

# Drehsperrre TP-92

mechanische Durchgangsbarriere



mechanische Durchgangsbarriere  
zur Kontrolle von befugtem und  
unbefugtem Zutritt



## Abmessungen



Außenlänge/-breite: ca. 1100 mm/ 810 mm  
Durchgangsbreite: ca. 590 mm  
Höhe: ca. 1000 mm

## Technische Infos



Spannungsversorgung: 220 Volt +/- 10% 50 Hz  
Leistung: 200 W  
Betriebsspannung: 24 V/2 A  
Betriebstemperatur: -10/+50° C  
Luftfeuchtigkeit: < 90%  
Gewicht: 62 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 ist eine mechanische Durchgangsbarriere zur Kontrolle von befugtem und unbefugtem Zutritt. Die Drehsperrre TP-92 ist in Edelstahl ausgeführt und bietet daher eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber äußerer Einflüssen.

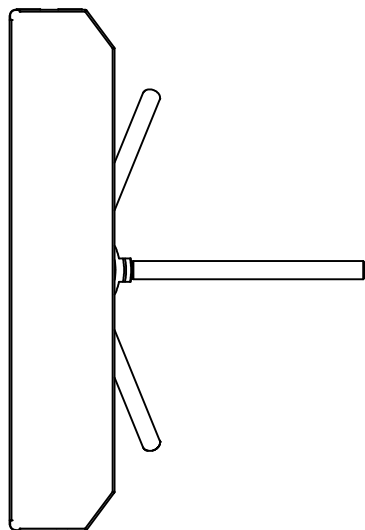
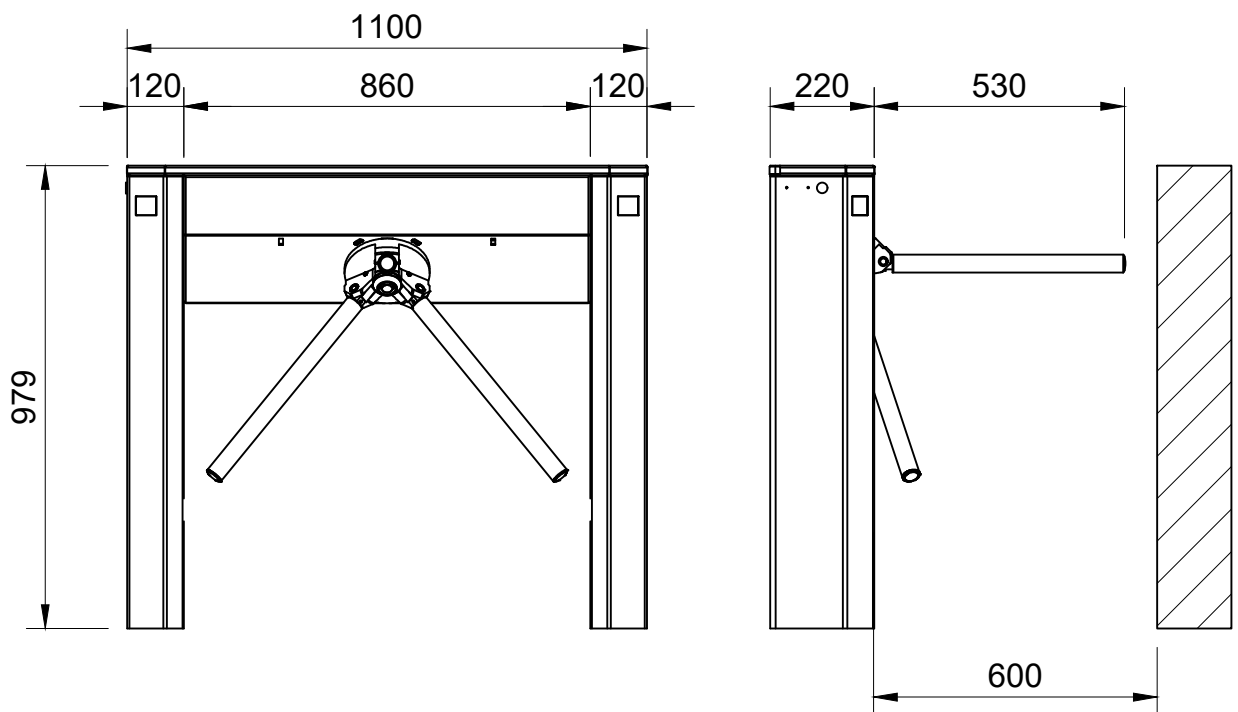
Der Drehstern ist standardmäßig gesperrt. Bei senden eines Signals wird die Drehsperrre für einen Durchgang freigeschalten. Nach einer Drehung von 60 Grad ist es nicht mehr möglich in die Anfangsposition zurückzudrehen. Der begonnene Durchtritt muss abgeschlossen werden. Die Drehholme sind wahlweise 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	<b>SOT</b> 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 92 abfallende Holme	POS.NR.	01	DATUM	06.05.2021				
	STÜCK	1	GEÄNDERT					
	GEZ.	JW	OBERFL.	Edelstahl				
DER INHALT DIESER ZEICHNUNG IST UNSER GEISTIGES EIGENTUM UND DARF NICHT OHNE UNSERER GENEHMIGUNG VERVIELFÄLTIGT ODER AN DRITTE PERSONEN WEITERGEGEBEN WERDEN.						DATEINAME		