

JC
KONTAKTER

Ellbogentaster mit Zubehör



**Taster aus Plast, Aluminium, rostfreiem Stahl
und Taster mit Radiosteuerung**

Lieferung aller Produkte mit oder ohne Gravur

Der 100-Serie

Art.-Nr 103 Ellbogentaster aus ABS-Kunststoff

Der Kontakt ist aus hellgrauem schlagfestem ABS-Kunststoff hergestellt und vor allem für die Anwendung inhouse vorgesehen, kann jedoch auch im Freien montiert werden, da er mit einem feuchtigkeitsgeschützten Mikroschalter der IP-Klasse 67 ausgerüstet ist.

Der Kontakt ist auch mit doppelten Mikroschaltern lieferbar, so dass mit einem Kontakt zwei Türen gesteuert werden können.

Abmessungen H/B/D

250/95/22



Art.-Nr 103

Art.-Nr 104 Ellbogentaster aus ABS-Kunststoff mit text

Der Kontakt ist aus hellgrauem schlagfestem ABS-Kunststoff mit dem Text TÜRÖFFNER hergestellt. Er ist vor allem für die Anwendung inhouse vorgesehen, da er mit einem feuchtigkeitsgeschützten Mikroschalter der IP-Klasse 67 ausgerüstet ist.

Der Kontakt ist auch mit doppelten Mikroschaltern lieferbar, so dass mit einem Kontakt zwei Türen gesteuert werden können.

Abmessungen H/B/D 250/95/22



Art.-Nr 104

Art.-Nr 105 Ellbogentaster, alupaint

Der Kontakt ist aus schlagfestem ABS-Kunststoff mit aluminiumfarbenem Deckel hergestellt und vor allem für die Anwendung inhouse vorgesehen, kann jedoch auch im Freien montiert werden, da er mit einem feuchtigkeitsgeschützten Mikroschalter der IP-Klasse 67 ausgerüstet ist.

Der Kontakt ist auch mit doppelten Mikroschaltern lieferbar, so dass mit einem Kontakt zwei Türen gesteuert werden können.

Abmessungen H/B/D 250/95/22



Art.-Nr 105

Art.-Nr 106 Ellbogentaster aus ABS-Kunststoff in alupaint mit Text

Der Kontakt ist aus aluminiumfarbenem schlagfestem ABS-Kunststoff mit dem Text TÜRÖFFNER hergestellt und vor allem für die Anwendung inhouse vorgesehen. Er kann jedoch auch im Freien montiert werden, da er mit einem feuchtigkeitsgeschützten Mikroschalter der IP-Klasse 67 ausgerüstet ist.

Der Kontakt ist auch mit doppelten Mikroschaltern lieferbar, so dass mit einem Kontakt zwei Türen gesteuert werden können.

Abmessungen H/B/D 250/95/22



Art.-Nr 106

Art.-Nr 107 Ellbogentaster mit Oberteil aus rostfreiem Stahl

Der Kontakt ist aus schlagfestem ABS-Kunststoff mit einem rostfreien Oberteil hergestellt und vor allem für die Anwendung inhouse vorgesehen. Er kann jedoch auch im Freien montiert werden, da er mit einem feuchtigkeitsgeschützten Mikroschalter der IP-Klasse 67 ausgerüstet ist.

Der Kontakt ist auch mit doppelten Mikroschaltern lieferbar, so dass mit einem Kontakt zwei Türen gesteuert werden können.

Abmessungen H/B/D 250/95/23



Art.-Nr 107

Art.-Nr 108 Ellbogentaster aus Aluminium, vandalsicher

Dieser Kontakt ist aus Aluminium mit doppelten feuchtigkeitsgeschützten Mikroschaltern der IP-Klasse 67 hergestellt und vor allem für die Anwendung inhouse und in anspruchsvollen Umgebungen vorgesehen.

