



Parkhausschranke

Das Basic Modell ""Parkhaus-Schranke"" soll die Einfahrt/Ausfahrt eines Parkhauses simulieren. Bei Betätigen des Tasters soll die Schranke öffnen und dem PKW-Fahrer über das Ampelsignal GRÜN die freie Zufahrt signalisieren. Wird die Lichtschranke durchfahren, schließt zeitverzögert die Schranke wieder. Die Ampel leuchtet ROT. Eine Sicherheitsendschaltung schaltet bei Fehlprogrammierungen den Motor sofort ab.

TECHNISCHE DATEN:

Versorgungsspannung: 24V DC, Anschluss über 24pol. Wannenchse

Sensoren: 1x Impulstaster, 1x Taster Schranke öffnen, 2x Endschalter Schranke offen/geschlossen, 2x Sicherheitsendschalter

Aktoren: 1x Motor mit zwei Laufrichtungen, 1x Lampe rot, 1x Lampe grün

Steuerungsanforderung: 4x Digitaleingänge (+ lesend), 4x Digitalausgänge (+ schaltend)

Abmessungen (LxBxH): 260 x 190 x 130 mm

Gewicht: 0,61 kg

LIEFERUMFANG:

Basic Modell Schranke Parkhaus ohne Aufbewahrungsbox fischertechnik

Ausführung 24V

Bestellnummer: 610925