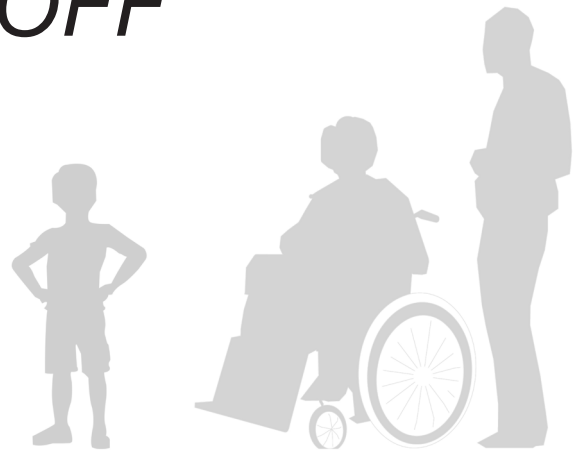


JCKONTAKTER



---

*VERZEICHNIS*  
*OPTIONALE AUSSTATTUNG*  
*KUNSTSTOFF*



## OPTIONALE AUSSTATTUNG / RADIO/ KUNSTSTOFF



Der Ellenbogentaster mit integriertem Radiomodul eignet sich gut für Umgebungen, in denen das Verlegen von Kabeln zum Ellenbogentaster aus unterschiedlichen Gründen schwierig oder nicht sinnvoll ist. Bei solchen Umgebungen kann es sich beispielsweise um unter Denkmalschutz stehende Gebäude wie Kirchen oder andere, denkmalgeschützte Gebäude handeln.

*Sämtliche Varianten sind aus Kunststoff gefertigt und können mit integriertem, funkgesteuertem Radiosender mit einem Kanal bestellt werden.*

### **Technische Spezifikation:**

- *Batteriekabel: 200 mm*
- *Modulation: AM/ASK*
- *Kryptierung: Rolling Code Keeloq®*
- *Frequenz: 433,92 Mhz*
- *1 Kanal*
- *Batterie: 6LR61 - 9V*
- *Stromverbrauch: 17 mA*

---

## OPTIONALE AUSSTATTUNG / RADIO/ KUNSTSTOFF

### **Radioempfänger für funkgesteuerten Ellenbogentaster:**

- **JCK311, Radioempfänger mit einem Relais**

Radioempfänger mit der Möglichkeit, 85 Sender zu speichern.  
Ein Relaisausgang, der auf Pulsfunktion oder Zeitsteuerung eingestellt werden kann.

Der Empfänger ist in der Standardausführung auf Betriebsspannung 12 VAC/DC eingestellt. Für die Betriebsspannung 24 VAC/DC wird ein Bügel entfernt, siehe beiliegendes Informationsblatt für eine genauere Beschreibung.

- *Betriebsspannung: 12/24 VAC/DC*
- *Modulation: AM/ASK*
- *Frequenz: 433,92 MHz*
- *Abmessungen: (L X B x T) 50 x 32 x 20 mm*

- **JCK312, Radioempfänger mit zwei Relais**

Radioempfänger mit der Möglichkeit, 100 Sender zu speichern.  
Zwei Relaisausgänge, die auf Pulsfunktion, wechselnd oder mit Zeitsteuerung, programmiert werden können.

Der Radioempfänger hat ein beleuchtetes LED-Display, das die Programmierung erleichtert.

- *Betriebsspannung: 12/24 VAC/DC*
- *Modulation: AM/ASK*
- *Frequenz: 433,92 MHz*
- *Abmessungen: (L x B x T) 105 x 45 x 28 mm Frequenz 433 MHz*



**JCK311**



**JCK312**

## OPTIONALE AUSSTATTUNG / RADIO/ KUNSTSTOFF

### **JCK309, Handsender mit einem Drucktaster**



#### **Technische Spezifikation:**

- 1 Kanal
- Reichweite bis zu 100 m
- Batterie: A23 - 12V
- Stromverbrauch: 25 mA (ca. 1 Jahr)
- Abmessungen:  
(L x B x T) 80 x 46 x 16 mm
- Gewicht: 40 g

### **JCK310, Handsender mit zwei Drucktastern**



#### **Technische Spezifikation:**

- 2 Kanäle
- Reichweite bis zu 100 m
- Batterie: A23 - 12V
- Stromverbrauch: 25 mA (ca. 1 Jahr)
- Abmessungen:  
(L x B x T) 80 x 46 x 16 mm
- Gewicht: 40 g

