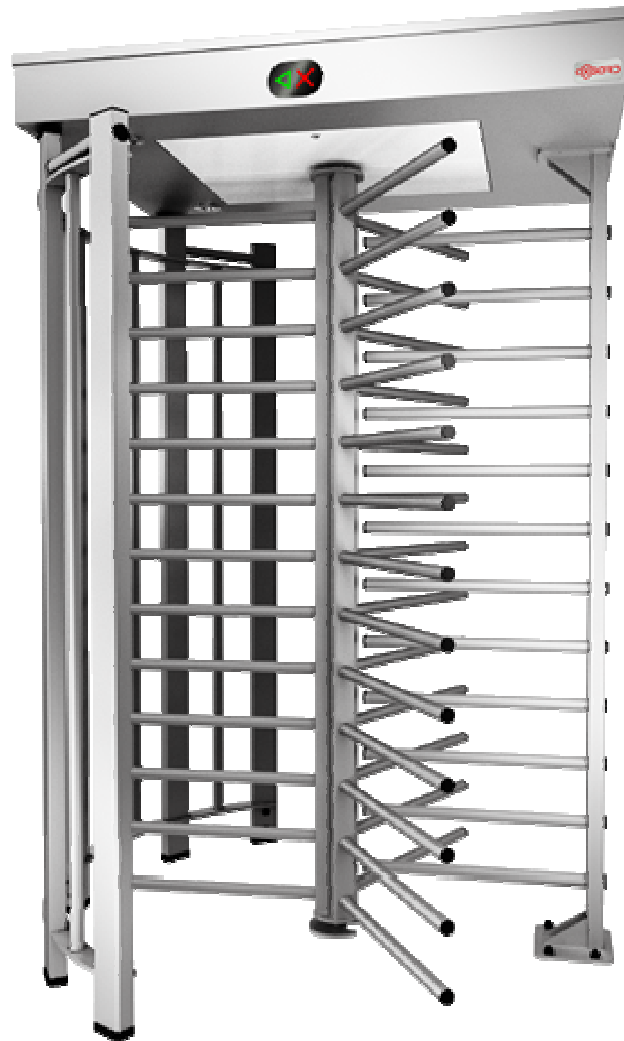






## Mannshohes Drehkreuz Praktika OXT-10 (OXT-10-MH)



Durchgang Personen pro Minute	Mit oder Ohne Motorisierung	Durchgangsbreite von	relative Luftfeuchtigkeit
30 		670 <sup>MM</sup> 	95% 

## 1. Hauptparameter

Parameter	Drehkreuz	Konsole
Gesamtabmessungen (H x B x T) in mm	2290x1500x1375	107x107x25
Gewicht kg	320	0,5
Temperaturbereich ° C:	-40 ... + 50	+1 ... + 40
Relative Luftfeuchtigkeit in% höchstens (ohne Kondensation)	95	80
Breite der Passage in mm	600	
Durchflussrate, Personen pro Minute	30	
Stromversorgung	12V	12V
Leistungsaufnahme	75W	

## 2. Garantie

Die Gewährleistungsfrist für diese Drehsperrle umfasst 24 Monate ab Kaufdatum, solange der Käufer alle folgt Richtlinien aus der Installations- und Bedienungsanleitung einhält. Das Datum hierfür wird im Pass der Drehsperrle angegeben und im Typenschild der Drehsperrle

Bei Problemen wenden Sie sich bitte an uns. Die Garantiebedingungen sehen vor kostenloser Austausch von Teilen, Einheiten, Baugruppen usw., aus denen eine Fertigung hervorgeht Defekt. Die Garantie wird gewährt, sofern ein Eigentümer der Drehsperrle vorliegt folgt den Anforderungen für die Wartung gemäß Wartungshandbuch.

### **Bedingungen**

Die Garantiebedingungen enthalten keine Transportkosten und Besuch eines Experten an einem Ort, an dem die Drehsperrle betrieben wird,

### **Einstellung, Reparatur oder Beratung.**

Der Nachgarantieservice wird gemäß unserer Stundensätze erbracht.

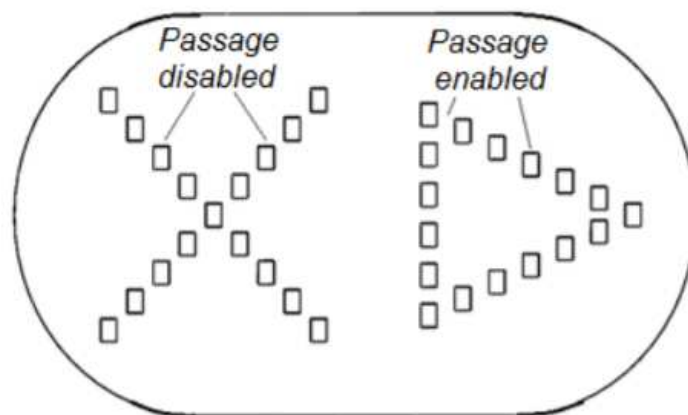
Falls die Garantie nicht mehr besteht, berechnen wir die komplette Reparatur bzw. Serviceeinsatz.

