



Die vom Benutzer frei codierbaren Handsender ermöglichen ein sicheres Öffnen und Schließen des Antriebes über eine relativ große Entfernung.

Die Funkanlage sendet im UHF-Bereich (433,92 MHz), der für große Zuverlässigkeit und Störfestigkeit bekannt ist.

Genießen Sie Komfort und Lebensqualität - bequem via Handsender öffnen und schließen.

Funkanlagen auch in den Frequenzen
868 MHz und 40 MHz erhältlich!

Handsender



2-Kanal MINI-Handsender T 432 NA

- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Größe 68 x 32 x 10 mm
- eine von 4096 voreingestellten Codemöglichkeiten
- neue Codierung elektronisch einlernbar
- auf jede Taste individuelle Codierung einlernbar



4-Kanal MINI-Handsender T 434 NA

- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Größe 85 x 35 x 8 mm
- eine von 4096 voreingestellten Codemöglichkeiten
- neue Codierung elektronisch einlernbar
- auf jede Taste individuelle Codierung einlernbar



2-Kanal MIDI-Handsender T 432 A

- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- mit Halteclip und Ringöse
- Größe: 83 x 40 x 17 mm
- 4096 Codiermöglichkeiten über DIP einstellbar
- beide Tasten mit individueller Kanalzuordnung und Speicherung möglich



4-Kanal MIDI-Handsender T 434 A

- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- mit Halteclip und Ringöse
- Größe: 83 x 40 x 17 mm,
- 4096 Codiermöglichkeiten über DIP einstellbar
- Taste 1 - 4 mit fester Kanalzuordnung

Codeschloss



4-Kanal Funk-Codeschloss S 9000

- Aufputzversion
- ALU Druckguss-Gehäuse mit Edelstahltastatur
- 1,6 Mio Codiermöglichkeiten
- Betriebsspannung über eingebaute Batterie

externe Funkempfänger



4-Kanal Funkempfänger TRBE 4N

- Gehäuse IP 54
- 24 Volt Betriebsspannung
- max. Relaisbelastung 230 Volt / 5A
- Kanal 3 und 4 mit Sonderfunktionen
- inkl. HF- Modul TAF 43S



4-Kanal Funkempfänger TRBE 4-2

- Gehäuse IP 54
- 230 Volt Betriebsspannung
- max. Relaisbelastung 230 Volt / 5A
- Kanal 3 und 4 mit Sonderfunktionen
- inkl. HF- Modul TAF 43S



2-Kanal Funkempfänger TRE 432

- Gehäuse 108 x 46 x 23 mm
- IP 54
- 12/24 Volt Betriebsspannung
- Kanal 2 mit wahlweisen Sonderfunktionen (Impuls oder bistabiler Betrieb)
- max. Relaisbelastung 24 Volt / 1 A

steckbare Funkempfänger



Funkmodul TAF 43 SM

- 128 einzeln wählbare Speicherplätze können mit unterschiedlichen Handsendercodierungen belegt werden (nur CAME 433MHz)
- Speicherplätze einzeln löschar
- steck- und wechselbares Speichermodul
- steckbar direkt in die CAME Motorsteuerung



Funkmodul TAF 43 S

- steckbar direkt in die CAME Motorsteuerung

Außenstabantenne TA 433 S

- zur Optimierung der Funkreichweite



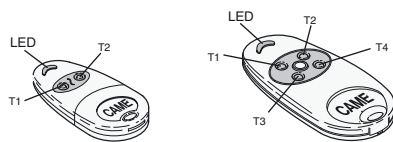
Um eine einwandfreie Funktionalität und Kompatibilität gewährleisten zu können, empfehlen wir, nur original CAME Produkte und Zubehör einzusetzen!

Handsender

MINI Handsender

2-Kanal - T 432 NA

4-Kanal - T 432 NA

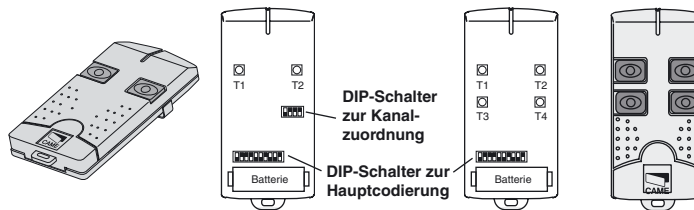


Die Programmierung (12 Bit) wird elektronisch über die Tasten T1 und T2 eingelesen

