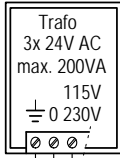
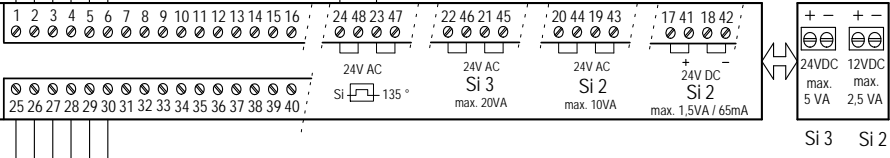


NC =
Kabel nicht anschließen
Cable no connecting

Si = Sicherung / Fuse



Anschlusskasten / Connection Box compact
9. 3199. 03. 1x0



EMV

Gehäuse
Case

Erde
Earth

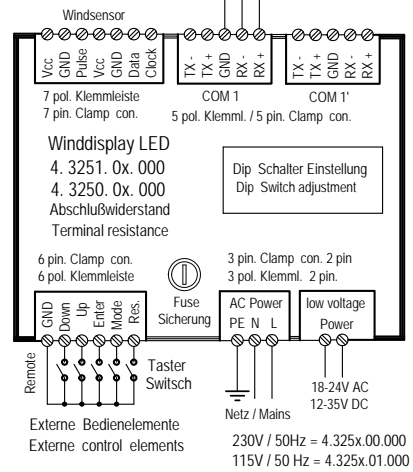
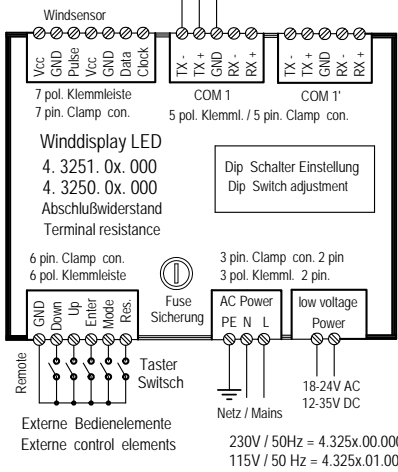
115V
230V
Netz / Mains
9. 3199. 03. 100
Netz / Mains 230V / 50Hz
9. 3199. 03. 110
Netz / Mains 115V / 50...60 Hz

RS 422
max. 1 km mit / with
max. 10 Winddisplay LED

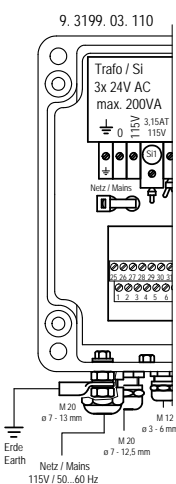
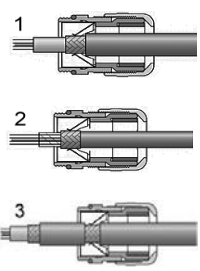
Ausgang einstellbar / Output Analog adjustable
Wind - Geschwindigkeit / Velocity
0/2 ... 10 V / 0/4 ... 20 mA = 0 ... 60m/s
virtuelle Temperatur / virtual Temperature
0/2 ... 10 V / 0/4 ... 20 mA = - 40 ... + 80 °C
Wind - Richtung / Direction
0/2 ... 10 V / 0/4 ... 20 mA = 0 ... 360 °
einstellbar / adjustable

Eingang / Input
RS 485 / 422

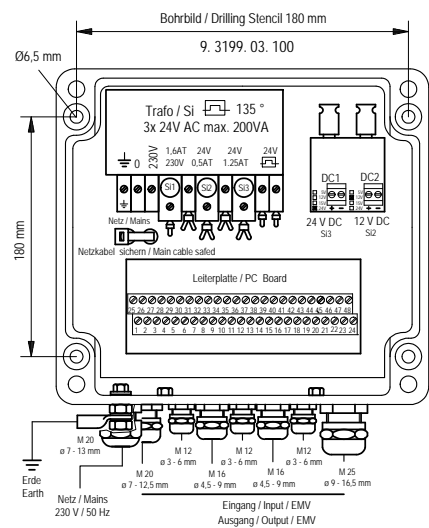
Eingang / Input
RS 485 / 422



EMV = Kabelmontage 1., 2., 3.
ggf. Schirmlitze gelb / grün entfernen
EMV = Cable mounting 1., 2., 3.
if necessary remove the yellow / green shielded flexible wire



Übersichtsplan /
General plan
Anschlusskasten /
Connection Box compact



Benennung Kombinationsschaltbild Combination Circuit Diagram Bestell-Nr.: 9. 3199. 03. 1x0 mit / with Compact- Geber / Transmitter		Blatt von	
Name Müller		Zeichn.-Nr. Sch 6373	
Datum 30.11.		Ersatz für S C H 6 3 7 3	
2.0.9 Bearbeitet Geprüft		Adolf Thies GmbH & Co KG Göttingen	
Geprüft		Name Datei	
Geprüft		Datum	
		Änderung	
		Zust.	