



TECHNISCHE DATEN

Höhe	2.215 mm
Breite	2.340 mm
Tiefe	1.240 mm
Durchgangshöhe	2.000 mm
Durchgangsbreite	620/650 mm
Material Rahmen	Stahl verzinkt und kunststoffbeschichtet
Material Rotor/Schleuse	Edelstahl AISI 316
Anschlussspannung	230 V/AC
Betriebsspannung	24 V/DC
Stromverbrauch max.	min. 11 - max. 60 W
Durchlassrate/Min.	85 (48 motorisiert)
Betriebstemperatur	-20 bis +68° C
Schutzart	IP 56

Elektromechanisches Einzeldrehkreuz für unbeaufsichtigte Innen- u. Außenbereiche mit integrierter motorisierter Schleuse für Fahrräder oder Kinderwagen

Elektromechanisches, mannshohes Drehkreuz mit 3 Sektionen à 120°

Die Rotorbewegung erfolgt manuell und die Durchgangsrückmeldung über potentialfreien Kontakt.

Das kompakte und dennoch robuste Drehkreuz aus Stahl ist verzinkt und dank seiner Kunststoffbeschichtung, Schutzart IP 56 für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Der Rotor sowie die Schleuse sind aus Edelstahl AISI 316.

Standardfarbe ist RAL-Farbe 9006 Weißaluminium - optional sind auch andere RAL-Farben möglich.

Durch die LED-Richtungs- und Statusanzeige in der Abdeckung wird ein sicherer Ablauf und Durchgang garantiert.

Verschiedene Betriebsmodi sorgen für höchste Sicherheit und Flexibilität, z.B. in eine Richtung den Eingang kontrollieren und den Ausgang frei gewähren.

Ansteuerung über Eingang mit potentialfreiem Kontakt.

Kompatibel mit allen Zutrittskontrollsystemen. Für Aufputzleser o.ä. ist eine optionale Halterung erhältlich (Frontfläche 140x140mm).

Befehlseingänge (Stk): 3

Befehlseingänge für Drehrichtungssperren (Stk): 2

Relaisausgänge für Durchgangskontakt (Stk): 2

Einstellbarer Time-Out

In Notfallsituationen z.B bei Stromausfall dreht der Rotor frei.

Optional ist eine Freigabe nur einer Richtung möglich.

Optional kann ein Vollflächiges Wetterdach für das Drehkreuz mit angeboten werden.