

## G82001 2 Kanal Fernsteuerungsset



### Features

- Pistolengriff 2-Kanal AM Proportional Fernsteuerung
- BEC-System im Empfänger eingebaut
- Strukturiertes Lenkrad für guten Grip
- Servoreversefunktion für beide Servos
- Trimmfunktion für beide Servos
- Gashebelverstellmöglichkeit des Neutralpunkts
- Dual Rate für die Lenkfunktion
- Ladebuchse im Sender eingebaut
- LED-Anzeige zur Spannungsüberwachung
- Auto Cut off Power Saving System

### Technische Daten

#### (1) Fernsteuerungssender

Modell	G82000
Ausgangsleistung	500 mW
Modulation	AM / PPM
Frequenzband	27 Mhz
Stromversorgung	9,6 V - 12V 8 Zellen AAA (Ni-Cad oder Alkaline)

#### (2) Empfänger

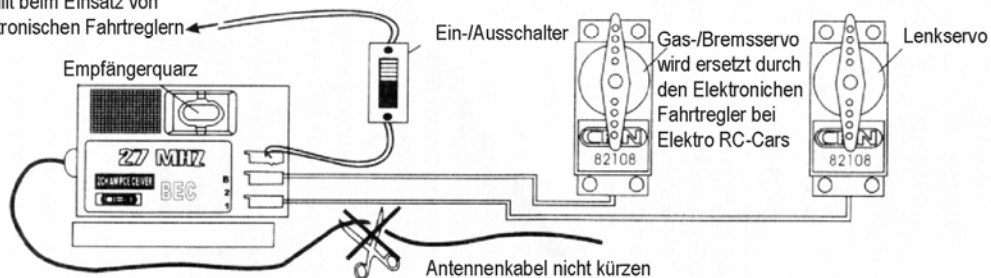
Modell	G82109
Modulation	AM
Stromversorgung	4,8V - 8,4 V ab 4 Zellen (Ni-Cad oder Alkaline)

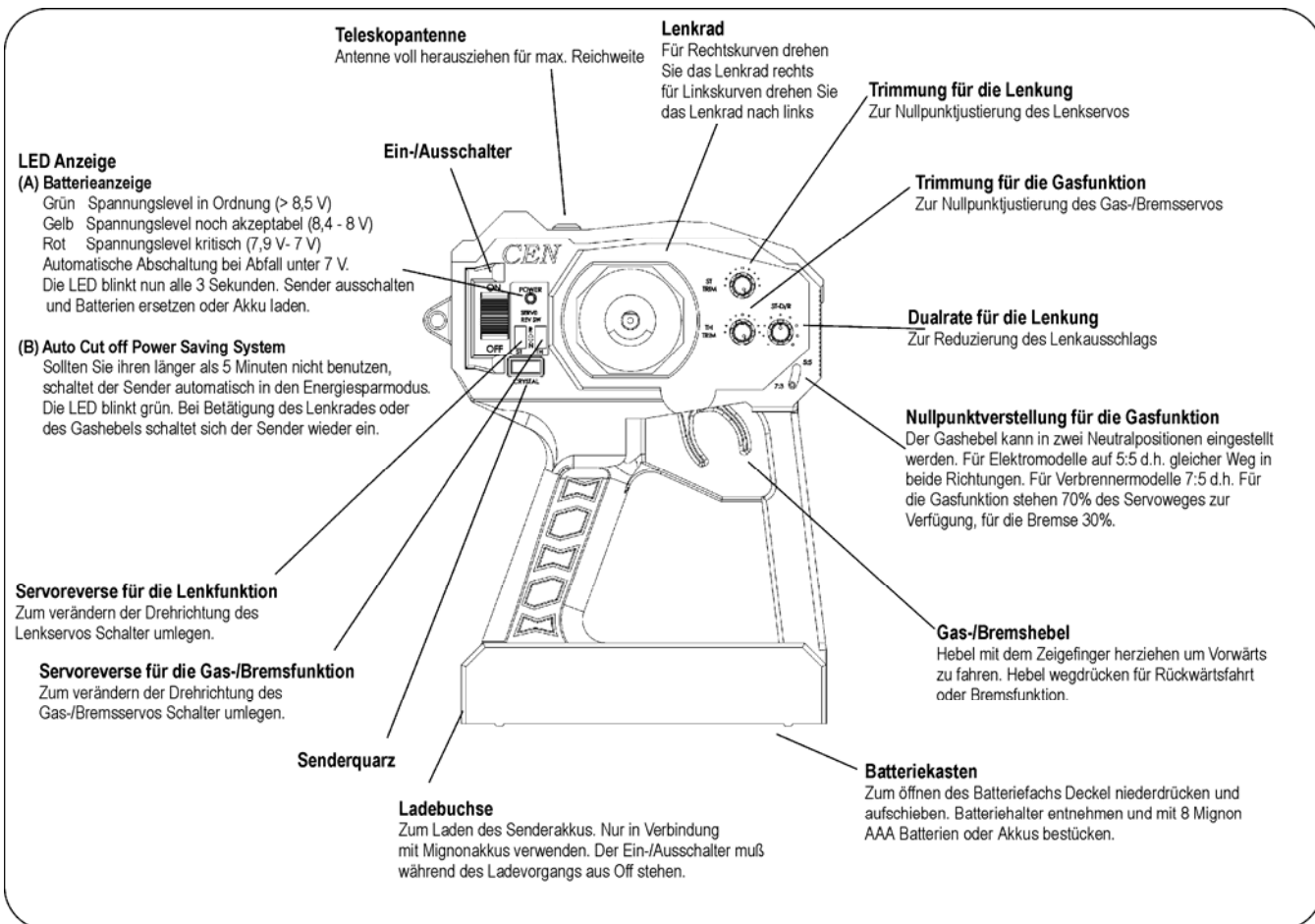
#### (3) Servo

Modell	G82108
Drehmoment	3 kg/cm
Stellgeschwindigkeit	0,22 sek/60 Grad

### Anschlußschema

Empfängerstromversorgung  
entfällt beim Einsatz von  
Elektronischen Fahrtreglern