Wir bealten uns vor, die Garantiereparatur für das Gerät zu verweigern in folgenden Fällen:

- Es liegt kein Mangel vor.
- Die Drehsperrle wurde nicht Ihrer Bestimmung gemäß verwendet.
- Wenn Veränderungen vorgenommen wurden.
- Unsachgemäße Verwendung / Beschädigung.
- Überschreitung der Belastung.
- Netzspannungstöße
- Schaden durch Flüssigkeiten.
- Schäden durch Kleintiere und Insekten.

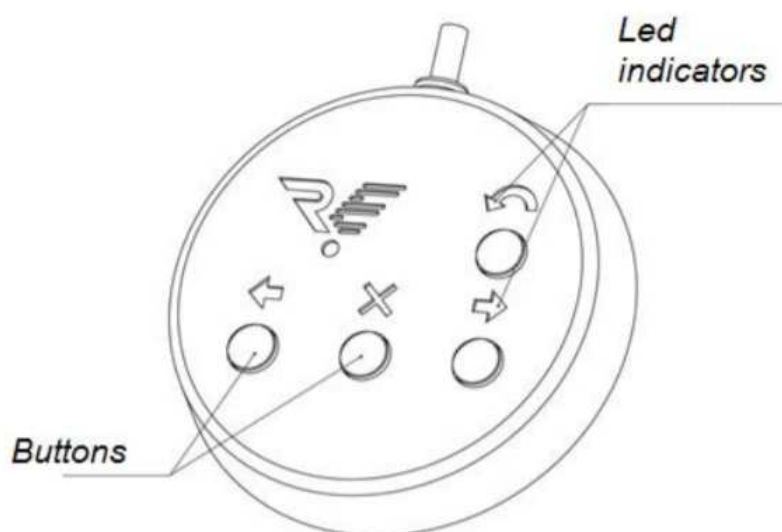
## 3. Anzeige

Das Anzeigefeld des Drehkreuzes befindet sich am oberen Teil unter einem Acrylglaseinsatz. Die Betriebsarten des Drehsinn werden auf den Feldern (von zwei Seiten) als Mnemonik angezeigt.



### Steuerplatine

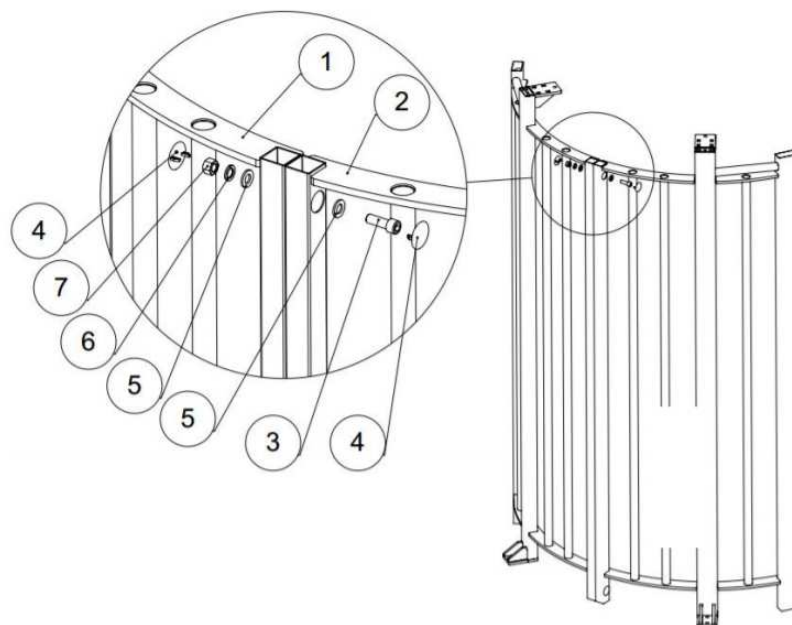
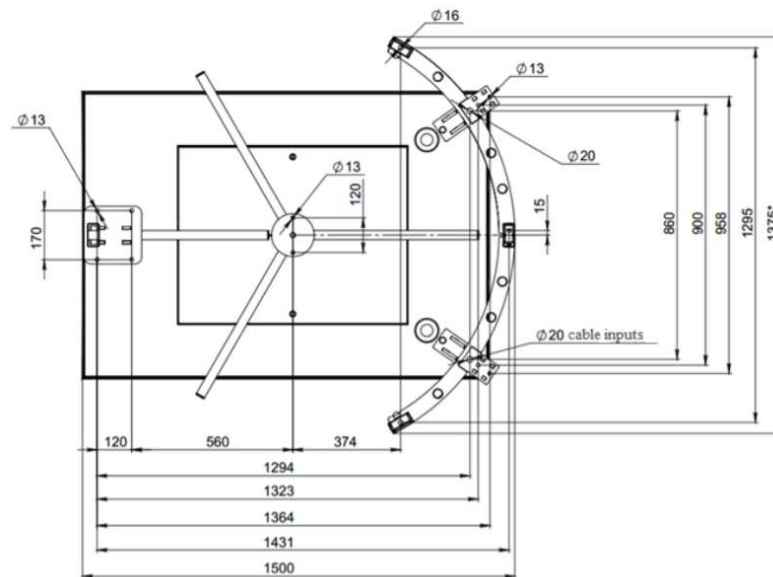
Das Gehäuse der Steuerplatine besteht aus geschliffenem Edelstahl. Die Vorderseite ist ausgestattet mit Steuertasten und LED-Anzeigen für Tischbetriebsarten. Die Standardlänge des Kabels ist 10 Meter. Das Kabel der Steuerplatine kann bei Bedarf verlängert werden. Die Steuerplatine ist über die Anschlussklemmen mit dem Drehkreuz zu verbinden.



