

Drehsperrre TP-273

mechanische Durchgangsbarriere



mechanische Durchgangsbarriere
zur Kontrolle von befugtem und
unbefugtem Zutritt



Abmessungen



Außenlänge/-breite: ca. 370 mm/ 976 mm
Durchgangsbreite: ca. 606 mm
Höhe: ca. 1098 mm

Technische Infos



Spannungsversorgung: 220 Volt +/- 10% 50 Hz
Leistung: 24 V/2 A
Betriebsspannung: 24 V/2 A
Betriebstemperatur: -10/+50° C
Luftfeuchtigkeit: < 90%
Gewicht: 40 kg
Oberfläche: Edelstahl satiniert
Mech. Verriegelung: hydraulisch einstellbar

Montage



Durch das S.O.T. Montageteam
Durch Selbstmontage

Optional erhältlich

Durchgangszähler
Bedienkonsole
Übersteig- und Unterkriechschutz
Sperrholme elektrisch absenkbar

Aufbau

Die Drehsperrre TP-273 ist eine mechanische Durchgangsbarriere zur Kontrolle von befugtem und unbefugtem Zutritt. Die Drehsperrre ist in Edelstahl ausgeführt und bietet daher eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber äußereren Einflüssen. gegenüber äußereren Einflüssen.

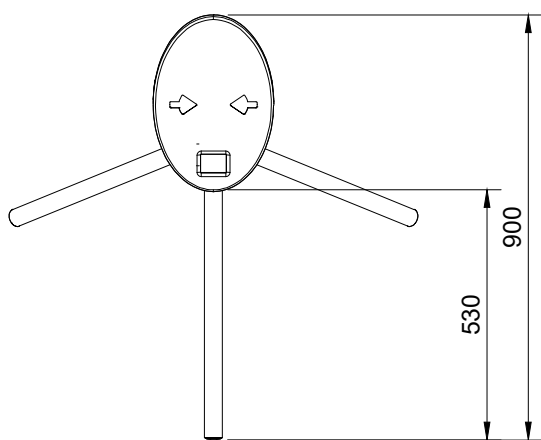
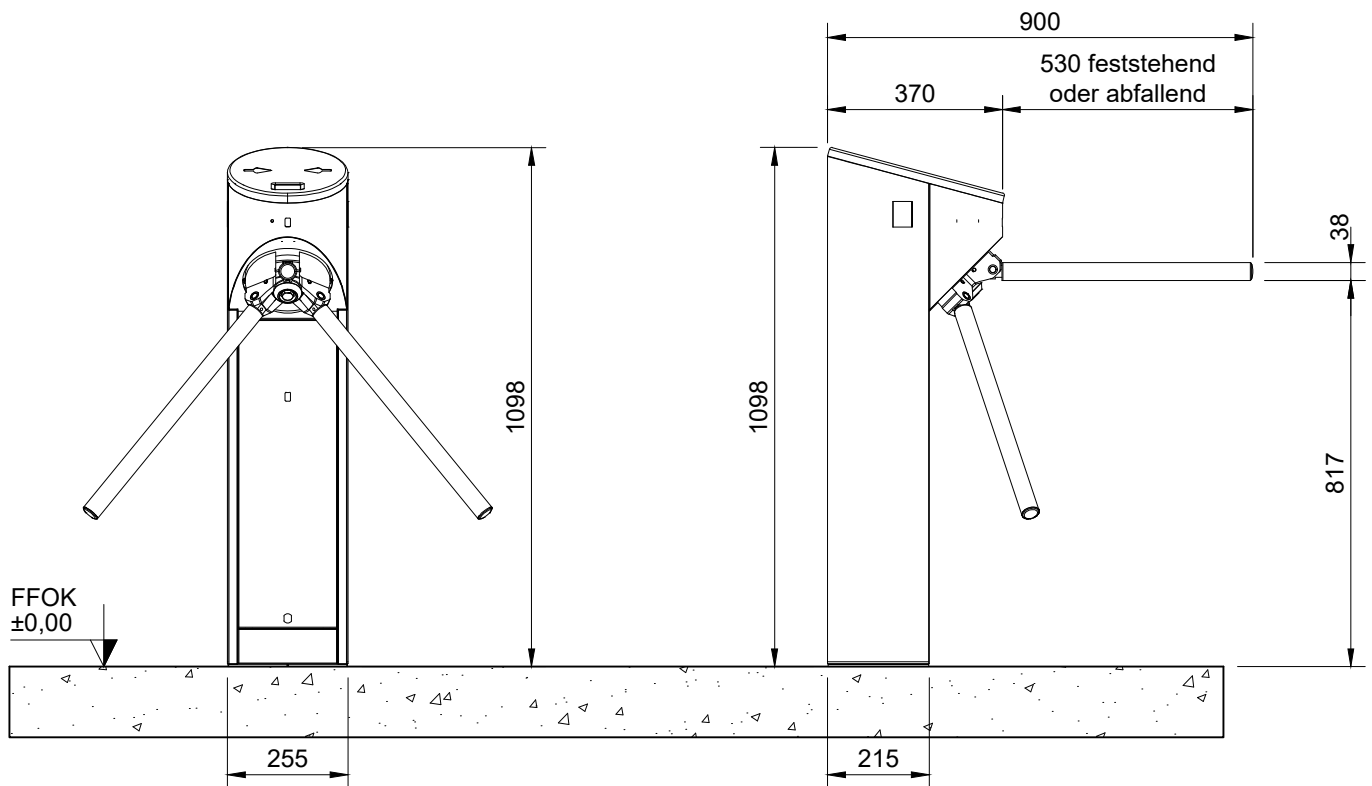
Der Drehstern ist standardmäßig gesperrt. Bei senden eines Signals wird die Drehsperrre für einen Durchgang freigeschalten. Nach einer Drehung von 60 Grad ist es nicht mehr möglich in die Anfangsposition zurückzudrehen. Der begonnene Durchtritt muss abgeschlossen werden. Die Drehholme sind wahlweise fix montiert oder elektrisch abklappbar.

