

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: 240 Volt +/- 10% 50 HZ
Leistung: 800 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 äußeren Einflüssen.

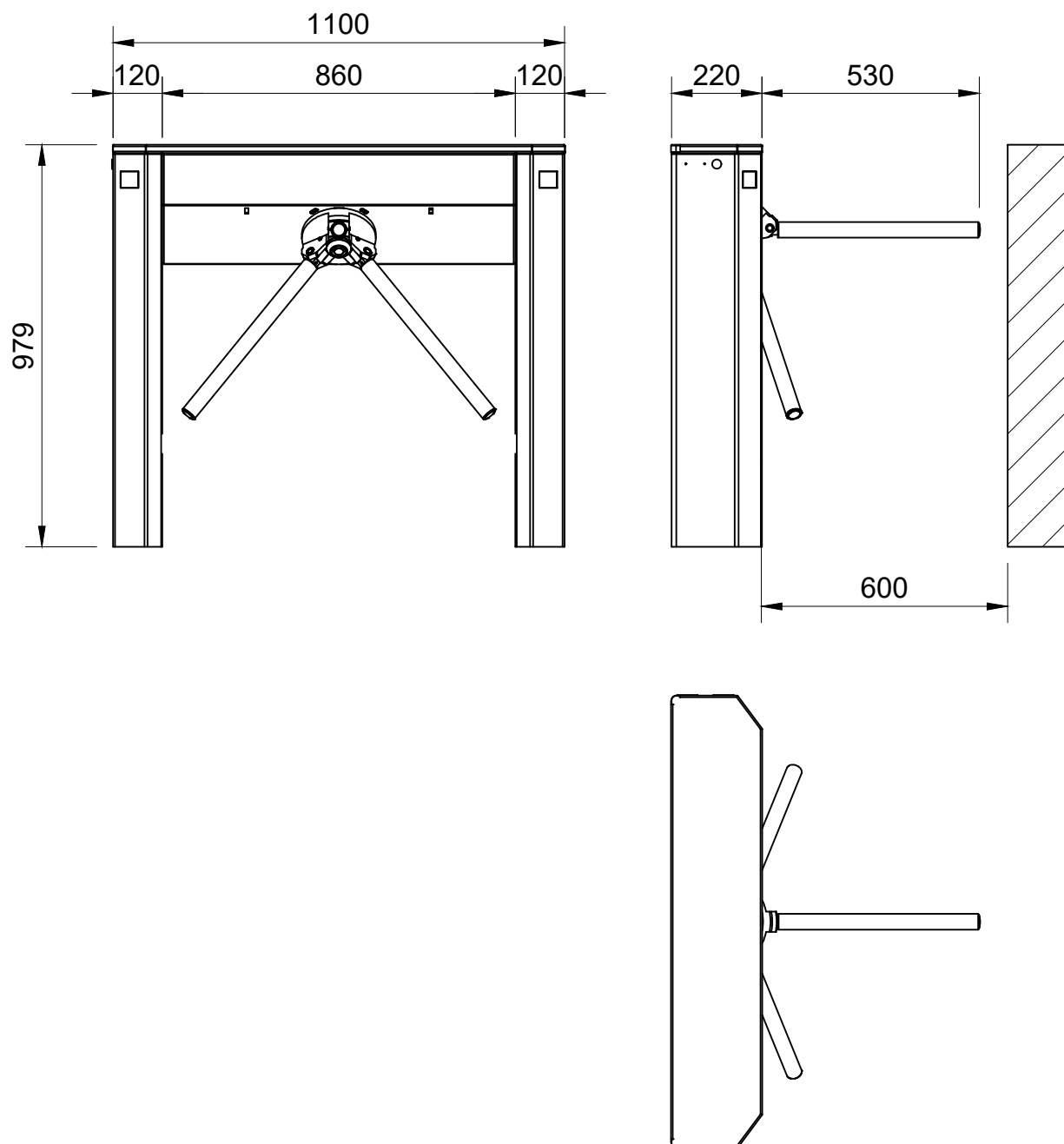
Der Drehstern ist standardmäßig gesperrt. Bei senden eines Signals wird die Drehsperrre für einen Durchgang freigeschaltet. Nach einer Drehung von 60 Grad ist es nicht mehr möglich in die Anfangsposition zurückzudrehen. Der begonnene Durchtritt muss abgeschlossen werden. Die Drehholme sind wahlweise 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 Kabeinführung über Standfüße der Sperrre. Anzeige der Durchgangsrichtung mittels drei LED Anzeigen.



BAUSTELLE SOT Maßblatt			MASSTAB	1:16	A4	<div><p>Gesellschaft m.b.H.</p><p>Trappenhof Nord 4 A-4714 Meggenhofen</p><p>T: +43/7247/20060-0, F: DW 22 @: info@sot.at, www.sot.at</p></div>
BENENNUNG Dreh Sperre 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