

# EKX1ST Steckdosengehäuse-Empfänger

mit potentialfreiem Relaisausgang montagefertig zum Nachrüsten

**Achtung: Anlage vor Anschluss spannungsfrei schalten**



## Anwendungen

Funk-Empfänger

- zum Nachrüsten eines vorhandenen Antriebes auf Funk
- zum Umrüsten einer vorhandenen Funkfernsteuerung auf die Frequenz 434 MHz
- als Ergänzung einer bestehenden Funkfernsteuerung mit Sendern nach neuestem technischen Stand und in vielen Gehäuseformen

### weitere Einsatzmöglichkeiten

- überall dort, wo eine Steuerung über einen Befehlseingang für einen potentialfreien Schließerkontakt verfügt

## Vorteile durch Funk

Bei Installation und Bedienung:

- kein aufwendiges Verlegen der Steuerleitungen (speziell im Innenbereich von Garagen oder Gebäuden)
- einfache Bedienung der Anlagen ohne Sichtkontakt zum Empfänger möglich
- einfaches Einlernen der Sendercodierung
- einfaches Ändern der Codierung bei einem Wechsel der Nutzungsberechtigung

## Auswahl Funk-Sender

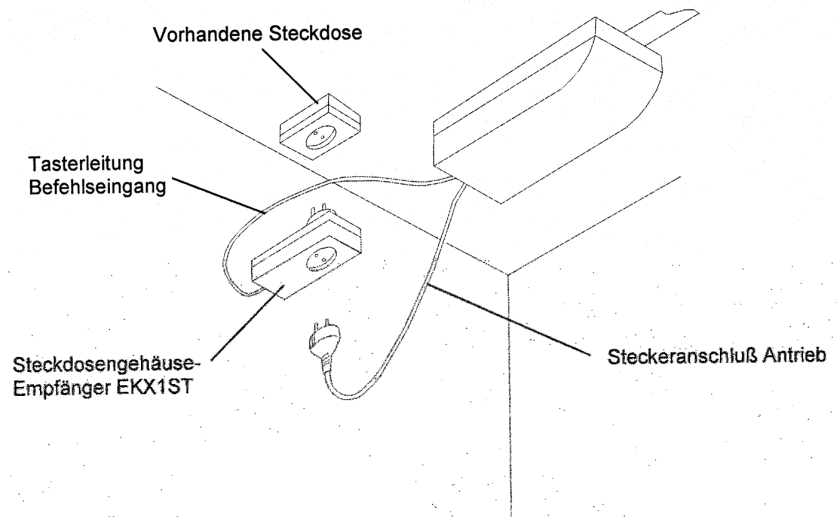
Alle Hand- und Wandsender sowie Sendestationen der Produktserie Black Magic und De Luxe Handsender sowie **SUNNY**

Technische Daten	EKX1ST
Funkfrequenz	434 MHz
Codierungen	eine
Anzahl Sender	unbegrenzt
Versorgungsspannung	230 Volt AC
Relaiskontaktbelastung	1.250 VA
Relaiskontakt (Schließer)	Tasterfunktion
Kabellänge Relaiskontakt	140 cm
Funktionsanzeige durch	LED
Betriebstemperatur	-20°C bis +55°C
Abmessungen (HxBxT/T mit Stecker)	120 x 65 x 40/75 mm

Den Empfänger **EKX1ST** mit der Steckerseite in die Steckdose stecken.  
Damit ist der Empfänger betriebsbereit.

Schließen Sie die beiden Kabelenden an den Befehlseingang Ihrer Steuerung an.  
Der Empfänger hat einen potentialfreien Schließkontakt.

Die Steckdose auf dem Empfängergehäuse kann für weitere Geräte genutzt werden.



### Lernen der Sendercodierung:

Halten Sie den Sender in Höhe der Leuchtdiode an die rechte Seite des Empfängers und betätigen Sie den Sender. Die Codierung des Senders ist gelernt, sobald die LED gelb leuchtet.

Es kann nur eine Codierung gelernt werden. Jedes Neulernen überschreibt die vorhandene Codierung.

Bei Empfang einer gelernten Codierung leuchtet die LED rot auf.