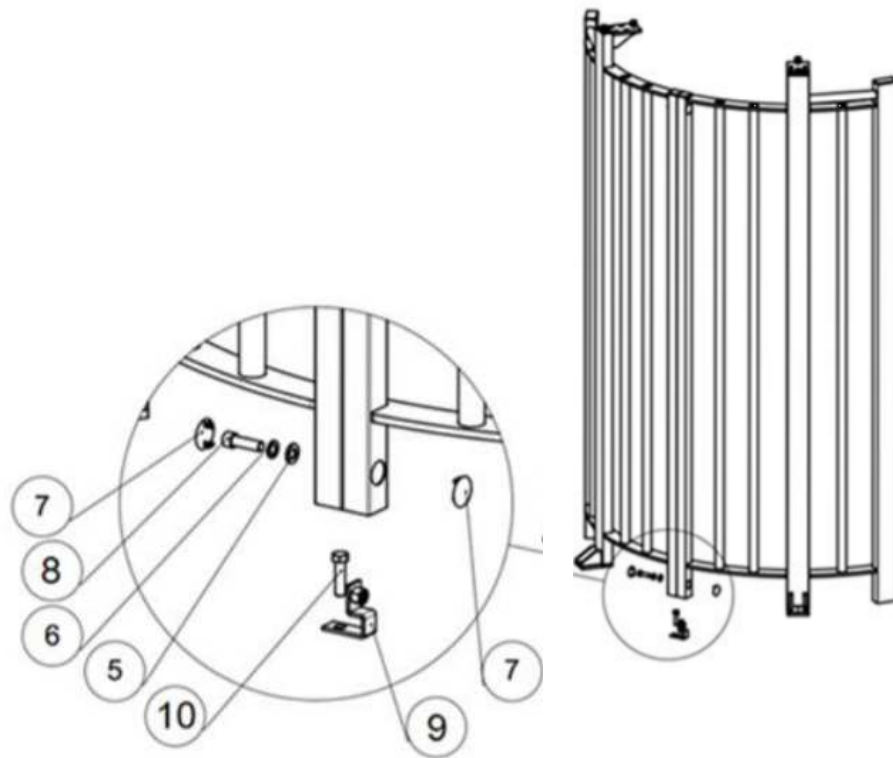
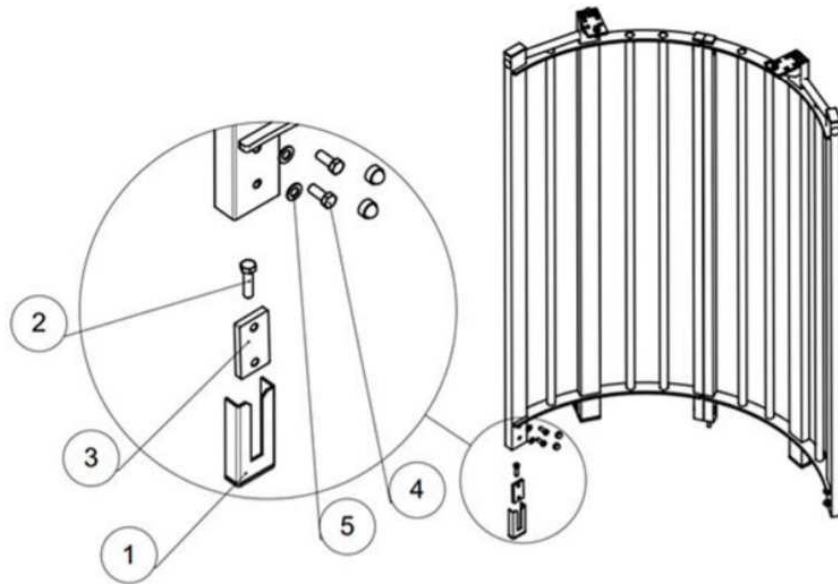
## 4. Installation

Die Elemente der Drehkreuz- und Kabeltrassen müssen entsprechend vorab angeordnet sein zur Arbeitszeichnung (siehe Abbildung).

Die Montagefläche muss Flach und Sauber ein. Verwenden Sie nur geeignete Ankerbolzen.



