

Bedienungsanleitung

Funkfernsteuerung CAD-10-16

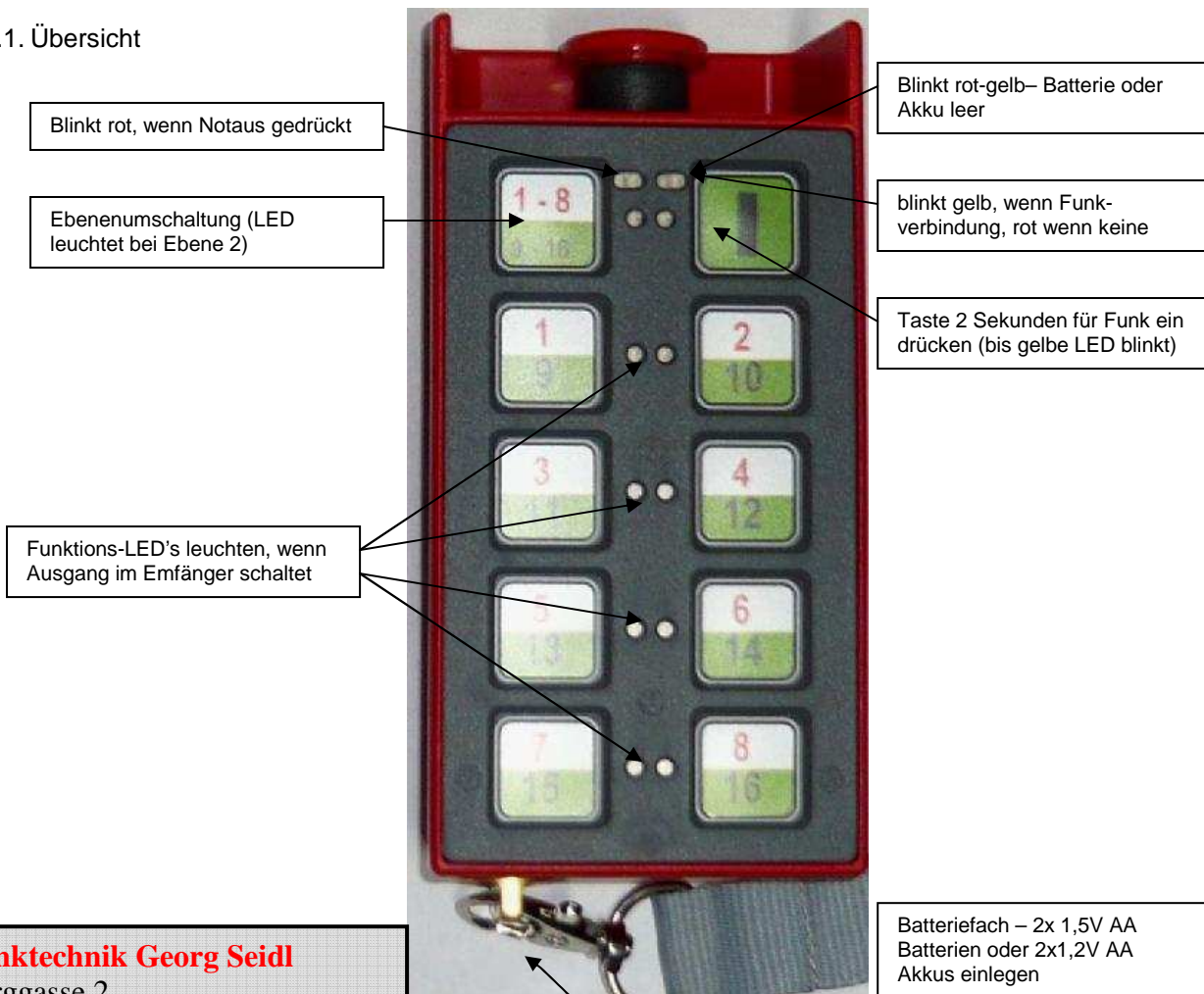
Inhaltsverzeichnis

1. Das System
 - 1.1. Sender
 - 1.1.1. Übersicht
 - 1.1.2. LED-Signale und deren Bedeutung
 - 1.2. Empfänger
 - 1.2.1. LED-Signale und deren Bedeutung
 - 1.2.2. Betriebszustände
 - 1.2.3. Dippschalter
 - 1.3. Funkverbindung
 - 1.4. Sicherheitscodierung
2. Installation und Montage
 - 2.1. Verkabelung
 - 2.2. Montagetipps
 - 2.3. Allgemeines
3. Handhabung
 - 3.1. Inbetriebnahme
 - 3.2. Batteriewechsel beim Sender
 - 3.3. Anlernvorgang
4. Leitfaden für die Fehlerbehebung
5. Zertifikate

1. Das System

1.1. Sender

1.1.1. Übersicht



Funktechnik Georg Seidl

Berggasse 2

A-4962 MINING

Tel.: +43 (0)7723 21370

Fax.: +43 (0)7723 213704

Email: office@funktechnik-seidl.com

Web: www.funktechnik-seidl.com

1.1.2. LED-Signale und deren Bedeutung

Die verschiedenen Betriebszustände und -situationen werden am Sender wie folgt angezeigt:

5 x grün blinkend	Spannungsversorgung OK (beim Verschließen des Batteriefachs)
Gelb blinkend	Funkverbindung OK
Grüne LED neben Funktionstaste	Kanalspezifische Rückmeldung: Ausgang im Empfänger schaltet korrekt
Rot blinkend	1. Bei Aktivierungsversuch: Keine Funkverbindung 2. Ohne Bedienerwirkung: Es ist eine Funktionstaste gedrückt, aber keine Funkverbindung vorhanden und/oder der Kanal schaltet nicht
Abwechselnd Rot-Grün	Notaus gedrückt
Abwechselnd Grün-Gelb	Anlernvorgang erfolgreich (Näheres zum Anlernvorgang unter 2d.)
Rot-Gelb blinkend	Batterien schwach

1.1.3. Technische Daten

- Schutzart : IP65
