



TECHNISCHE DATEN

Gehäusehöhe	65 mm
Gehäusebreite	70 mm
Gehäusetiefe	89 mm
Spannungsversorgung	12 V AC/DC
Stromaufnahme	180 mA
Modulation/Frequenz	ASK/433,92 Mhz
Relaisausgänge	NO oder NC/4/1A
	24 V DC/AC
Kodierung	64 Bit Wechselcode
Antennenimpedanz	50 Ohm
Gewicht	140 g

Funkempfänger zum Absenken von Polleranlagen

Der Funkempfänger besitzt einen Speicher für bis zu 700 Funksender und wird auf einer 35 mm DIN-Schiene montiert. Die Handsender können selbst ohne ihre Anwesenheit zugelassen oder gesperrt werden. Es stehen 4 Kanäle, die einzeln geschaltet werden können, zur Verfügung. Ein PIN Code schützt den Empfänger vor unautorisierten Programmierungen. Das zweiziffrige LED-Display gewährleistet in Kombination mit den beiden Bedientastern eine komfortable Bedienung. Optional können mittels Laptop die Daten über den USB-Port zusätzlich gesichert und bei Bedarf zurück in den Funkempfänger gespeist werden (Funktion gegen Aufpreis).

**TECHNISCHE DATEN**

Gehäusehöhe	78 mm
Gehäusebreite	41 mm
Gehäusetiefe	28 mm
Gehäusematerial	ABS
Kanäle	2
Frequenz	433,92 MHz
Reichweite	bis zu 150 m
Leistung ERP	3 mW
Kombinationsmöglichkeiten	4 294 967 296
Temperatur	0 – +55°C
Batterie	L 1028 23A 12V
Gewicht	25 g

2-Kanal Handsender zum Öffnen von Schranken, Absenken von Pollern und Öffnen von Schiebetoren

Der dynamische Wechselcode bietet maximale Sicherheit. Die Stabilisierung der Übertragungsfrequenz des Handsenders erfolgt durch einen Qualitätsquarz. Das ergonomische Gehäuse ist aus robustem ABS gefertigt und garantiert eine lange Lebenszeit. Jeder einzelne Funksender kann am Empfänger zugelassen oder gesperrt werden. Das Sperren ist auch ohne Gegenwart des entsprechenden Senders möglich, also auch im Falle des Verlustes oder eines befürchteten Missbrauchs.

Maximale Reichweite im günstigsten Fall und unter Verwendung einer Außenzusatzantenne bis zu 150 m.

**TECHNISCHE DATEN**

Gehäusehöhe	63 mm
Gehäusebreite	34 mm
Gehäusetiefe	16 mm
Gehäusematerial	Edelstahl
Kanäle	2
Frequenz	433,92 MHz
Reichweite	bis zu 150 m
Leistung ERP	3 mW
Kombinationsmöglichkeiten	4 294 967 296
Temperatur	0 – +55°C
Batterie	2 x CR2016
Gewicht	25 g

2-Kanal Handsender zum Öffnen von Schranken, Absenken von Pollern und Öffnen von Schiebetoren

Der dynamische Wechselcode bietet maximale Sicherheit. Die Stabilisierung der Übertragungsfrequenz des Handsenders erfolgt durch einen Qualitätsquarz. Das hochwertige Gehäuse ist aus geschliffenem Edelstahl gefertigt und garantiert eine lange Lebenszeit. Jeder einzelne Funksender kann am Empfänger zugelassen oder gesperrt werden. Das Sperren ist auch ohne Gegenwart des entsprechenden Senders möglich, also auch im Falle des Verlustes oder eines befürchteten Missbrauchs.

Maximale Reichweite im günstigsten Fall und unter Verwendung einer Außenzusatzantenne bis zu 150 m.

**TECHNISCHE DATEN**

Gehäusehöhe	78 mm
Gehäusebreite	41 mm
Gehäusetiefe	28 mm
Gehäusematerial	ABS
Kanäle	4
Frequenz	433,92 MHz
Reichweite	bis zu 150 m
Leistung ERP	3 mW
Kombinationsmöglichkeiten	4 294 967 296
Temperatur	0 – +55°C
Batterie	L 1028 23A 12V
Gewicht	25 g

4-Kanal Handsender zum Öffnen von Schranken, Absenken von Pollern und Öffnen von Schiebetoren

Der dynamische Wechselcode bietet maximale Sicherheit. Die Stabilisierung der Übertragungsfrequenz des Handsenders erfolgt durch einen Qualitätsquarz. Das ergonomische Gehäuse ist aus robustem ABS gefertigt und garantiert eine lange Lebenszeit. Jeder einzelne Funksender kann am Empfänger zugelassen oder gesperrt werden. Das Sperren ist auch ohne Gegenwart des entsprechenden Senders möglich, also auch im Falle des Verlustes oder eines befürchteten Missbrauchs.

Maximale Reichweite im günstigsten Fall und unter Verwendung einer Außenzusatzantenne bis zu 150 m.

**TECHNISCHE DATEN**

Gehäusehöhe	63 mm
Gehäusebreite	34 mm
Gehäusetiefe	16 mm
Gehäusematerial	Edelstahl
Kanäle	4
Frequenz	433,92 MHz
Reichweite	bis zu 150 m
Leistung ERP	3 mW
Kombinationsmöglichkeiten	4 294 967 296
Temperatur	0 – +55°C
Batterie	2 x CR2016
Gewicht	25 g

2-Kanal Handsender zum Öffnen von Schranken, Absenken von Pollern und Öffnen von Schiebetoren

Der dynamische Wechselcode bietet maximale Sicherheit. Die Stabilisierung der Übertragungsfrequenz des Handsenders erfolgt durch einen Qualitätsquarz. Das hochwertige Gehäuse ist aus geschliffenem Edelstahl gefertigt und garantiert eine lange Lebenszeit. Jeder einzelne Funksender kann am Empfänger zugelassen oder gesperrt werden. Das Sperren ist auch ohne Gegenwart des entsprechenden Senders möglich, also auch im Falle des Verlustes oder eines befürchteten Missbrauchs.

Maximale Reichweite im günstigsten Fall und unter Verwendung einer Außenzusatzantenne bis zu 150 m.