



Art.Nr.: 461523

Maße Gehäuse:

56 x 46 x 20 mm



Universal ORION FE- Funkempfänger 433 - 900 MHz (Rolling-Code/ Fixed-Code)

Der ORION - FE ist einer der kleinsten erhältlichen universellen 2-Kanal Funkempfänger und ist mit den meisten erhältlichen Handsendern kompatibel. Dank seiner kompakten Bauart passt er nachträglich in fast jedes Antriebs- oder Steuerungsgehäuse und wird einfach via Programmier Taste programmiert.

Sie müssen nur noch die benötigten Anschlusskabel (bauseits) auf dem ORION - FE und der Motorsteuerung anschließen, die DIP-Schalter für Ihren Handsender einstellen und den/die Handsender einlernen, fertig.

Dieser ORION - Funkempfänger ist kompatibel mit den gängigsten Herstellern (siehe Liste unten).

Kompatibel mit Sommer :

- Typ 4020
- Typ 4025
- Typ 4026
- Typ 4031

Lieferumfang:

- 1 x ORION - Funkempfänger
- 1 x Antenne ca. 15 cm lang
- 1 x Anleitung (Deutsch)

ORION FE - Funkempfänger 433 MHz kompatibel zu :

BERNER:

- Typ BHS 110 (schwarzes Gehäuse mit blauer LED) BHS110
- Typ BHS 121 (schwarzes Gehäuse mit roter LED) BHS121/S147
- Typ BHS 140 (schwarzes Gehäuse mit blauer LED) BHS140/S121LS
- Typ BHS 153 (silbermetalliges Gehäuse mit blauer LED) BHS153

Achtung: Nicht kompatibel mit bidirektionalen und Rollingcode Handsendern!
Achten Sie auf die korrekte Farbe der LED!

ALLMATIC:

- Typ BRO1WN
- Typ BROW2WN
- Typ BRO4WN
- Typ BRO OVER - TECH 3
- Typ PASS 1/2/4
- Typ BROSTAR

BENINCA:

- BENINCA TO GO 2WV 4WV 2WP 4WP 2VA 4VA
- BENINCA CUPIDO 2 CUPIDO 4 IO 433,92
- BENINCA T2WK T4WK T2WV T4WV TO GO 2WV

APRIMATIC:

- Typ TR2 (orange/gelbes Gehäuse mit dunklen Tasten)
- Typ TR4 (orange/gelbes Gehäuse mit dunklen Tasten)

BFT:

- Typ MITTO 2 / MITTO 4
- Typ KLEIO 2 / KLEIO 4
- Typ TRC
- Typ TEO

Technische Details:	
Spannungsversorgung:	AC6-36V/DC10-50V
Frequenz:	433 – 900 MHz
Anzahl Kanäle:	2
Speicherplatz:	Bis zu 250 Handsender
Betriebstemperatur:	-20°C / +70°C
Relais-Ausgang (potentialfrei):	Max. 0,5A an 24V
Maße Gehäuse:	(L)x(B)x(T) 56 x 46 x 20mm

Art. Nr.	TYP	PREIS
461523	Funkempfänger 433 - 900 MHz	