

Produktkatalog



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

Funkfernsteuerung

CAD-4-2 Art. Nr.: FCE50026

Sender mit 2 Funktionstasten + Option + Funk ein / Hupe + Not Aus mit Trageschlaufe
Aktiver Nothalt mehrfach überwacht.

Dippswitch-Empfänger E1 mit 2 Ausgängen + 1 Sonderkanal + Not-Aus Ausgang
Rückmeldung vom Empfänger zum Sender.

Ein neuer Sender kann ohne Öffnen der Geräte an einen bestehenden Empfänger angepasst werden.
→ über 200 Stunden Betriebszeit mit 2x 1,5V AA-Batterien.
→ Reichweite: ca. 300m



Funkfernsteuerung

CAD-6-4 Art. Nr.: FCE50025

Sender mit 4 Funktionstasten + Option + Funk ein / Hupe + Not Aus mit Trageschlaufe
Aktiver Nothalt mehrfach überwacht.

Dippswitch-Empfänger E1 mit 4 Ausgängen + 1 Sonderkanal + Not-Aus Ausgang
Rückmeldung vom Empfänger zum Sender.

Ein neuer Sender kann ohne Öffnen der Geräte an einen bestehenden Empfänger angepasst werden.
→ über 200 Stunden Betriebszeit mit 2x 1,5V AA-Batterien.
→ Reichweite: ca. 300m



Funkfernsteuerung

CAD-8-6 Art. Nr.: FCE50027

Sender mit 6 Funktionstasten + Option + Funk ein / Hupe + Not Aus mit Trageschlaufe
Aktiver Nothalt mehrfach überwacht.

Dippswitch-Empfänger E1 mit 6 Ausgängen + 1 Sonderkanal + Not-Aus Ausgang
Rückmeldung vom Empfänger zum Sender.

Ein neuer Sender kann ohne Öffnen der Geräte an einen bestehenden Empfänger angepasst werden.
→ über 200 Stunden Betriebszeit mit 2x 1,5V AA-Batterien.
→ Reichweite: ca. 300m



Funkfernsteuerung

CAD-8-6 Forst Art. Nr.: FCE50020

Sender (7 Befehle) mit Bauchgurt
Aktiver Nothalt (Funk aus) mehrfach überwacht.
Kippschalter für Winde ziehen und lösen
(Automatik für Kurzlösen und Dauerlösen)
Es wird mit einer LED angezeigt, ob eine Funkverbindung besteht.
Automatische oder manuelle Frequenz-umschaltung zwischen 3 Kanälen.



Dippswitch-Empfänger E1 mit 7 Ausgängen + Not-Aus Ausgang
Rückmeldung vom Empfänger zum Sender.

Ein neuer Sender kann ohne Öffnen der Geräte an einen bestehenden Empfänger angepasst werden.
→ über 200 Stunden Betriebszeit mit 2x 1,5V AA-Batterien.
→ Reichweite: ca. 300m

Funkfernsteuerung

CAD-10-DW Art. Nr.: FCE50016

Sender (9 Befehle) für Doppeltrommelseilwinden mit Bauchgurt
Aktiver Nothalt (Funk aus) mehrfach überwacht.
2 Kippschalter für Winde ziehen und lösen
(Automatik für Kurzlösen und Dauerlösen)
Rückmeldung vom Empfänger zum Sender.
Es wird mit einer LED angezeigt, ob eine Funkverbindung besteht.
Automatische oder manuelle Frequenzumschaltung zwischen 3 Kanälen.



Dippswitch-Empfänger E2 mit 9 Ausgängen + Not-Aus Ausgang
Rückmeldung vom Empfänger zum Sender.

Ein neuer Sender kann ohne Öffnen der Geräte an einen bestehenden Empfänger angepasst werden.
→ über 200 Stunden Betriebszeit mit 2x 1,5V AA-Batterien.
→ Reichweite: ca. 300m

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

Funkfernsteuerung

CAD-10-16 Art. Nr.: FCE50015

Sender (2 x 8 Funktionstasten, Umschaltung auf eine 2. Ebene oder 10 Funktionstasten auf 1 Ebene + Funk ein + Not Aus), mit Trageschlaufe
Aktiver Nothalt mehrfach überwacht.

Dippswitch-Empfänger E2 mit 16 Ausgängen + 1 Sonderkanal + Not-Aus Ausgang
Rückmeldung vom Empfänger zum Sender.

Ein neuer Sender kann ohne Öffnen der Geräte an einen bestehenden Empfänger angepasst werden.
→ über 200 Stunden Betriebszeit mit 2x 1,5V AA-Batterien.
→ Reichweite: ca. 300m



Funkfernsteuerung

CAD-6-5-R Art. Nr.: FCE50037

Sender mit 5 Funktionstasten + Funk aus mit Trageschlaufe

Relaisempfänger mit 5 programmierbaren Ausgangsrelais
Rückmeldung vom Empfänger zum Sender.

Ein neuer Sender kann an einen bestehenden Empfänger angepasst werden.
→ über 200 Stunden Betriebszeit mit 2x 1,5V AA-Batterien.
→ Reichweite: ca. 300m



Festeinbausystem

CAD-FE6 Art. Nr.: FCE50018

Überträgt 6 externe Befehle (16 – 30 VDC) vom Sender F6 zum Empfänger E1

Dippswitch-Empfänger E1 mit 6 Ausgängen

→ Reichweite: ca. 300m



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

Funkfernsteuerung

CAD-1-Taster Art. Nr.: FCE50017

Sender mit Funktionstaste

Relaisempfänger mit 5 programmierbaren Ausgangsrelais
Rückmeldung vom Empfänger zum Sender.