Abmessungen H/B/D 245/80/28



Art.-Nr 108



**Art.-Nr 107
mit Gravur**

Alle Kontakte in der 100-Serie ist verfügbar mit Radiosteuerung

Der 200-Serie

Art.-Nr 203 Ellbogentaster

Der Kontakt ist aus hellgrauem schlagfestem ABS-Kunststoff hergestellt und vor allem für die Anwendung inhouse vorgesehen. Er kann jedoch auch im Freien montiert werden, da er mit einem feuchtigkeitsgeschützten Mikroschalter der IP-Klasse 67 ausgerüstet ist.

Der Kontakt ist auch mit doppelten Mikroschaltern lieferbar, so dass mit einem Kontakt zwei Türen gesteuert werden können.

Abmessungen H/B/D 250/95/25



Art.-Nr 203

Art.-Nr 204

Wie 203, jedoch mit dem Text TÜRÖFFNER eingraviert.

Abmessungen H/B/D 250/95/25



Art.-Nr 204

Art.-Nr 205 Ellbogentaster alupaint

Der Kontakt ist aus schlagfestem ABS-Kunststoff mit einem aluminumfarbenen Deckel hergestellt und vor allem für die Anwendung inhouse vorgesehen.

Er kann jedoch auch im Freien montiert werden, da er mit einem feuchtigkeitsgeschützten Mikroschalter der IP-Klasse 67 ausgerüstet ist. Der Kontakt ist auch mit doppelten Mikroschaltern lieferbar, so dass mit einem Kontakt zwei Türen gesteuert werden können.

Abmessungen H/B/D 250/95/25

Art.-Nr 206

Wie 205, jedoch mit dem Text TÜRÖFFNER eingraviert.

Abmessungen H/B/D 250/95/25



Art.-Nr 205

Art.-Nr 208 Ellbogentaster Touch

Dieses Produkt ist aus natureloxiertem Aluminium hergestellt und hat Touchfunktion. Dies bedeutet, dass für die Aktivierung des Kontakts ein Druck von ca. 80 Gramm auf das Oberteil erforderlich ist.

Der Kontakt hat für maximale Haltbarkeit keine beweglichen Teile und ist auch in einer besonders programmierten Variante mit zum Beispiel Zeitverzögerung sowie Tonfunktion lieferbar, so dass das Finden des Kontakts für Sehbehinderte erleichtert wird.

Abmessungen H/B/D 245/80/25

Art.-Nr 210 Ellbogentaster Touch Mit schwarzem Oberteil für Zugänglichkeitsanpassung

Wie Art. 208, jedoch mit schwarzem Oberteil für maximalen Kontrast. Für die Aktivierung des Kontakts, der vollkommen ohne bewegliche Teile ist, ist ein Druck von ca. 80 Gramm auf das Oberteil erforderlich.

Das Produkt ist auch in einer besonders programmierten Variante mit zum Beispiel Zeitverzögerung sowie Tonfunktion lieferbar, so dass das Finden des Kontakts für Sehbehinderte erleichtert wird.

Abmessungen H/B/D 245/80/25

Art.-Nr 209 Ellbogentaster, schwarz für Zugänglichkeitsanpassung

Der Kontakt ist aus schlagfestem ABS-Kunststoff mit weißer Rückenplatte und einem schwarzen Oberteil für maximalen Kontrast hergestellt und vor allem für die Anwendung inhouse vorgesehen. Er kann jedoch auch im Freien montiert werden, da er mit einem feuchtigkeitsgeschützten Mikroschalter der IP-Klasse 67 ausgerüstet ist.

Der Kontakt ist auch mit doppelten Mikroschaltern lieferbar, so dass mit einem Kontakt zwei Türen gesteuert werden können.

Abmessungen H/B/D 250/95/25

Art.-Nr 209



Art.-Nr 208



Art.-Nr 210



Alle Kontakte in der 200-Serie ist verfügbar mit Radiosteuerung

Der 300-Serie

Handsender, Art.-Nr 309, 310 und 313

Der Handsender ist ein Radiosender mit einem, zwei oder vier Druck-tastern. Er hat ein ergonomisches Design und eine hohe Betriebssicher-heit. Der Sender benutzt einen sog. Rolling Code, der das Radiosignal verschlüsselt, wodurch ein Kopieren sehr schwierig wird.

