

## Serie MJ ACS

### Funk - Fernsteuerungen mit unterbruchlosem, Kanalwechsel

Diese hochqualitativen Funk – Fernsteuerungen mit EG-Konformitätserklärung gemäss Kategorie 3 EN 954-1 für die STOP - Funktion und für alle Betriebsbefehle. Diese Funk – Fernsteuerungen kommen überall dort zum Einsatz wo höchste Funktionalität und Qualität gefragt ist.



- Hohe Sicherheit
- Sehr ergonomischer Sender
- Robust und langlebig
- Schutzart IP65
- Bis zu 20 Steuerbefehle
- 64 verfügbare Kanäle
- Unterbruchloser, automatischer Kanalwechsel

#### **FLEXIBILITÄT**

Vier Grundversionen des Gerätes bieten eine ideale Plattform für die Funksteuerung von Industriekränen, Hebezügen, Hebebühnen etc. Zusätzliche Schalter oder Drehknöpfe ermöglichen erweiterte Funktionen. Der Handsender kann mit Schulter - oder Hüftgurt betrieben werden.

#### **SICHERHEIT & QUALITÄT**

Da jede Anlage eine unicate Codeadresse besitzt, wird garantiert, dass die Empfangseinheit nur auf den einzig und allein dazugehörenden Sender reagiert. Für die Geräte der MJ - Serie wurden beste Materialien ausgewählt, um dem Gerät beste Temperatur- Erschütterungs- und Chemikalienbeständigkeit zu garantieren.

#### **MODELLÜBERSICHT**

Die MJ - Serie ist mit 2 Joysticks lieferbar. Zusätzlich können verschiedene Kippschalter und Taster je nach Bedarf ausgerüstet werden.

Die Gestaltung der Frontplatte und die Anordnung der Bedienelemente kann je nach Kundenwunsch angepasst und ausgeführt werden.

## DATENBLATT SENDER

---

- Gehäuse Hochwertiger Kunststoff gelb
- Schutzart IP65
- Frequenzbereich UHF 863-870 MHz (64 Kanäle)
- Sendeleistung <25 mW ERP
- Anzahl verfügbarer Funktionen Max 12 + Start + Stopp + ZP 2 x 4
- Hamming Distanz  $\geq 8$
- Standard Reichweite 100 m
- Speisung NiMH 7,2V – 750mA
- Betriebsdauer mit geladenem Akku bei 20°C >9 Stunden
- Abmessungen 255 x 170 x 126 mm
- Gewicht (mit Akku) ca. 1300 g
- Arbeitstemperatur -20°C bis +55°C



## DATENBLATT EMPFÄNGER

---

- Gehäuse Hochwertiger Kunststoff
- Schutzart IP65
- Speisung 25/35/50/110/230 VAC, 50-60 Hz
- Leistungsaufnahme ca. 11 VA
- Stopp - Kontaktelement 250 VAC – 4 A
- Steuerungs-Kontaktelement 250 VAC – 6 A
- Abmessungen 180 x 230 x 95mm
- Gewicht 2,6 kg
- Arbeitstemperatur -20 °C bis +70 °C
- Antenne Extern BNC (Option: abgesetzte Antenne mit 5 m Kabel)
- Anschluss Kabelverschraubung oder Anschlussstecker



Kunststoffgehäuse für Schraubmontage  
IP65

**Dieses Gerät wird nach Ihren Anforderungen und Wünschen konfiguriert.  
Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um Ihre Anwendung zu besprechen.**

---

### Deutschland

Schweizer Electronic Deutschland GmbH  
Stahlgruberring 36  
D-81829 München  
Telefon +49 89 427190 0  
Telefax +49 89 427190 19  
[sales-fs-de@schweizer-electronic.com](mailto:sales-fs-de@schweizer-electronic.com)  
<http://www.schweizer-electronic.com>

### Schweiz

Schweizer Electronic AG  
Industriestrasse 3  
CH-6260 Reiden  
Telefon +41 62 749 07 07  
Telefax +41 62 749 07 00  
[sales-fs-ch@schweizer-electronic.ch](mailto:sales-fs-ch@schweizer-electronic.ch)  
<http://www.schweizer-electronic.ch>

### Österreich

Schweizer Electronic GmbH  
Bahnhofplatz 2  
AT-4600 Wels  
Telefon +43 7242 93 96 12 52  
Telefax +43 7242 93 96 12 55  
[sales-fs-at@schweizer-electronic.com](mailto:sales-fs-at@schweizer-electronic.com)  
<http://www.schweizer-electronic.com>