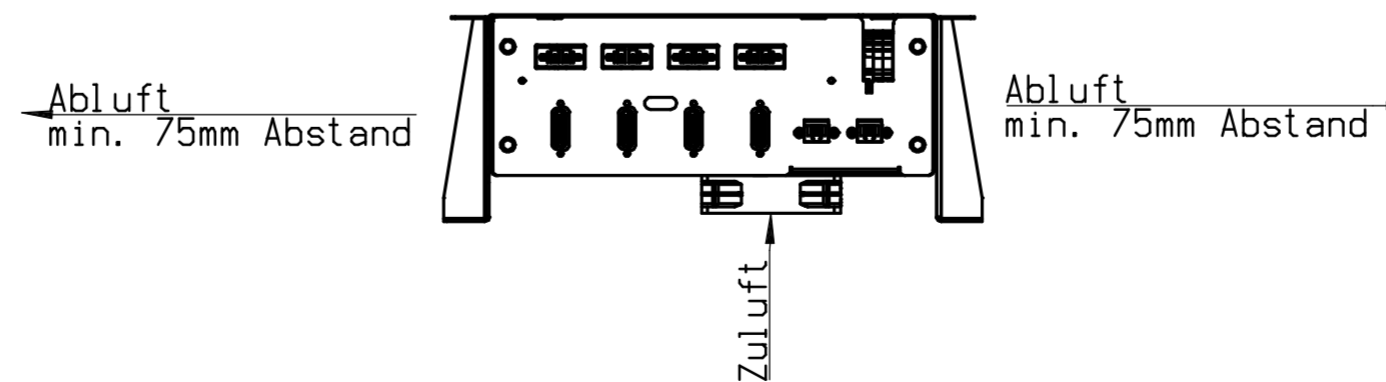
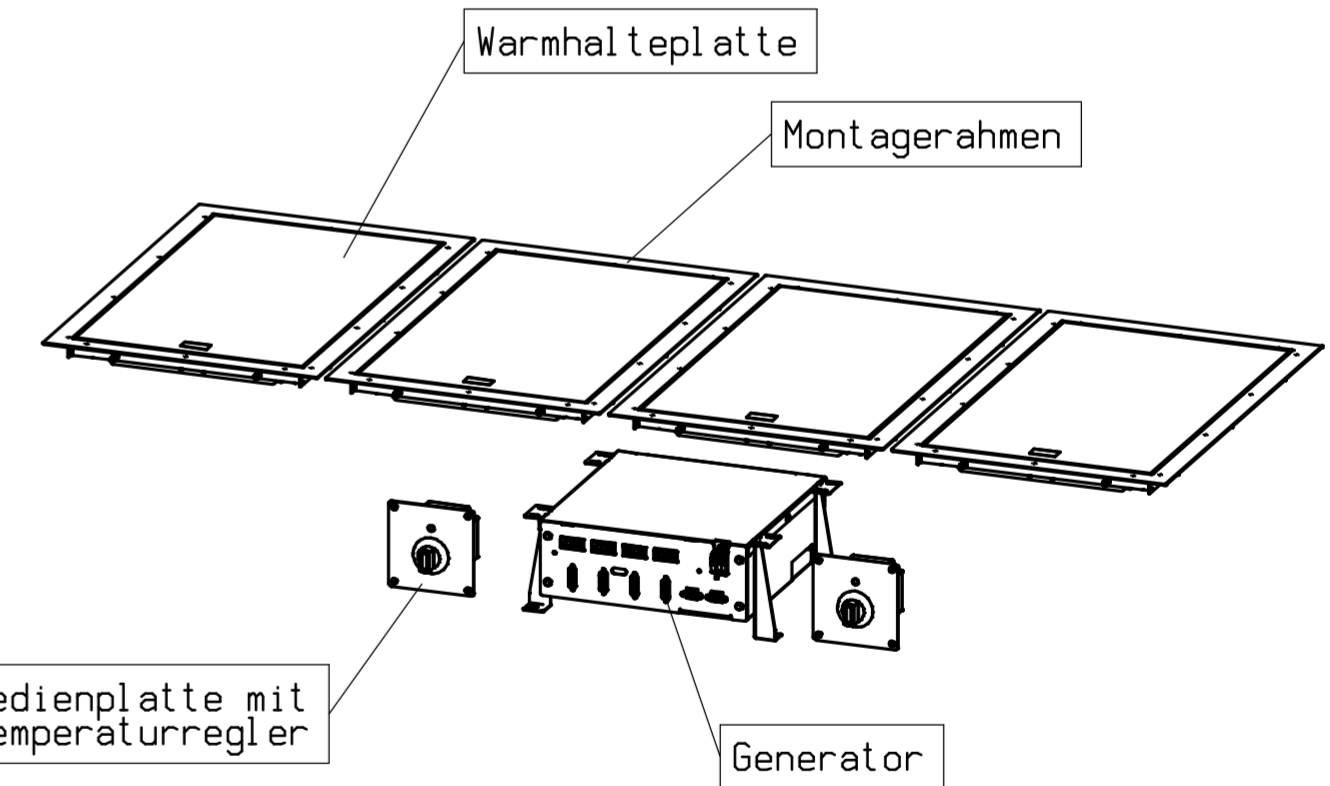


Digitaldisplay unter Ceranglas



Detailzeichnungen der Einzelkomponenten auf Anfrage erhältlich.

E-Anschluss: 230 V, 3,2 kW
 Ausschnittmaß Ceranfeld: 557 x 357
 Ausschnittmaß Bedienplatte: 93 x 93 mm
 Einbautiefe Bedienplatte: ca. 130 mm
 Kabellänge Generator - Regler: 3,0 m
 Kabellänge Generator - Ceranfeld: 2,5 m

		Formal:	Maßstab: 1:10	Werkstoff:	Blechdicke: 0.000 mm									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erstellt 31.08.2016</td> <td>Klückner</td> </tr> <tr> <td>Geprüft 31.08.2016</td> <td>Klückner</td> </tr> <tr> <td>Freigabe 31.08.2016</td> <td>Klückner</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Erstellt 31.08.2016	Klückner	Geprüft 31.08.2016	Klückner	Freigabe 31.08.2016	Klückner	Norm		Teilbenennung: Hald-Line BH/HQ/IN 3200 CNS Teilbenennung2: mit CNS-Rahmen zum Einbau L-B-H: - - -
Datum	Name													
Erstellt 31.08.2016	Klückner													
Geprüft 31.08.2016	Klückner													
Freigabe 31.08.2016	Klückner													
Norm														
Index	Änderung	Datum	Name	Ersatz für:										