- Einspeisung: 2 Standard-Batterien 1,5V AA Mignon oder Akkus verpolungsgeschützt bei max. Eingangsspannung von 3,5V DC.
- Stromaufnahme im Stand-By Modus: ca. 120 µA bei 25°C
- Stromaufnahme im Funkbetrieb : ca. 3-16 mA bei 25°C, je nach Anzahl der betätigten Kanäle.
- HF-Leistung : ab 0,3 mW ERP (je nach Antennentype und -Anordnung)
- Freibenützung ohne Gebühr, laut CEPT : I-ETS 300-220
- Alle Sender-Befehle werden alle 100 mSek. und quasi in Echtzeit auf der Bedieneroberfläche des Senders optisch angezeigt. (Halb-Duplex)
- Programmierung der System-Adresse auf den Sender durch Anlernen am Empfänger
- Echte Kanalarückmeldung mittels LED neben betätigter Taste
- Doppelt überwachter NOT-AUS Taster welcher mit zwei Adressen das NOT-AUS Relais am Empfänger steuert.
- Dauer- oder Tippbetrieb
- Betriebstemperatur : -20 bis +55°C (getestet) lt. Datenblatt -20°C bis +70°C

1.2. Empfänger

1.2.1. LED-Signale und deren Bedeutung

LED-Anzeige	Zustand
Grüne LED blinkt	Standby
Gelbe und Grüne LED blinken	Funkverbindung
Rote LED leuchtet	Überlastabschaltung
Grüne LED blinkt, Gelbe LED leuchtet	Anlernvorgang

1.2.2. Betriebszustände

Standby:

- Spannungsversorgung OK
- Keine Funkverbindung

Funkverbindung:

- Funkverbindung zwischen Sender und Empfänger OK

Überlastabschaltung:

CAD Funkfernsteuerungen verfügen über eine Überstromerkennung, die sich per Dippschalter aktivieren / deaktivieren lässt. (siehe dazu 1.2.4. Dippschalter)

Wird ein zu hoher Strom in den Ausgängen gemessen, so schaltet der Empfänger in diesen Betriebszustand. Der betroffene Kanal wird zum Schutz der Elektronik nicht geschaltet.