- über 200 Stunden Betriebszeit mit 2x 1,5V AA-Batterien.
- Reichweite: ca. 300m



Funkfernsteuerung

CAD-6IA Art. Nr.: FCE50031

Sender (3 Tasten) mit Trageschleife und Not-Aus

Empfänger E3 mit 6 Ausgängen und 4 Optokoppler-Eingängen
Rückmeldung ausgewählter Eingänge sowie der Ausgänge vom Empfänger zum Sender.



Funkfernsteuerung

CAD-8-6IA Art. Nr.: FCE50040

Sender (8 Tasten) mit Trageschleife und Not-Aus

Empfänger E3 mit 6 Ausgängen und 6 Optokoppler-Eingängen
Rückmeldung des Zustands der Eingänge vom Empfänger zum Sender.



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

Funkfernsteuerung

CAD-6Display Art. Nr.: FCE50010

Sender (6 Tasten) mit Display und Trageschleife (-+ für die Anwahl des Ausgang, V = Verriegelung, I = Funk ein)
Es können bis zu 8 Empfänger mit je 16 Ausgängen angesteuert werden.
Rückmeldung vom Empfänger zum Sender.



Funksensor

Proxi Art. Nr.: FCE50003

Sender arbeitet ca. 2 Jahre mit 2 Batterien und erkennt Metall auf ca. 10mm. Es wird alle 2 Sekunden zum Empfänger gesendet ob Metall erkannt wurde oder nicht. Bis zu 8 Sender können mit einem Empfänger arbeiten.
Reichweite ca. 70 Meter.
Dieses System wird zur Überwachung von Kranabstützungen – Türen usw. verwendet.



Überwachungssystem

ITS Art. Nr.: FCE50004

Das Indoor Tracking System – ITS erlaubt die Ortung von Personen und Gegenständen unabhängig von satellitengestützten Systemen (GPS). Damit ist ITS insbesondere für den Einsatz in großen Gebäuden und Industrieanlagen sowie im Bergbau geeignet, überall dort also, wo herkömmliche Ortungssysteme nicht mehr zuverlässig arbeiten.

Anwender von ITS sind Sicherheits- und Rettungsdienste, Servicekräfte und alle Personengruppen, deren Aufenthaltsort aus Gründen der Sicherheit oder der Wirtschaftlichkeit jederzeit bekannt sein muss.

ITS kann aber auch in Verbindung mit Proxi Sendern zur Überwachung der Seilführung in den Rollen bei Seilbahnen genutzt werden.

Netzwerkbetrieb



Funksystem

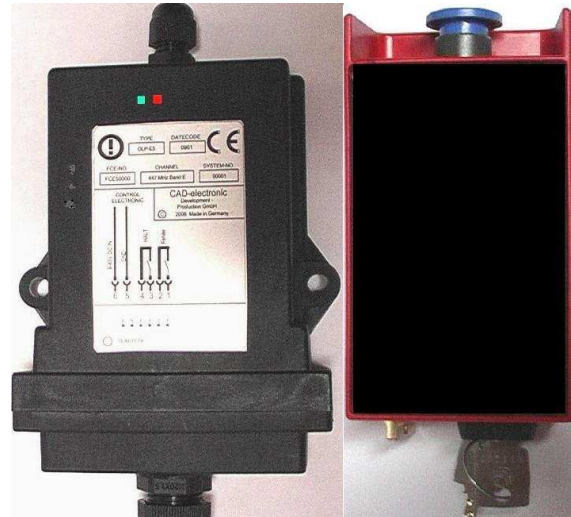
CAD-CESS Art. Nr.: FCE50005

Mit dem CESS (**C**ar **E**mergency **S**top **S**ystem) haben begleitende Konvoimitglieder eines Schwertransportes die Möglichkeit, einen automatischen Nothalt auszulösen.

Senderaktivierung per Schlüsselschalter.
Relaisempfänger E5 mit 2 Ausgängen (Fehler und Nothalt)

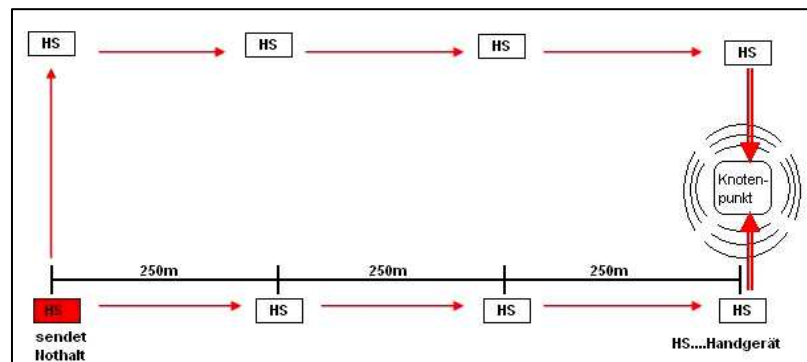
Automatische Überwachung der Batteriespannung in den Handsendern

Bis zu 8 Sender sind mit einem Empfänger (Knotenpunkt) kompatibel.



Der Sender muss **nicht** in Reichweite des Knotenpunkts sein, um einen Nothalt zu senden. Er kann auch indirekt über andere Sender mit dem Empfänger kommunizieren.

Man erreicht durch dieses Kettenprinzip eine maximale Entfernung zur Nothaltauslösung von ca. 2km mit 8 Handsendern.



Zubehör



Tragetasche (Schutztasche) für Sender mit Gürtelbefestigung und Bauchgurt



Gürtelclip mit Bauchgurt 40mm breit



Externe Antenne für Empfänger auch mit Verlängerungen 1 – 10 m

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