Sender

## Handsender ULTRA Commander (SK 1 - 4)

- Millionenfach bewährt
- Hochwertige Verarbeitung
- 1 bis 4 Kanal Ausführung
- Übersichtlich durch unterschiedliche farbige Taster für jeden Kanal
- Codierschalter mit vergoldeten und selbstreinigenden Kontakten
- Hohe Senderreichweite
- Einfache Bedienung
- Leichter Batteriewechsel durch getrenntes Batteriefach
- Schnelle Codierungseinstellung
- Batterieanzeige über LED (von außen sichtbar)
- Braunes formschönes Gehäuse



## Funk - Handsender "SK"

Die Handsender Serie "SK" ist seit Jahren überzeugend in den unterschiedlichsten Bereichen im Einsatz.

An oberster Priorität steht bei uns, Qualität, Verarbeitung und Zuverlässigkeit.

Damit Sie auch weiterhin unsere Produkte sorglos einsetzen können.

Es werden nur hochwertige, von uns überprüfte Bauteile verwendet; unter anderem Codierschalter mit selbstreinigenden Gold - Kontakten.

Die Handsender sind als 1 - bis 4 - Kanal Variante lieferbar.

Die Anwendungen gehen über das Öffnen von Tore, Steuerung von Anzeigetafeln für Sportstätten, die Bedienung von Tanklastwagen, Auslösen von Kirchturmglocken, Steuerung von Sicherheitstechnik, Springbrunnenbedienung, Altennotruf, Lichtsteuerungen und viele weitere Anwendungen hinaus.

## **Technische Daten:**

Stromversorgung:	9 Volt Block Batterie
	(6 AM 6 / IEC 6 LR 61)
Batterielebensdauer:	ca. 3 Jahre (Alkali)
Stromaufnahme	
bei Bereitschaft:	0 uA
bei Auslösung:	ca. 25 mA
Senderreichweite:	ca. 70 - 120 Meter (je nach Gelände)
Gehäuse:	ABS (Kunstoff)
Gehäuse Farbe:	braun (Stand 7/98)
Frequenz:	40 MHz (nicht so stark frequentierter
	Bereich wie im 433 MHz Band)
Umgebungstemperatur	
Betrieb:	- 20 bis + 55° C
Lagerung:	- 30 bis + 60° C
Gewicht:	ca. 86 g (ohne Batterie)
Abmessungen:	ca. L 90 x B 60 x H 22 mm
Dieses Produkt ist nach den europäischen Normen	
EN300683 / EN300220 zugelassen & CE zertifiziert	

Bestell Nummer: SK 1 (Einkanal - Sender)
Bestell Nummer: SK 2 (Zweikanal - Sender)
Bestell Nummer: SK 3 (Dreikanal - Sender)
Bestell Nummer: SK 4 (Vierkanal - Sender)