Anlernvorgang:

Der Anlernvorgang kann durch Drücken der **Anlertaste** (unten am Empfänger) aktiviert werden, während sich der Empfänger im Standbyzustand befindet d.h. kein Sender aktiv mit dem Empfänger verbunden ist.

Im Zuge des Anlernvorgangs sendet der Empfänger auf **3 Kanälen im 434MHz-Band** einen Dauerimpuls. Auf einem dieser 3 Kanäle kommunizieren Sender und Empfänger später im Funkbetrieb.

Sollte der Vorgang ungewollt auftreten und ohne dass der Bediener die Anlertaste drückt, so ist vermutlich die Anlertaste des Empfängers beschädigt oder die Dichtmasse in der Öffnung wurde zu fest nach innen gedrückt und steckt fest.

1.2.3. Technische Daten

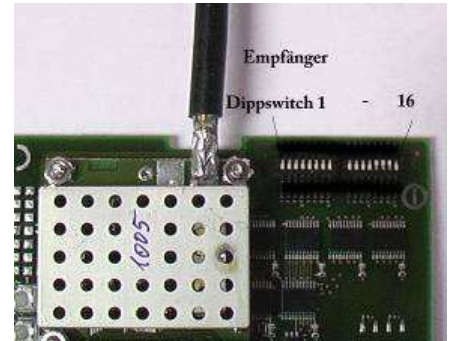
- Schutzart : IP65
- Einspeisung : 9 bis 45 VDC, verpolungsgeschützt und spannungsfest bis 60V
- 1 Sonderkanal, Not-Aus Ausgang und 16 feste Ausgänge
- Pro Kanal 5A, in Summe max. 12A (Bei elektronischem Not-Aus Relais und max. 8A in Summe bei mech. Not-Aus Relais)
- Der Sonderkanal ist programmierbar zum Mitschalten mit einer der beiden Bedienebenen.
- 1 freipotentialer Kontakt « Hupe », max. 250V AC mit max. 8A
- Betriebstemperatur : -20 bis +55°C (getestet) lt. Datenblatt -20°C bis +70°C
- Anschluss über 4 x 6-polige, steckbare Klemmen
- HF-Leistung : max. 5mW ERP bei Koax Antenne (bei anderen Antennentypen ist eine größere ERP möglich)
- Die externe Antenne ist extrem geschützt gegen EMV Burst's (ca. 20KV)
- Stromaufnahme im Stand-By Zustand : ca. 40 mA bei 25°C
- Stromaufnahme unter Funkbereitschaft Zustand : ca. 110 mA bei 25°C

1.2.4. Dippschalter

Mit den Dippschaltern im Empfänger können je nach Anwendungsgebiet der Steuerung verschiedene Softwarebausteine aktiviert werden.



Die Dippschalter-Stellungen werden von der Recheneinheit nur unmittelbar nach dem Herstellen der Spannungsversorgung gelesen. Soll eine geänderte Dippschaltereinstellung erfasst werden, muss die Spannungsversorgung kurz getrennt werden.