### **JCK313, Handsender mit vier Drucktastern**



#### **Technische Spezifikation:**

- 4 Kanäle
- Reichweite bis zu 100 m
- Batterie: A23 - 12V
- Stromverbrauch: 25 mA (ca. 1 Jahr)
- Abmessungen:  
(L x B x T) 80 x 46 x 16 mm
- Gewicht: 40 g

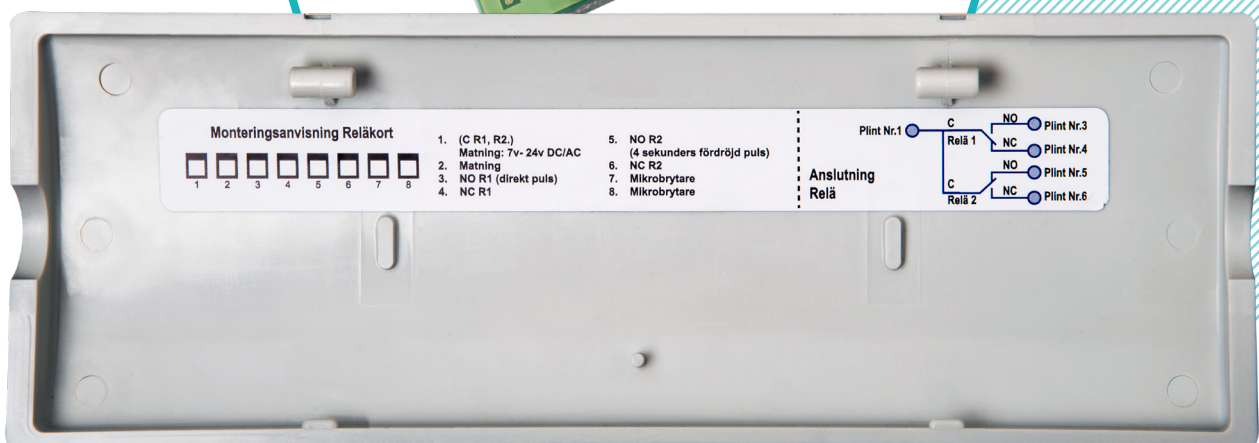
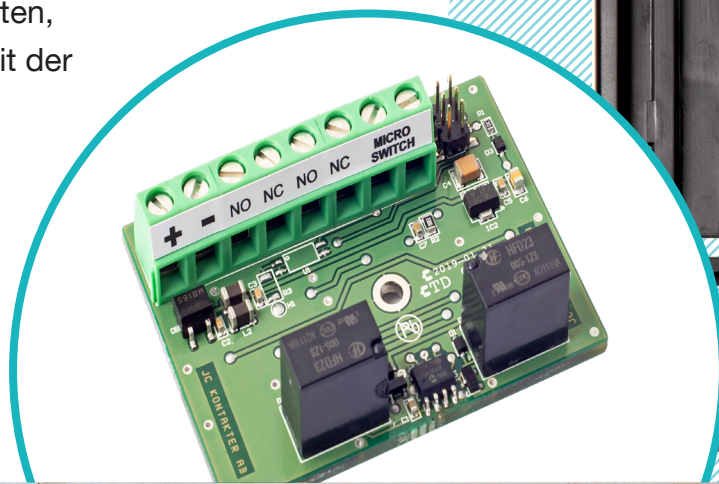
## OPTIONALE AUSSTATTUNG / STEUEREINHEIT/ KUNSTSTOFF

Der Ellenbogentaster kann mit einer Steuereinheit bestellt werden, die speziell an diese Modellserie angepasst wurde.

Die Steuereinheit hat zwei Relais. Dies gibt dem Techniker die Möglichkeit, eine zusätzliche Funktion aufzuschalten, die mithilfe des Ellenbogentasters gesteuert werden kann.

### Einige Beispiele für zusätzliche Funktionen:

- Elektrisch betriebene Schlösser können einen eigenen Ausgang erhalten, der sicherstellt, dass das Schloss immer vor dem Aktivieren der Türautomatik geöffnet wird.
- Eine verzögerte Öffnungszeit der Tür ist sinnvoll bei z. B. Kindertagesstätten, damit die Kinder nicht mit der Türautomatik spielen.



**OPTIONALE AUSSTATTUNG / 2 MIKROSCHALTER, 3 LEITER / KUNSTSTOFF****2 MIKROSCHALTER**

Sämtliche Varianten sind aus Kunststoff gefertigt und können mit zwei Mikroschaltern bestellt werden.

Mikroschalter mit wechselnder Funktion, der die Möglichkeit bietet, zwischen NO- oder NC-Funktion zu wählen.

IP-Klasse 67

**3 LEITER**