



## **MAGTRONIC** Zubehör

## **Bedienpulte MKI**

## Beschreibung

Das Bedienpult besteht aus einem form-Ansteueripuit bestent aus einem form-schönen Kunststoffgehäuse und dient zur Ansteuerung aller Magnetic Schranken die mit einem Steuergerät MUB oder MLC ausgerüstet sind.

Über 2 getrennte Drucktaster kann der Schrankenbaum jeweils in die Waagrechte oder senkrechte Position gefahren werden. Mit einem zusätzlichen Schalter kann die Steuerung auf "Dauerauf" oder auf "Automatikbetrieb" gestellt werden.

Weitere Funktionen wie:

- Totmann
- Impulsfolge AUF / ZU über einen Taster
  Impulsbetrieb AUF / ZU über zwei getrennte Taster
- und Automatikbetrieb

können mit dem Bedienpult für alle Schranken mit MUB und MLC realisiert

Eingebaute Leuchtdioden zeigen den Zustand des Schrankenbaumes für offen (grün) oder geschlossen (rot) an.

Zwischen Schranke und Bedienpult ist ein 6 adriges, abgeschirmtes Kabel erforderlich.

Um die Funktionssicherheit zwischen Steuergerät und Bedienpult zu gewährleisten, muss bei einer max. Leitungslänge von 300 Metern mindestens ein Leitungsquerschnitt von 0,5 mm² verlegt werden.

Die Bedienpulte werden mit je einem 3 Meter langen, flexiblen Anschlusskabel ausgeliefert und ermöglichen somit einen einfachen Anschluss an die bauseits vorgesehenen Anschlussdosen.

Wird eine Schranke von mehreren Bedienstellen aus angesteuert, so können diese Bedienpulte parallel an das jeweilige Steuergeräte angeschlossen werden. Dabei ist jedoch zu beachten, dass die Funktion "Dauerauf" jedes Bedienpultes als übergeordnet anzusehen ist.

Um den Platz optimal zu nutzen, können mehrere Schranken gemeinsam angesteuert werden. Dabei wird für jede Schranken-steuergerät ein separates Kabel aus dem Pultgehäuse herausgeführt (Bild 1). Folgende Bedienpulte sind erhältlich:

MKI 6P-175 für 1 Schranke MKI 6P-275 für 2 Schranken MKI 6P-375 für 3 Schranken MKI 6P-475 für 4 Schranken

Gehäuseabmessungen L x B x H: 190 mm x 138 mm x 53 mm Gewicht: ca. 200 Gramm Betriebsspannung: 24 V DC