MIDI Handsender

2-Kanal - T 432 A

4-Kanal - T 434 A

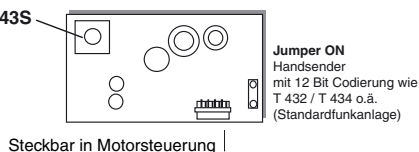


Funkempfänger

TAF 43S

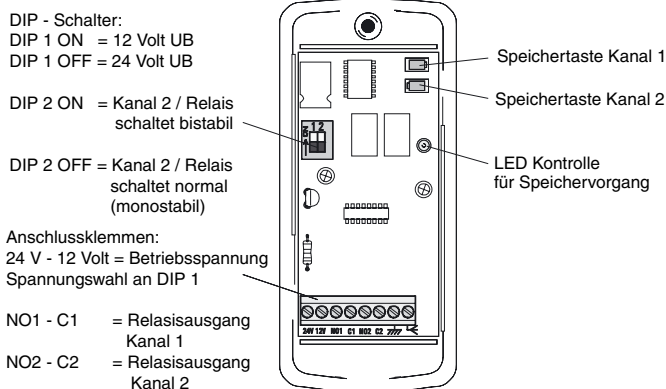
Das HF Modul TAF 43 S wird direkt in die Motorsteuerung eingesteckt, das Decodierteil befindet sich auf der Motorsteuerung.

HF Modul TAF 43S



TRE 432

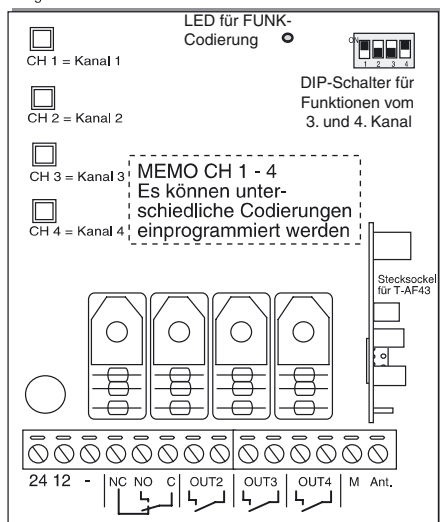
2-Kanal Funkempfänger, codierbar über Programmier Tasten CH 1 - 2 (Kanal 1 - 2), Kanal 2 mit Sonderfunktion, pot. fr. Relaisausgänge (2 Schließer) max. 24 V / 1 A



TRBE 4 / TAF 43S

4-Kanal Funkempfänger (TRBE 4 mit 24 Volt Versorgungsspannung und TRBE 4/2 mit 230 Volt Versorgungsspannung) im separaten Gehäuse zur Aufnahme der HF-Module TAF 43 S / TAF 43 SM. Codierbar über Programmier Tasten CH 1 - 4 (Kanal 1 - 4), Kanal 3 und 4 mit Sonderfunktionen, potenzialfreie Relaisausgänge (1 Wechsler - 3 Schließer), max. 230 V / 5 A

Programmiertasten für die Kanäle



Einstellbare Sonderfunktionen des 3. und 4. Kanals

DIP 1 / 2 für Kanal 3



Funktion:
Solange Funksignal anliegt wird das betreffende Relais geschaltet



Funktion:
Sobald Funksignal anliegt wird das Relais für 2 sek. geschaltet



Funktion:
Mit jedem neuen Funksignal wird das Relais bistabil umgeschaltet



Funktion:
Sobald Funksignal anliegt wird das Relais für 5 Min. geschaltet

DIP 3 / 4 für Kanal 4



12 / 24 Volt AC / DC Betriebsspannung

- N - NO = Schließerkontakt CH 1 (Kanal 1)
- N - NC = Öffnerkontakt CH 1 (Kanal 1)
- OUT 2 = Schließerkontakt CH 2 (Kanal 2)
- OUT 3 = Schließerkontakt CH 3 (Kanal 3)
- OUT 4 = Schließerkontakt CH 4 (Kanal 4)



Mit dem 4er DIP Schalter können die gewünschten Sonderfunktionen für Kanal 3 und Kanal 4 eingestellt werden. Die Funktionen "bistabil" und "5 Minuten" sollten nicht zur Antriebsansteuerung verwendet werden.

Das CAME Produktsortiment:

- > Drehtorantriebe
- > Schiebetorantriebe
- > Garagentorantriebe
- > Industrietorantriebe
- > Torprofilsystem
- > mechanisches Torzubehör
- > Automatiktürantriebe
- > Kettenbarrieren/Parkbügel
- > Schranken / Parksyste
- > versenkbare Poller
- > Absperrpoller / -pfosten
- > Drehkreuze / Drehsperrn



Empfohlen von Ihrem CAME Fachhändler:

Funkanlagen im 433 MHz Bereich