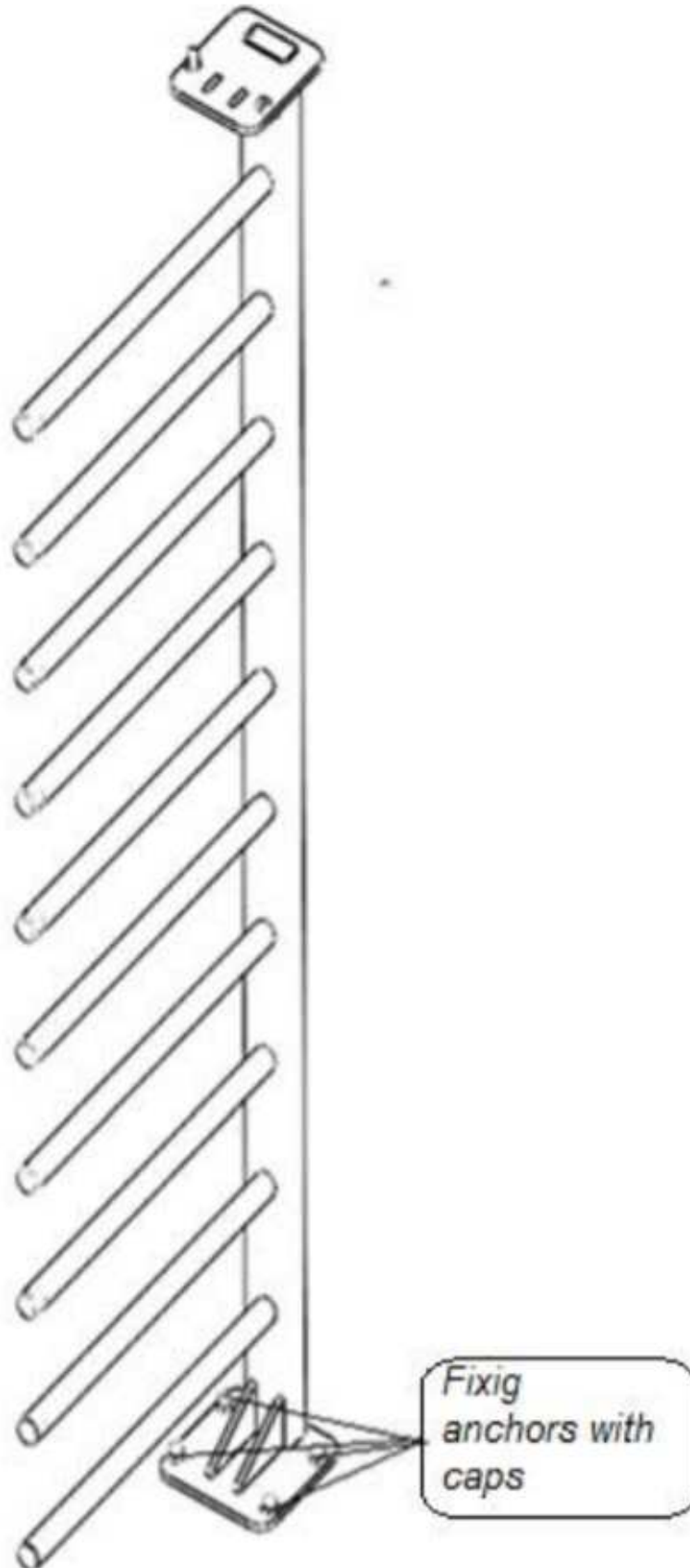
# HARD- & SOFTWARE ENTWICKLUNGEN







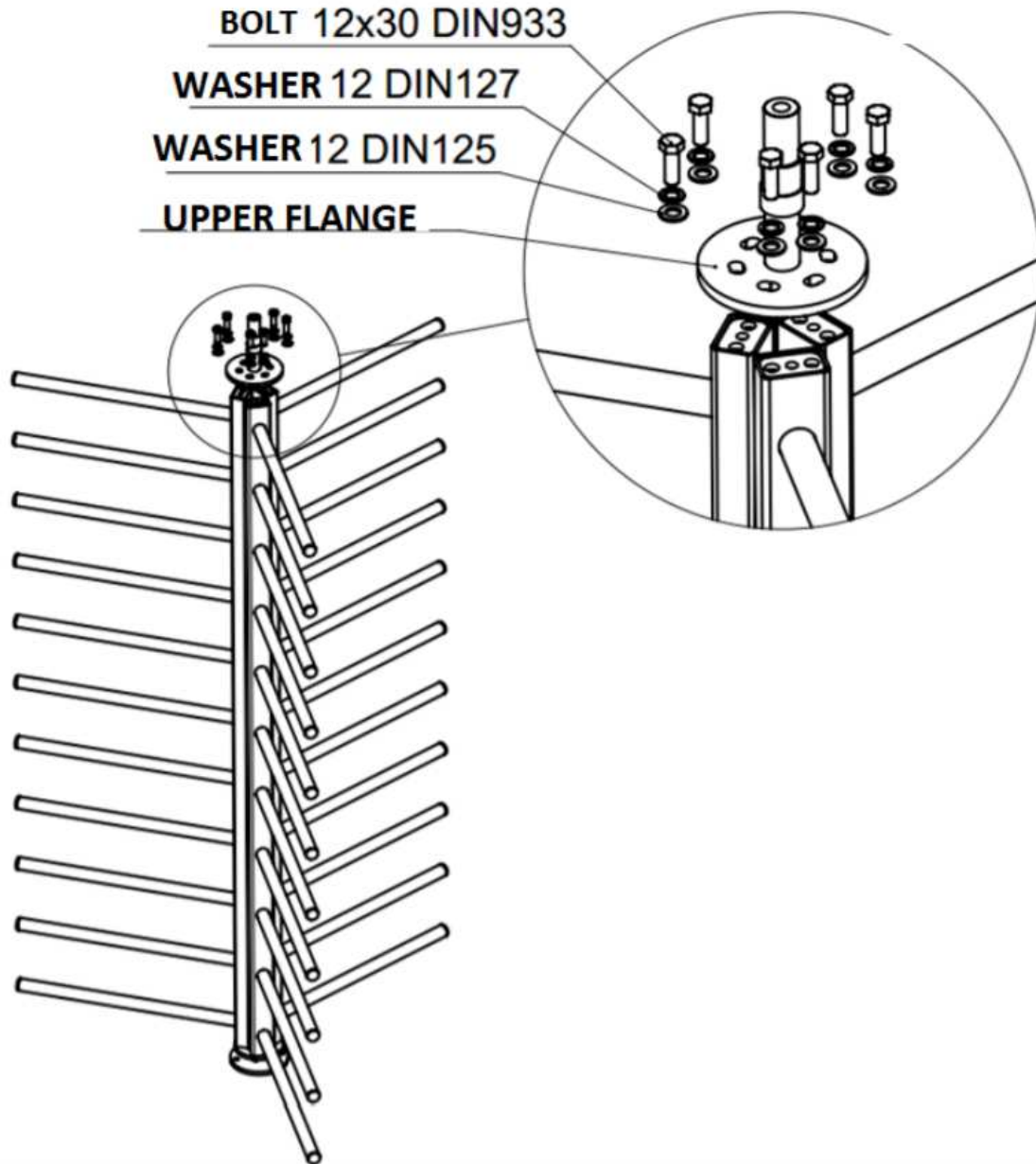
