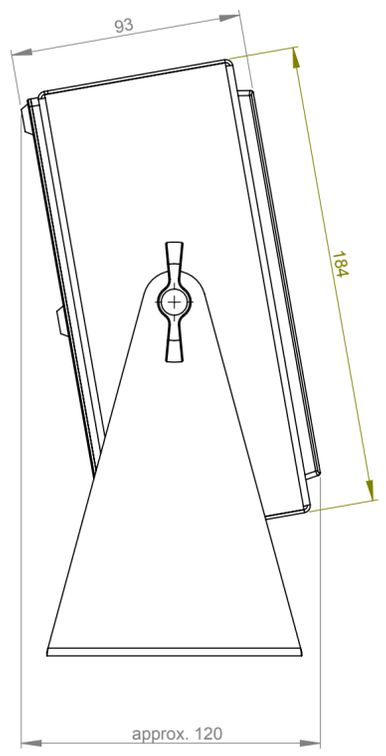
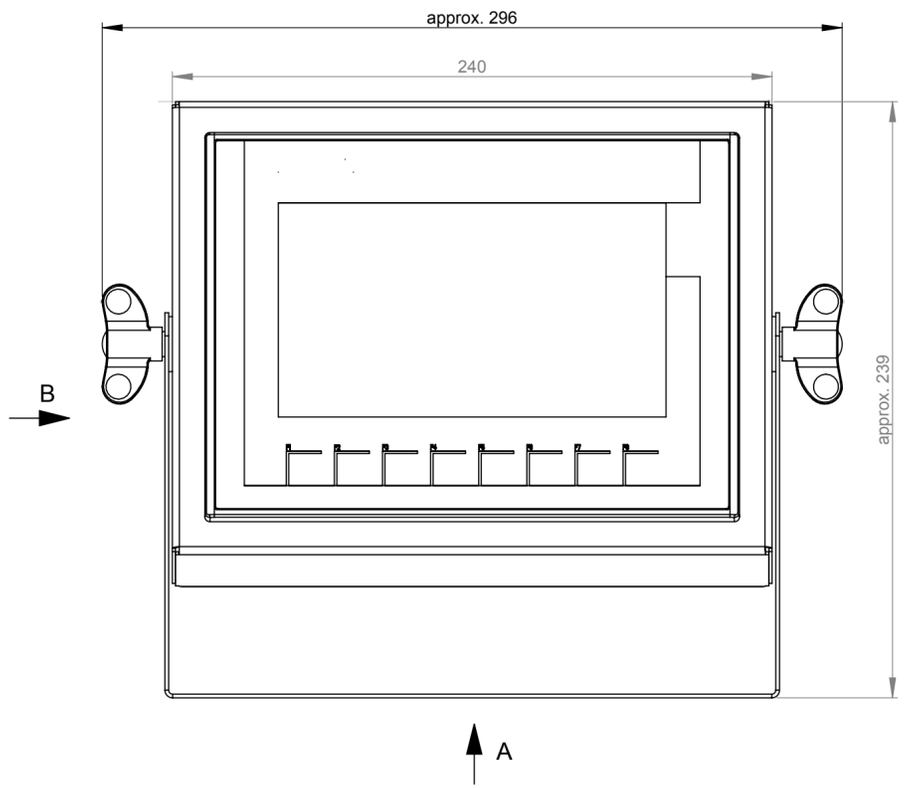
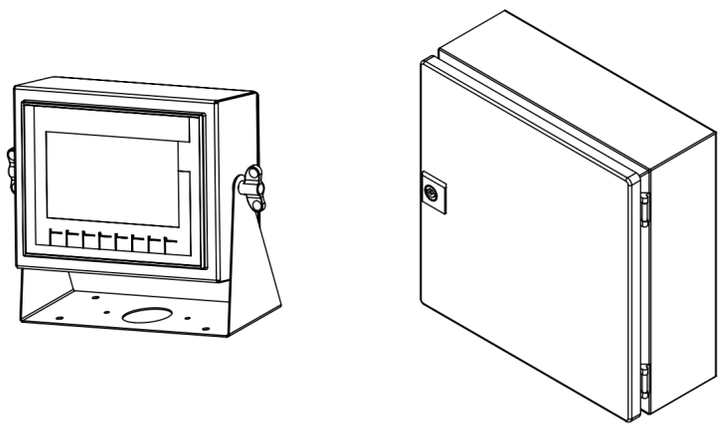
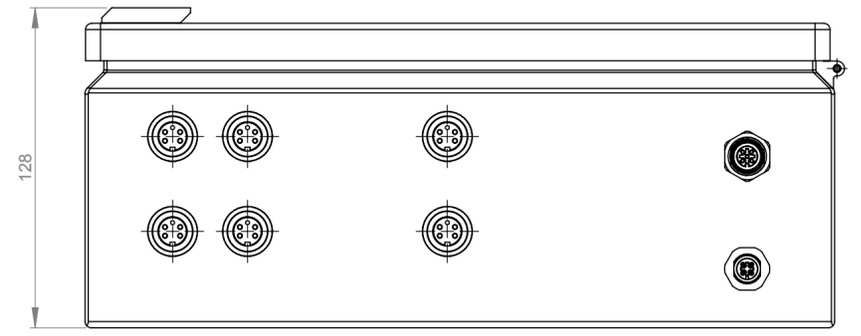
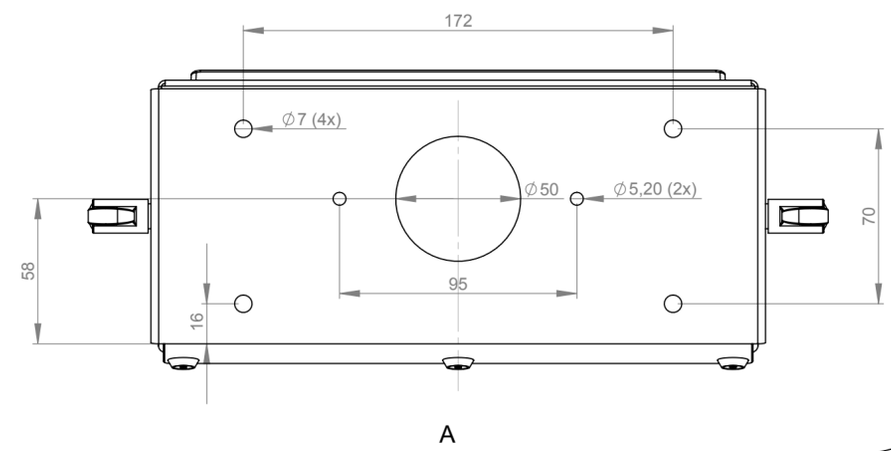
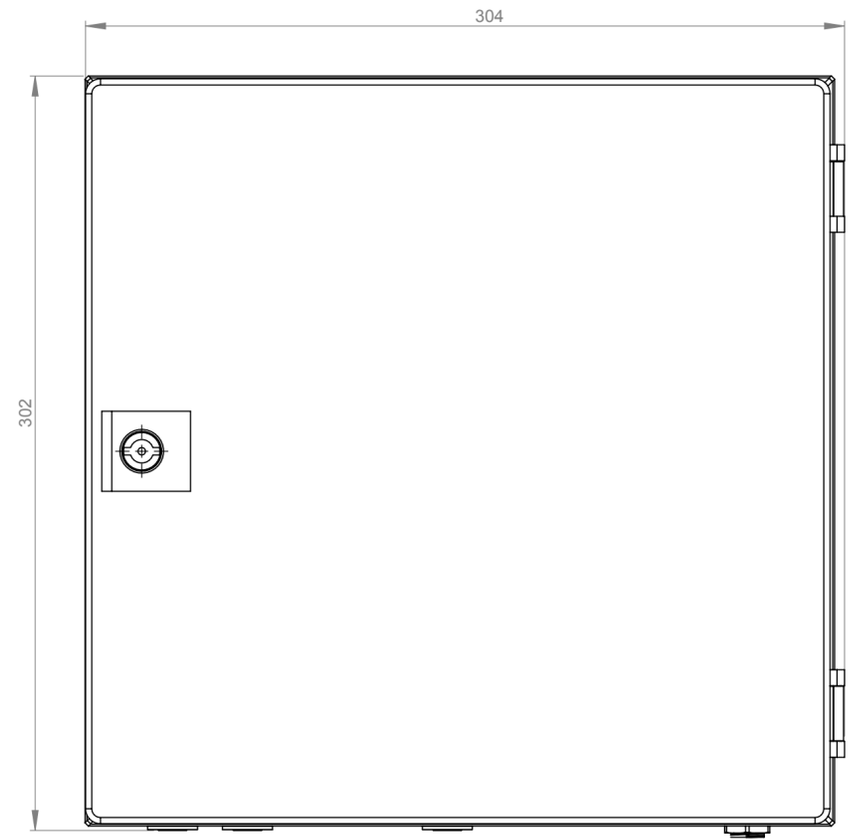