Die Drehsperrre ist mikroprozessorgesteuert. Die integrierte Steuerung ist für 1- oder 2- Richtungsbetrieb ausgelegt und kann mittels Taster, Kartenleser oder Bedientableau angesteuert werden. Die Elektronik ist in 2 Bereiche geteilt: die Stromversorgung und die Steuerung. Die Kabelführung erfolgt vom fertigen Fußboden über das Innere des fixen Korpus.

Weiters ist die Drehsperrre mit LED- Anzeigen ausgestattet, die Freigabe oder Sperrung des Holmes in Durchgangsrichtung anzeigen.

Die Anlage ist für den Innenbereich ausgelegt und wird auf den fertigen Fußboden montiert. Bei optionaler Überdachung ist die Anlage auch für den Außenbereich geeignet.

1- oder 2-Richtungsbetrieb bei mechanischer und elektrischer Version. Vorbereitet für Einbindung eines bauseitigen Kartenlesersystems. Unsichtbare Kabeleinführung über Standfüße der Sperre. Anzeige der Durchgangsrichtung mittels drei LED Anzeigen.



BAUSTELLE SOT - Maßblatt				MASSTAB	1:16	A4	SOT Gesellschaft m.b.H. Trappenhof Nord 4 A-4714 Meggenhofen T: +43/7247/20060-0, F: DW 22 @: info@sot.at, www.sot.at	
BENENNUNG Drehsperrre TP 273 abfallende Holme, L= 530mm feststehende Holme, L= 530mm	POS.NR.	01	DATUM	27.01.2025				
	STÜCK	1	GEÄNDERT					
	GEZ.	DM	OBERFL.	Edelstahl				
DER INHALT DIESER ZEICHNUNG IST UNSER GEISTIGES EIGENTUM UND DARF NICHT OHNE UNSERER GENEHMIGUNG VERVIELFÄLTIGT ODER AN DRITTE PERSONEN WEITERGEGEBEN WERDEN.						DATEINAME		