# HARD- & SOFTWARE ENTWICKLUNGEN





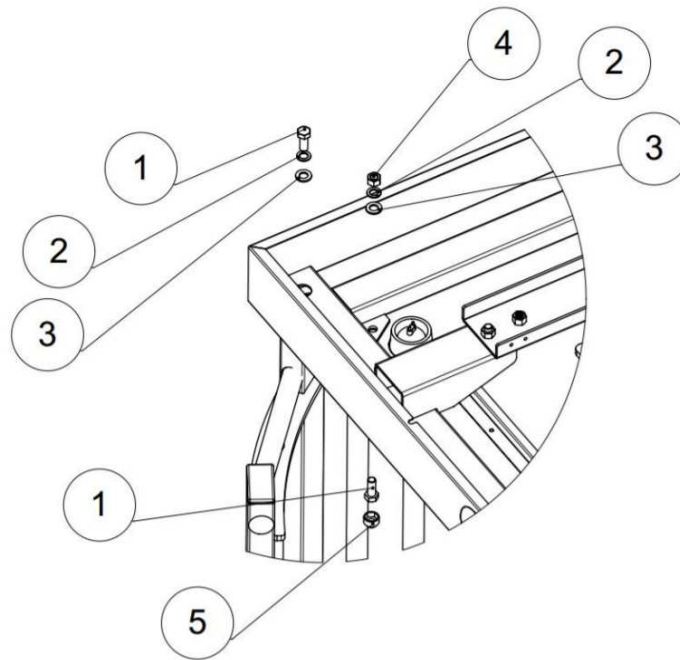
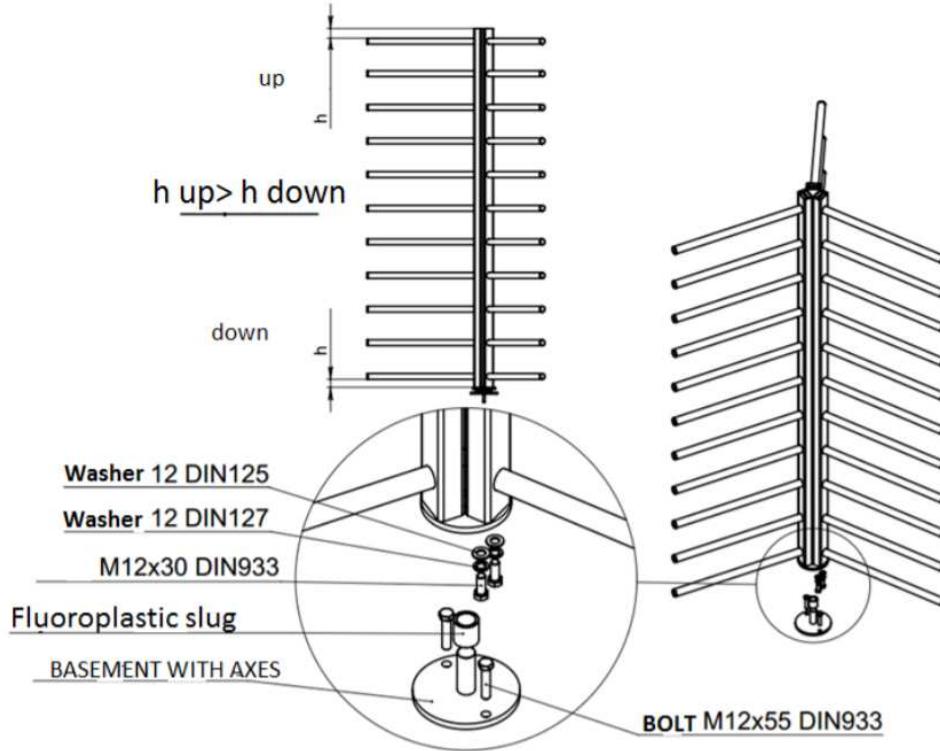