# Display Panel



# Switch Cabinet



<small>Angaben zu Form- und Lageabweichungen DIN 1101 Längen- und Winkelmaße ohne Angabe DIN ISO 2768 - m Form- und Lagetoleranzen ohne Angabe DIN ISO 2768 - K Gewindedurchmesser DIN 76, von 90° bis 120° bis Außendurchmesser Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302</small>		<b>Oberfläche</b> Vorhandene Kanten brechen!	<b>Maßstab</b> 1:2 <b>Masse (fertig)</b> 3,088 kg																		
<table border="1"> <tr> <th>mittel</th> <td>0,5</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>über</td> </tr> <tr> <th>Abw. ±</th> <td>0,1</td> <td>0,2</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>0,8</td> <td>1,2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>		mittel	0,5	6	30	120	400	1000	2000	über	Abw. ±	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2		<b>Benennung</b> MU 621 LIMIT	<b>Zeichnungsnummer</b> 105786
mittel	0,5	6	30	120	400	1000	2000	über													
Abw. ±	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2														
<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Bearb. 23.06.2016</td> <td>rj</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 21.01.2019</td> <td>rj</td> </tr> </table>		Datum	Name	Bearb. 23.06.2016	rj	Gepr. 21.01.2019	rj	<b>Werkstoff, Güte, Ausgangsteil</b> Honigmann www.honigmann.com													
Datum	Name																				
Bearb. 23.06.2016	rj																				
Gepr. 21.01.2019	rj																				
Z Änderung Name Datum Schutzvermerk DIN 34 beachten		Originalformat DIN A2																			

-0,5  
-0,2  
+0,4