Nr.	Funktion	Auswirkung bei ON	Auswirkung bei OFF
1	Sonderkanalzuweisung	Sonderkanal schaltet mit allen Kanälen auf Ebene 1 (1-8)	keine Sonderkanalbetätigung durch Tastendruck in Ebene 1
2	Sonderkanalzuweisung	Sonderkanal schaltet mit allen Kanälen auf Ebene 2 (9-16)	keine Sonderkanalbetätigung durch Tastendruck in Ebene 2
3	Funktion „Dauerlösen“	Kanäle 7 und 8 (Tasten 9 und 10 am Sender) sind nach 3s selbsthaltend und können jeweils durch erneuten Druck auf die Taste wieder gelöscht werden.	Normale Tastenfunktion
4	Flip-Flop K15+K16	Flip-Flop Betrieb der Kanäle 15 und 16 (T9+T10 auf Ebene 2)	Normale Tastenfunktion
5	Löschen der FF-Funktion K7	Die Selbthaltefunktion von T9/K7 (Winde lösen) kann durch Druck auf T7 gelöscht werden, egal ob man sich in der Bediener-Ebene 1 oder 2 befindet.	Die Selbsthaltung von K7 kann nur durch T9 wieder gelöscht werden.
6	Löschen der FF-Funktion K8	Die Selbthaltefunktion von T10/K8 (Winde lösen) kann durch Druck auf T8 gelöscht werden, egal ob man sich in der Bediener-Ebene 1 oder 2 befindet.	Die Selbsthaltung von K8 kann nur durch T10 wieder gelöscht werden.
7	Tastenverknüpfung	Bei Druck auf T7 schalten K1, K2 und K5 für die Dauer des Tastendrucks Bei Druck auf T8 schalten K3, K4 und K6 für die Dauer des Tastendrucks	Normale Tastenfunktion
8	Ebenenumschaltung deaktivieren	Der Sender arbeitet nur auf Ebene 1, Taste T1 betätigt K9	Der Sender arbeitet auf 2 Ebenen, die Umschaltung erfolgt über T1
9	Funktion „Motor Start“	Taste 4 aktiviert vor Kanal 2 erst 3s Kanal 1	Normale Tastenfunktion
10	Timeout	1850 ms	450 ms
11	Flipflop merken	Selbthaltefunktion von K15 und K16 wird bei Funkausfall oder Senderdeaktivierung gemerkt und nach Reaktivierung wiederhergestellt (setzt DS4 voraus)	Selbthaltefunktion von K15 und K16 wird bei Funkausfall oder Senderdeaktivierung gelöscht
12	Flipflop T9/K7 und T10/K8 sofort	Die Kanäle 7 und 8 sind auch bei kurzem Tastendruck selbsthaltend (setzt DS3 voraus)	Selbthaltefunktion erst nach 3 Sekunden
13	Nothaltrelais	Zieht bei Funkverbindung an	Zieht bei Funkverbindung +Tastenbetätigung an
14	Relais Signal-Horn	Relais Signal-Horn schaltet erst nach Funkaktivierung bei wiederholter Betätigung von T2	Relais Signal-Horn schaltet schon bei erster Betätigung von T2
15	Tastenverriegelung	Keine Tastenverriegelung	Verriegelung: T3-T4; T5-T6; T7-T8; T9-T10 (auf beiden Bedienebenen)
16	Überlastabschaltung	Der Empfänger schaltet bei zu hohem Strom (4,5A pro Kanal oder 15A gesamt) den betroffenen Kanal nicht	Der Empfänger schaltet die Ausgänge auch bei hohen Strömen und verzeiht so auch kurze „Spitzenströme“.

1.3. Funkverbindung

Bei Tastendruck am Sender wird der gewählte Befehl übermittelt. Dies geschieht nicht wie bei anderen Systemen über einen Dauerträger, sondern nur 7% der Zeit. Deshalb stellt das System auch für andere Funkfernsteuerungen in der Nähe kaum eine Störquelle dar.

1.4. Sicherheitscodierung

Jedes System erhält eine Systemnummer, die nur einmal vergeben wird. Am Empfänger (MASTER) ist diese Nummer softwaremäßig festgelegt, am Sender (SLAVE) kann sie durch Anlernen an einen bestehenden Empfänger jederzeit neu geschrieben werden. Zu sehen ist die Systemnummer am aufgeklebten Etikett.

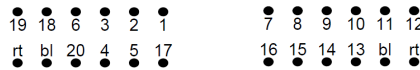
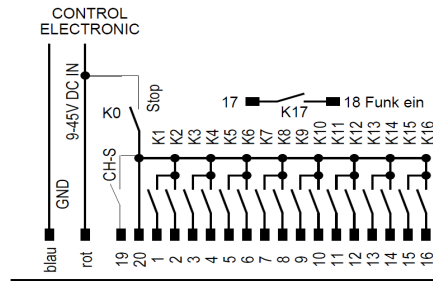
Durch die automatische Frequenzwahl und die geringe Sendedauer (7% der Zeit) können **mehrere Systeme nebeneinander** arbeiten, ohne sich gegenseitig zu stören.