# HARD- & SOFTWARE ENTWICKLUNGEN

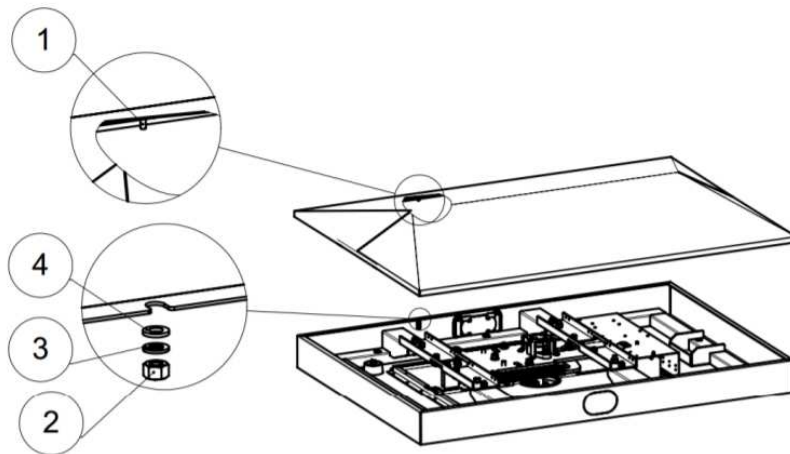
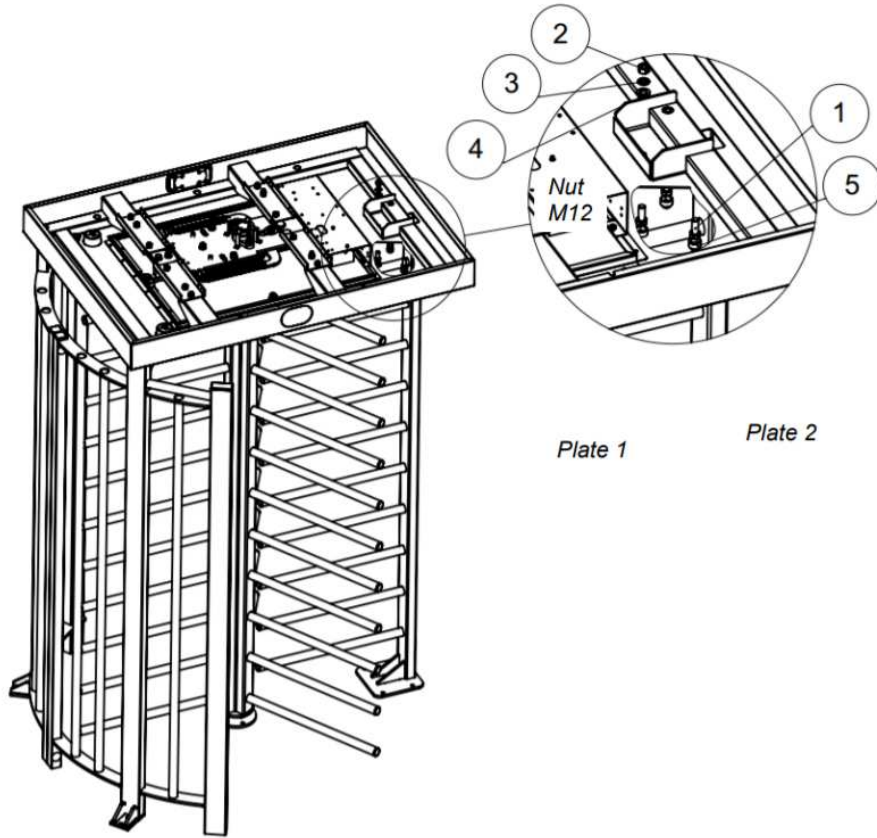




