	254	264
115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245	255	265
116	126	136	146	156	166	176	186	196	206	216	226	236	246	256	266
117	127	137	147	157	167	177	187	197	207	217	227	237	247	257	267
118	128	138	148	158	168	178	188	198	208	218	228	238	248	258	268
119	129	139	149	159	169	179	189	199	209	219	229	239	249	259	269
120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	94	95	96	97	98
280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295
9	551	554	557	560	563	566	569	572	575	578	581	584	587	590	593
1	552	555	558	561	564	567	570	573	576	579	582	585	588	591	594
550	553	556	559	562	565	568	571	574	577	580	583	586	589	592	595

den in 1/100 Sekunden eingetragen werden (CV=0 ... 127 für 0 bis 1,27 Sekunden) oder ... 127 für 0 bis 127 Sekunden) Maximal können mit der "klassischen" Konfiguration eingestellt werden. (CV = 255: 128 + 127 Sekunden).

Es wird festgelegt, unter welchen Zubehöradressen der Anschluss oder eine Anschlusschaltmodi werden beispielsweise für Lichtsignale verwendet, aber auch für Servogruppen. Zubehöradressen werden in jeweils 2 CVs gespeichert, die mit LSB und MSB Adresse / 256, LSB: Adresse - (MSB * 256)].

werden vom Decoder ausgewertet, wenn in CV60 das Bit 2 gesetzt ist.

Der Anschluss **4** wird in der **CV150** eingestellt, die Ein-Zeit am Anschluss **1** in **CV116/117**.

Diese Betriebsanleitung bitte für den späteren Gebrauch aufbewahren!



Am Sandberg 7a
01259 **Dresden**



0351 479 42 250



www.qdecoder.de

Steigstrasse 11
5426 **Lengnau**

056 426 48 88

www.qdecoder.ch

Qdecoder

DIE ALLESKÖNNER

DIE SPEZIALISTEN UNTER DEN DECODERN FÜR:

- › Lichtsignale und Licht
- › Magnetantriebe Weichen und Formsignale
- › Motor- und Servoantriebene Weichen und Modellmotoren