2. Installation und Montage

2.1. Verkabelung

Die Pinbelegung des Empfängers (so auch am Empfängeretikett abgebildet):

Einen detaillierten Verkabelungsplan für Ihre Anwendung finden Sie auf der Rückseite dieser Anleitung.



2.2. Montagetipps

Bei der Montage des Empfängers darauf achten, dass die Antenne **freisteht**. Bei einer Montage in Metallgehäusen, hinter Schutzgittern und sowohl direkt vor als auch hinter Blechen (**falsche Montage**) wird die Reichweite des Funksystems erheblich beeinträchtigt und die Anfälligkeit für Ausfälle steigt.

2.3. Allgemeines

Die Reichweite einer Funkfernsteuerung ist maximal, wenn Sender und Empfänger freie Sichtverbindung zueinander haben und keine Störquellen oder schirmende Gegenstände in der Nähe sind. Mobiltelefone, Geländeerhebungen, Gebäude, Bäume, aber vor allem Metallteile und Stromleitungen können die Funkwellen dämpfen (= kleinere Reichweite) oder das System zum Ausfall bringen.

3. Handhabung

3.1. Inbetriebnahme

Den Empfänger an die Anlage anschließen – wenn er mit Strom versorgt ist blinkt die grüne LED.

Am Sender die grüne Taste T2 ca. 3 Sekunden lang drücken – gelbe LED's am Sender und am Empfänger beginnen zu blinken – die Funkverbindung ist nun hergestellt und der Funk ist einsatzfähig.

Sollte der Sender statt gelb nur rot blinken, gehen sie über zum Punkt „3.3. Anlernvorgang“.

3.2. Batteriewechsel beim Sender



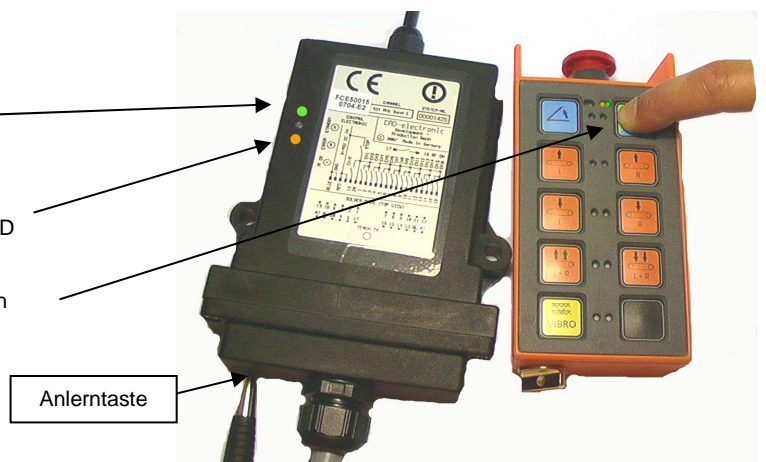
Öffnen Sie den Schraubverschluss des Batteriefachs und legen Sie die neuen 1,5V-AA-Batterien mit dem + Pol voran ins Batteriefach ein. Beim Wiederverschließen blinkt die grüne LED 4x, sofern die Spannungsversorgung OK ist.

Das Gerät kann auch mit Akkus betrieben werden, für einen Anlernvorgang sind sie jedoch nicht geeignet, weil hier die vollen 1,5 Volt notwendig sind.



3.3. Anlernvorgang

1. Empfänger mit Spannung versorgen (grüne LED blinkt)
Der Sender ist noch ausgeschaltet
2. Mit einem spitzen Gegenstand (Kugelschreiber) die Anlertaste drücken und gedrückt halten (gelbe LED leuchtet)
3. Am Sender die Aktivierungstaste (T2) so lange drücken bis die LED abwechselnd grün – gelb blinkt



Für den Anlernvorgang müssen in den Sender neue Batterien mit mindestens 3 V Spannung eingelegt sein (mit Akkus 2,4V ist der Anlernvorgang nicht möglich). Wenn die Spannung zu gering ist blinken die gelbe und rote LED abwechselnd.