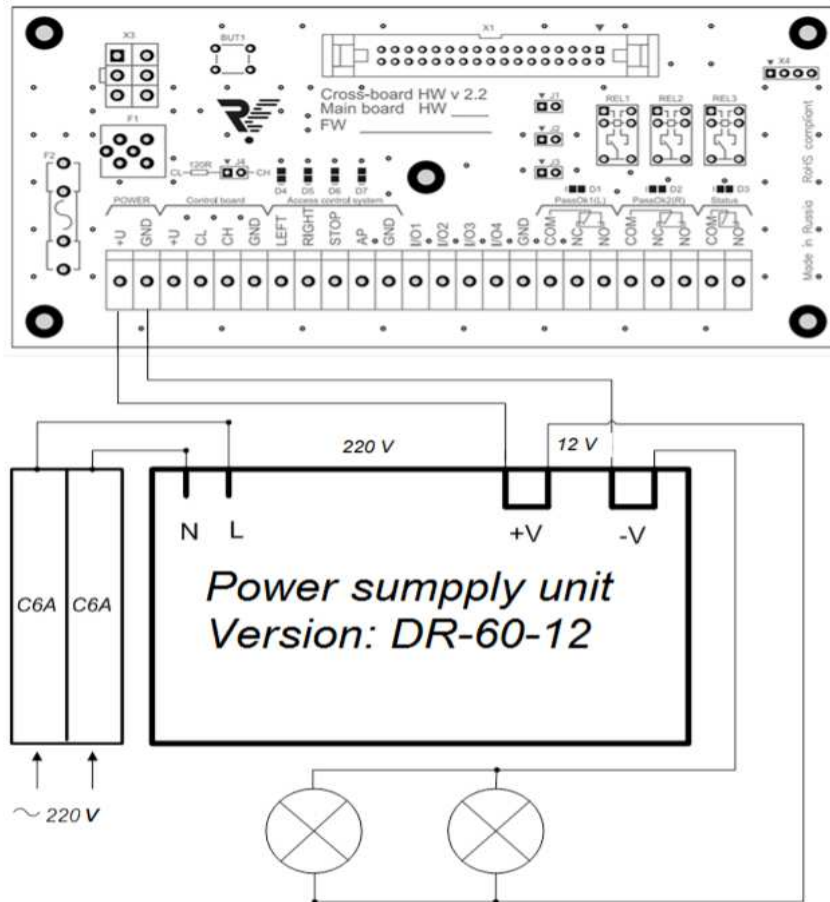
# HARD- & SOFTWARE ENTWICKLUNGEN



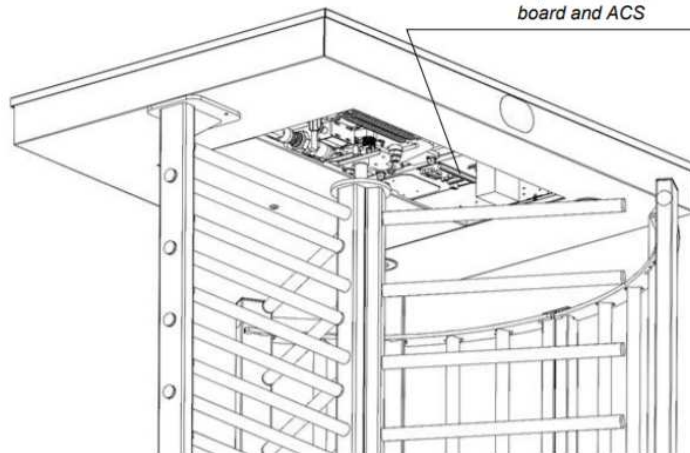
# HARD- & SOFTWARE ENTWICKLUNGEN



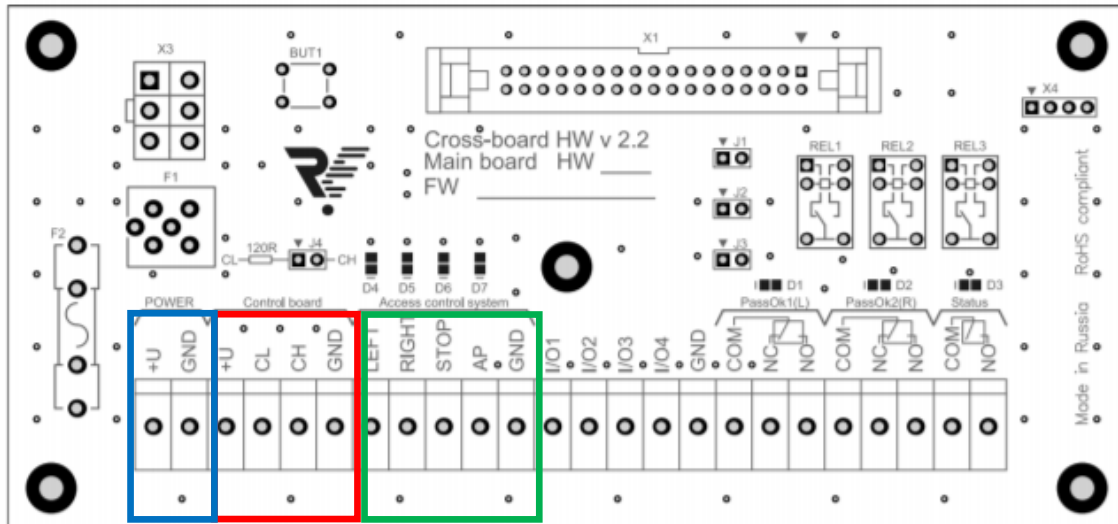
## 5. Beleuchtung



Connection of power supply, the control board and ACS



## 6. Anschluß

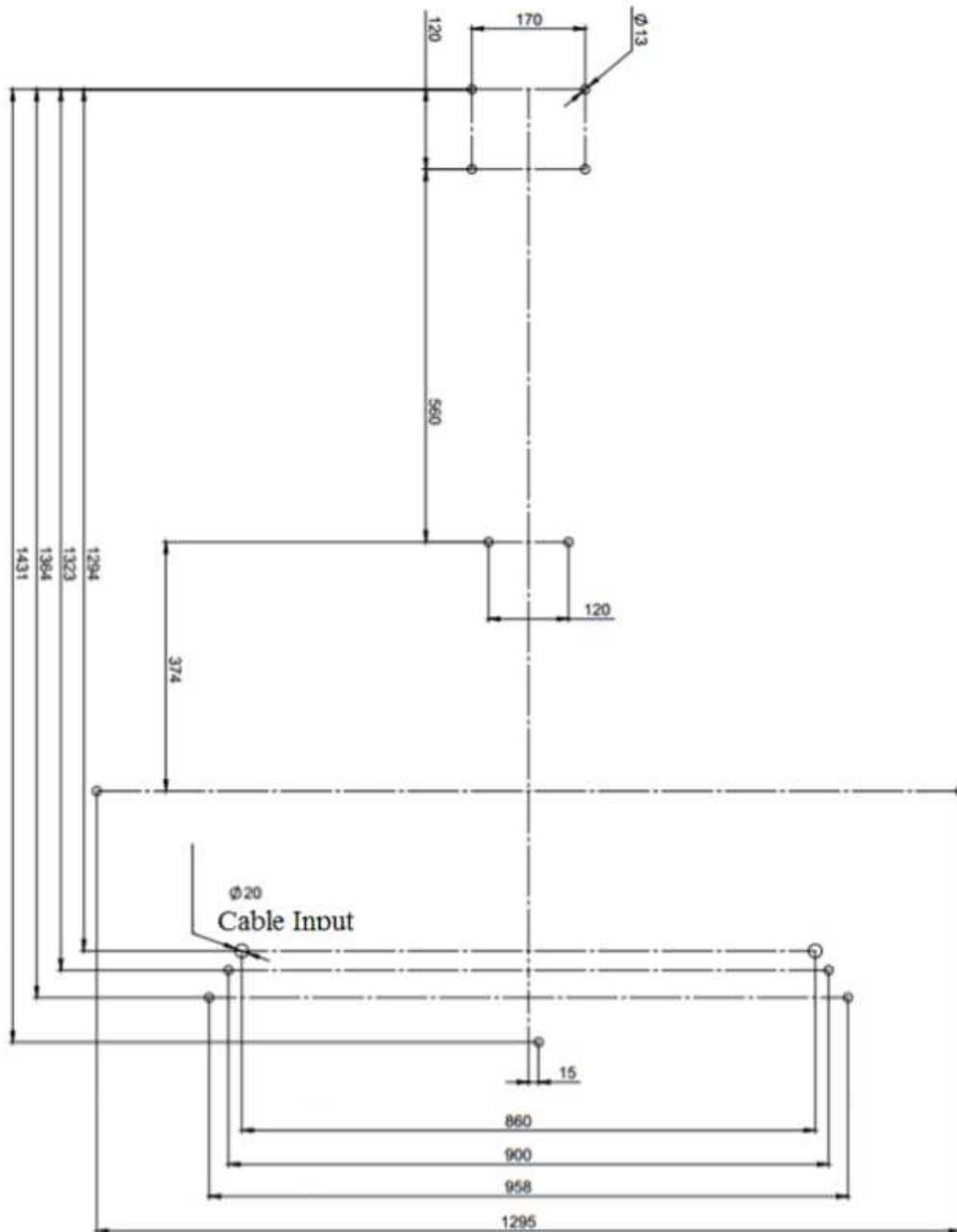


+U = 12V GND = -12V

Contact marking	Colour of wire
12V	Rot
CL	Gelb
CH	Grün
GND	Blau

Die Drehsperrung wird über die Kontakte LEFT.RIGHT und GND gesteuert. Hierzu ist ein Kurzer Impuls (ca 1 Sekunde) zwischen LEFT und GND für Freigabe Links und RIGHT und GND für Freigabe Rechts. Siehe Tabelle.

## 7. Anhang



# HARD- & SOFTWARE ENTWICKLUNGEN

