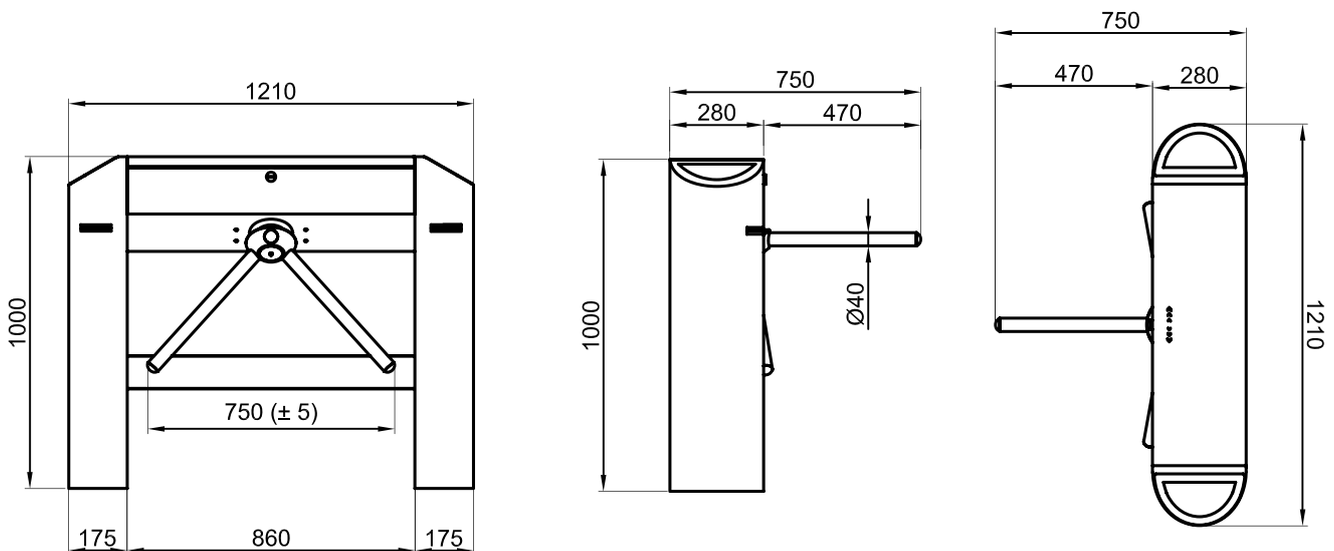


702R N1 DREHSPERRE

CAME 

MOTORISIERTE DREHSPERRE

- Material: Edelstahl AISI 304 satiniert
- Motorische Bewegung des Rotors
- Drop-Arm: Arm klappt bei Stromausfall oder Notsignal nach unten
- Anzeigen über LED-Elemente an den Seiten und auf der Abdeckung
- Rückmeldungen über Durchgang durch potentialfreie Kontakte je Durchgangsrichtung
- Eingänge durch Optokoppler geschützt
- Befehlseingänge über potentialfreie Kontakte
- Bidirektional nutzbar mit einstellbarem Modus je Richtung



Technische Daten

MODELL	702R N1
Schutzart (IP)	54
Betriebsspannung (V - 50/60 Hz)	230 AC / 24 DC
Stromverbrauch im Stand-By (W)	11
Max. Durchgänge/min*	48
Leistung (W)	60
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +68

* Werden in der Betriebsart "freier Durchgang" erfasst

● 230 V AC

OPTIONEN

- Zähler Richtung: Der Zähler für eine Richtung summiert alle Bewegungen in Eingangsrichtung oder alle Bewegungen in Ausgangsrichtung.
- Differenzzähler: Der Differenzzähler summiert alle Bewegungen in Eingangsrichtung und subtrahiert alle Bewegungen in Ausgangsrichtung.
- Fernsteuerungseinheiten (RF oder mit Kabel)
- Schnittstelleneinheit für PC, RS485, RS232 und LAN
- Akustische Meldungen
- Positiv-Heizelement
- Elektromechanische Ausführung mit manueller Bedienung
- Personen-Leitelemente (Trennvorrichtung)
- Bodenaufbauplatte
- Standsäule für Kartenleser
- Halterung für Kartenlese-Terminal
- Batterie & Ladeeinheit
- Sitz-Limitierung für Stadienlösungen
- Münzprüfer
- Gehäuse Edelstahl AISI 316, statt AISI 304
- Schutzart IP 56

BETRIEBSMODI

GRUNDFUNKTIONALITÄT

Die Bewegung des Rotors ist motorisch; Durch einen potentialfreien Kontakt wird ein Drehtakt freigegeben (z.B. durch Kartenlesegerät). Die Drehbewegung startet durch Handanstoß. Danach dreht sich der Rotor motorisch in die nächste Grundstellung und verriegelt. Wird nach einer einstellbaren Zeit keine Passage detektiert, wird die Freigabe gelöscht.

BETRIEBSARTEN (einstellbar je Richtung)

Frei: Der Durchgang ist immer möglich
Gesperrt: Der Durchgang ist nicht möglich
Kontrolliert: Der Durchgang ist gesperrt und wird durch einen Signalgeber freigegeben

FUNKTION IM NOTFALL

Bei Stromausfall oder Notsignal klappt der obere Arm automatisch nach unten und gibt den Durchgang frei. Nach Wiederherstellung arretiert sich der Arm automatisch.

OPTIONALE FUNKTIONSWEISE

Elektromechanische Ausführung mit manueller Betätigung des Rotors. Drop-Arm wird bei elektromechanischer Ausführung manuell arretiert

