

# Funksteuerungsprogramm

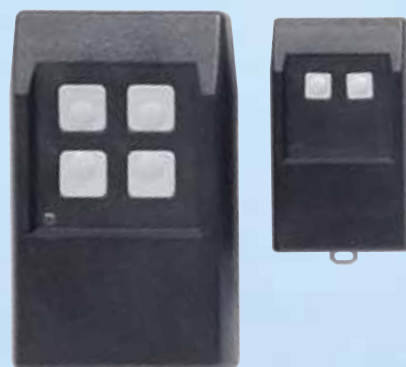


## Einige Anwendungsmöglichkeiten

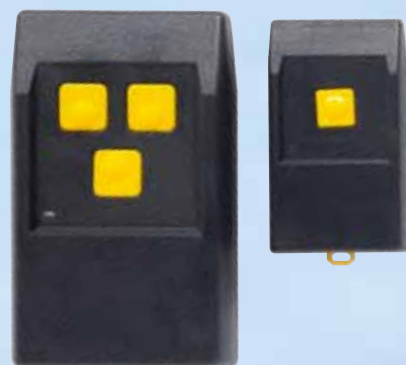


- Öffnen und Schließen von Tor- und Türanlagen
- Beleuchtungs-Ein-/Ausschaltungen
- Alarmanlagen-Überfallmelder
- Öffnen und Schließen von innerbetrieblichen Verkehrsschleusen
- Drahtlose Befehlsübermittlung anstelle von nachträglicher Leitungsverlegung
- Steuerung von elektrischen, hydraulischen und pneumatischen Systemen
- Amtlich zugelassen
- Quarzgesteuert
- Frequenzbereich 40 oder 433 MHz (27 MHz auf Anfrage)
- 1-, 2-, 3- und 4-Befehlsausführung
- Individuelle **Entwicklungsaufträge** werden gerne von uns übernommen
- SMD-Funksteuerungen sind kompatibel zu Fahrzeugsystemen von **HomeLink®**.  
Hersteller: Audi, BMW, Mercedes, Opel, Rover und VW.

1- und 2-Befehl Minisender		
Betriebsfrequenz in MHz	40,685	433,92
Sendeleistung	typisch < 10 mW	
Modulationsart	AM	FM
Modulationsgrad	min 95%	Hub ± 20kHz
Stromversorgung	12V, MN21	
Stromaufnahme	ca. 35 mA	ca. 25 mA
Maße	63 x 38 x 14 mm	



1-, 2-, 3- und 4-Befehl Handsender		
Betriebsfrequenz in MHz	40,685	433,92
Sendeleistung	typisch < 10 mW	
Modulationsart	AM	FM
Modulationsgrad	min 95%	Hub ± 20 kHz
Stromversorgung	9 V Batterie	
Stromaufnahme	ca. 45 mA	ca. 35 mA
Maße	95 x 60 x 23 mm	



1-, 2-, 3- und 4-Befehl Wandempfänger (lernbar) 12 - 24 V		
Betriebsfrequenz in MHz	40,685	433,92
Modulationsart	AM	FM
Empfindlichkeit	0,5 µV oder besser	2,0 µV oder besser
Ruhestromaufnahme	22 mA/12 V; 32 mA/24 V	
Spannungsvorsorgung	12-24 V AC/DC	
Schaltausgang	Relais 8 A	
Maße	165 x 125x 75 mm	



1-, 2-, 3- und 4-Befehl Wandempfänger (lernbar) 230 V		
Ruhestromaufnahme	9 mA	
Spannungsvorsorgung	230V AC	
Schaltausgang	Relais 8 A	
Maße	165x 125 x 75 mm	

Spritzwassergeschütztes Gehäuse

1-Befehl Hutschienen-Empfänger (lernbar)		
Betriebsfrequenz in MHz	40,685	433,92
Modulationsart	AM	FM
Empfindlichkeit	0,5 µV oder besser	0,2 µV oder besser
Ruhestromaufnahme	ca. 25 mA	ca. 39 mA
Spannungsvorsorgung	12-24 V AC/DC oder 230 V AC	
Schaltausgang	Relais, Schließer 8 A	
Maße	78 x 73 x 25 mm	