**Konformitätserklärung gemäß dem Gesetz über Funkanlagen und  
Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG) und der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE)  
Declaration of Conformity in accordance with the radio and Telecommunications Terminal Equipment Act  
(FTEG) and directive 1999/5/EG (R&TTE)**

Klaus Krick Modelltechnik  
Inhaber Matthias Krick  
Industriestrasse 1  
D-75438 Knittlingen

Erklärt, dass das Produkt  
*Declares that the product*

Two Channel Proportional Radio Set  
G82000 (TX), G82109 (RX),  
das in dem Fahrzeugmodell „CT-4“ Verwendung findet

Verwendungszweck  
*Intended Purpose*

Funkanlage zur Fernsteuerung  
von Automodellen oder Schiffsmodellen

Geräteklasse  
*Equipment class*

2

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie 1999/5/EG entsprechen. Complies with the fundamental requirements of the European directive 1999/5/EC when operated for its intended purpose.

Angewendete harmonisierte Normen: Harmonised standards applied:

EN 60065:2002  
EN 300 220-3: v.1.1.1

EN 301 489-1: v.1.4.1  
EN 300 220-1: v.1.3.1

EN 301 489-3: v.1.4.1

Knittlingen, 15.8.2004

Matthias Krick

Klaus Krick Modelltechnik, Inh. Matthias Krick, Industriestrasse 1, D-75438 Knittlingen  
Tel. 07043/9351-0, Fax 07043/31838, E-Mail [Service@krick-modell.de](mailto:Service@krick-modell.de)

Funkanlage zur Fernsteuerung von Auto- oder Bootsmodellen  
CEN G82001

**Wichtige CE Information** bitte vor Inbetriebnahme sorgfältig durchlesen

Seit 8. April 2001 gelten die Vorschriften der R&TTE Richtlinie (1995/5/EG) für den Marktzugang von Sendefunkanlagen in der europäischen Gemeinschaft. Eine wesentliche Änderung ist die Abschaffung der Zulassung. Der Hersteller bzw. Importeur. Muß vor Inverkehrbringen der Funkanlagen diese einem Konformitätsbewertungsverfahren unterziehen. Das auf dem CE-Zeichen abgebildete „Achtung“ (Ausrufezeichen) weist Sie auf besondere nationale Vorschriften bezüglich der verwendbaren Frequenzen und eventueller Anmeldefrequenzen hin. Bitte beachten Sie die nationalen Vorschriften Ihres Landes für den Betrieb von Fernsteuerungsanlagen. Die erlaubten Frequenzen mit der zugehörigen Kanalnummer entnehmen Sie bitte der beigefügten Frequenztabelle.



Krick Modelltechnik		Zugelassene Frequenzen/Approved Frequencies														Directive R&TTE 1995/5/EC					
Frequenz	Kanal	Öster- reich	Belgien	Schweiz	Deutsch- land	Däne- mark	Spanien	Estland	Frank- reich	Groß- britannien	Finnland	Griechen- land	Italien	Island	Irland	Luxem- burg	Nor- wegen	Nieder- lande	Portugal	Schwe- den	
frequency	channel	A	B	CH	D	DK	E	EST	F	GB	FIN	GR	I	IS	IRL	L	N	NL	P	S	
27 MHz																					
26,965	1									ACB					ACB						
26,975	2														ACB						
26,985	3														ACB						
20,995	4	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB		ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB
27,005	5				ACB										ACB						
27,015	6				ACB										ACB						
27,025	7				ACB					ACB					ACB						
27,035	8				ACB										ACB						
27,045	9	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB			ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB
27,055	10				ACB										ACB						
27,065	11				ACB										ACB						
27,075	12				ACB					ACB					ACB						
27,085	13				ACB										ACB						
27,095	14	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB		ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB
27,105	15				ACB										ACB						
27,115	16				ACB										ACB						
27,125	17				ACB					ACB					ACB						
27,135	18				ACB										ACB						
27,145	19	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB		ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB
27,155	20														ACB						
27,165	21														ACB						
27,175	22									ACB					ACB						
27,185	23														ACB						
27,195	24	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB		ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB
27,205	25														ACB						
27,215	26														ACB						
27,225	27									ACB					ACB						
27,235	28														ACB						
27,245	29														ACB						
27,255	30	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB		ACB	ACB	ACB	ACB	ACB	ACB		ACB	ACB	ACB		
27,265	31														ACB						
27,275	32														ACB						

Legende: ACB = Alle Modelle      CB = Nur Automodelle und Schiffsmodelle      A = Nur Flugmodelle  
 Symbols: ACB = All Models      CB = Model cars and Boats only      A = Airplanes only