Teknische Spezifikation, Art.-Nr 309, ein Drucktaster

Frequenz: 433,92 AM MHz

Batterityp: 12V L1028 eller 23A

Lebensdauer der Batterie: 2-3 Jahre

Stromverbrauch: 25 mA

Reichweite: 150–250 m

Abmessung: 80 x 46 x 16 mm

Gewicht: 40 g



Art.-Nr 309, ein Drucktaster

Teknische Spezifikation, Art.-Nr 310, zwei Drucktastern

Frequenz: 433,92 AM MHz

Batterityp: 12V L1028 eller 23A

Lebensdauer der Batterie: 2-3 Jahre

Stromverbrauch: 25 mA

Reichweite: 150–250 m

Abmessung: 80 x 46 x 16 mm

Gewicht: 40 g



Art.-Nr 310, zwei Drucktastern

Teknische Spezifikation, Art.-Nr 313, vier Drucktastern

Frequenz: 433,92 AM MHz

Batterityp: 12V L1028 eller 23A

Lebensdauer der Batterie: 2-3 Jahre

Stromverbrauch: 25 mA

Reichweite: 150–250 m

Abmessung: 80 x 46 x 16 mm

Gewicht: 40 g



Art.-Nr 313, vier Drucktastern



Art.-Nr 311, ein Relais



Art.-Nr 312, zwei Relais

Empfänger, Art.-Nr 311 und 312 Art.-Nr 311

Der Radioempfänger mit einem oder zwei Relaisausgängen ist ein kleiner Empfänger mit 85 Codeplätzen. Ein interner Algorithmus sorgt dafür, dass Empfänger und Sender die ganze Zeit mit einander synchronisiert sind. Die Relais können auf Pulsfunktion eingestellt werden (monostabil), ON/OFF (bistabil) oder mit verzögerter Funktion von einer Sekunde bis zu zehn Stunden.

Teknische Spezifikation, Art.-Nr 311

Frequenz: 433,92 MHz
Empfangstyp: Superhetrdyn
Betriebsspannung: 12/24 VAC/DC
Stromverbrauch: in Ruhestellung 25 mA, bei gezogenen Relais 55 mA
Relaisausgänge: 1
Anzahl Codeplätze: 85
Abmessungen:

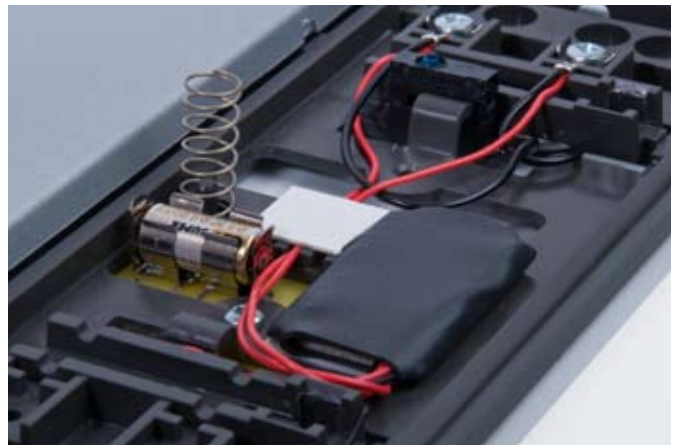
Teknische Spezifikation, Art.-Nr 312

Frequenz: 433,92 MHz
Empfangstyp: Superhetrdyn
Betriebsspannung: 12/24 VAC/DC
Stromverbrauch: in Ruhestellung 25 mA, bei gezogenen Relais 55 mA
Relaisausgänge: 2
Anzahl Codeplätze: 85
Abmessungen:

Ellbogentaster mit Radiosteuerung

Alle Kontakte in der 100- und 200-Serier, aber AK Touch-Kontakte, ist verfügbar mit Radiosteuerung.

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.



Bitte stellen Sie Ihre Bestellung auf www.jckontakter.se



JC Kontakter AB

Humlegången 1 • SE- 449 33 Nödinge, Schweden

Tel +46 303-33 59 00 • Fax +46 303-968 14

E-Mail info@jckontakter.se • Webb www.jckontakter.se