

DDC-MODUL

SCHALTPLAN ZUR STEUERUNG ÜBER
BAUSEITE GEBÄUDELEITTECHNIK



DIP - 1	DIP - 2	Nachlaufzeit
off	off	0 sec
on	off	60 sec
off	on	120 sec
on	on	180 sec



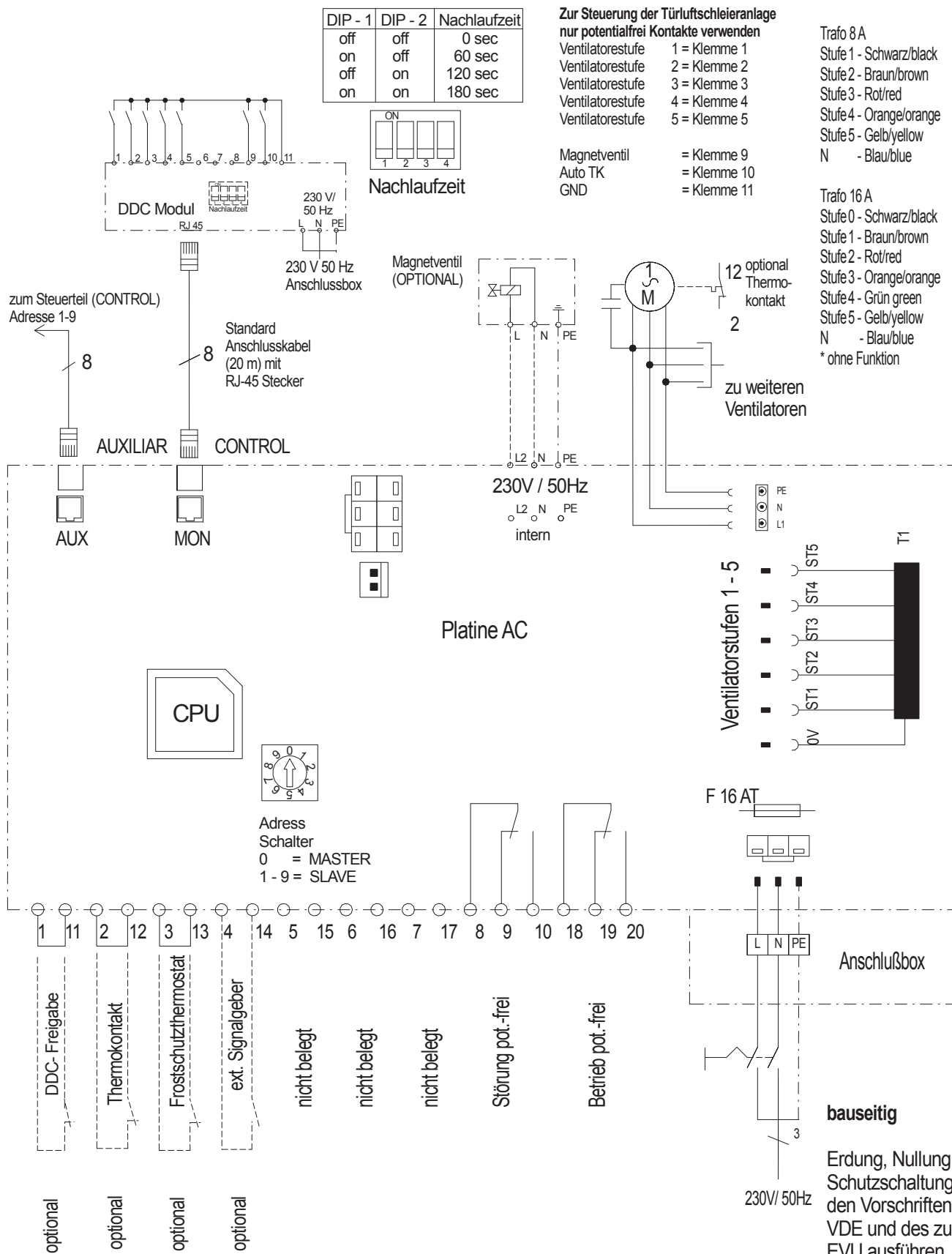
Zur Steuerung der Türlüftschieleanlage
nur potentialfrei Kontakte verwenden

- Ventilatorestufe 1 = Klemme 1
- Ventilatorestufe 2 = Klemme 2
- Ventilatorestufe 3 = Klemme 3
- Ventilatorestufe 4 = Klemme 4
- Ventilatorestufe 5 = Klemme 5

- Magnetventil = Klemme 9
- Auto TK = Klemme 10
- GND = Klemme 11

- Trafo 8 A
- Stufe 1 - Schwarz/black 120 V
 - Stufe 2 - Braun/brown 140 V
 - Stufe 3 - Rot/red 170 V
 - Stufe 4 - Orange/orange 200 V
 - Stufe 5 - Gelb/yellow 230 V
 - N - Blau/blue 0 V

- Trafo 16 A
- Stufe 0 - Schwarz/black 100 V *
 - Stufe 1 - Braun/brown 126 V
 - Stufe 2 - Rot/red 140 V
 - Stufe 3 - Orange/orange 170 V
 - Stufe 4 - Grün green 200 V
 - Stufe 5 - Gelb/yellow 230 V
 - N - Blau/blue 0 V
- * ohne Funktion



Erdung, Nullung oder Schutzschaltung nach den Vorschriften des VDE und des zuständ. EVU ausführen.