4. Leitfaden für die Fehlerbehebung

	Problem	Diagnose	Behebung
Sender	Der Sender blinkt nach Batteriewechsel nicht grün	Polarität der Batterien falsch oder Verbindungskabel beschädigt, evtl. auch grüne LED defekt (eher unwahrscheinlich)	Polarität der Batterien prüfen
	Sender blinkt bei Aktivierungsversuch nur rot	Der Sender hat die Systemnummer verloren	Neu anlernen (siehe 2.4.)
	Sender blinkt bei Aktivierungsversuch rot-grün	Der Notaus-Taster ist gedrückt	Notaus drehen + lösen, danach neu aktivieren
	Sender blinkt beim Anlernversuch oder im Betrieb rot-gelb	Die Batterien sind zu schwach zum Anlernen	Neue Batterien in den Sender einlegen, nach dem Anlernen können die schwächeren Batterien noch bis zur gänzlichen Entleerung für den Betrieb verwendet werden.
	Die rote LED blinkt dauerhaft ohne Bedienerwirkung	Eine Taste ist gedrückt	Kontrollieren Sie, ob eine Taste gedrückt ist und versuchen Sie sie gegebenenfalls zu lösen
Empfänger	Am Empfänger blinkt keine LED	Keine Stromversorgung	Prüfen Sie das Anschlusskabel und die Stromversorgung
	Am Empfänger leuchtet die rote LED, Ausgang schaltet nicht	Überlastabschaltung aktiv, die Anwendung zieht zu viel Strom	Bei kurzzeitig hohen Anlaufströmen (Motoren usw.) genügt das Deaktivieren der Überlastabschaltung (Verschieben von Dippschalter 16 nach unten), bei konstant hohem Stromfluss wird Ansteuerung des Befehls über ein externes Relais empfohlen.
	Die grüne LED blinkt, gelbe LED leuchtet dauernd und es wird kein Befehl angenommen	Die Anlern Taste im Empfänger ist gedrückt oder schließt durch einen Defekt den Kontakt ungewollt.	Kontrollieren Sie, ob die Membran in der Öffnung für die Anlern Taste eventuell auf die Taste drückt.

5. Zertifikate



EG-Konformitätserklärung
EG-Herstellerklärung

Erklärung

(im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EG, Anhang II B und der R&TTE Richtlinie 89/330/EG)

Hiermit erklären wir,

CAD-electronic
Development-Production GmbH
Müller-Hahl-Str. 6
D-86928 Hofstetten
Germany

das die Bauart der nachfolgend bezeichneten Maschinenenteile zum Einbau in eine Maschine/Zusammenbau mit anderen Maschinen zu einer Maschine bestimmt ist und dass ihre Inbetriebnahme solange unbedenklich ist, als festgestellt wurde, dass die Maschine, in die das Maschinenerteil eingebaut werden soll, den Bestimmungen der EG-Richtlinien (d. h. 93/44/EEG) entspricht.

Bezeichnung des Maschinenenteils

Funkfernsteuerung

Type:

(O.L.P.)E1-Ex, (O.L.P.)S1-Sx
FCE5001-FCE50xxx, E1-Ex, S1-Sx

Keinzeichnung am Siegel:

Angewandte Normen:

EN 300 220-1 V 1.3.1
EN 300 220-3 V 1.1.1
ETSI EN 301 489-1 V1.1
ETSI EN 301 489-3 V1.4.3
EN 61000-4-2
EN 61000-4-3
EN 61000-4-4
EN 61000-4-6
ISO 7637 Part 1 1990
ISO 7637 Part 2 1990
EN 55022
EMV-Regelung 10 :12/1997
E1-Zulassung

Keinzeichnung:

CE

Hofstetten, 09.05.2006

Stefan Bepko
Geschäftsführung

