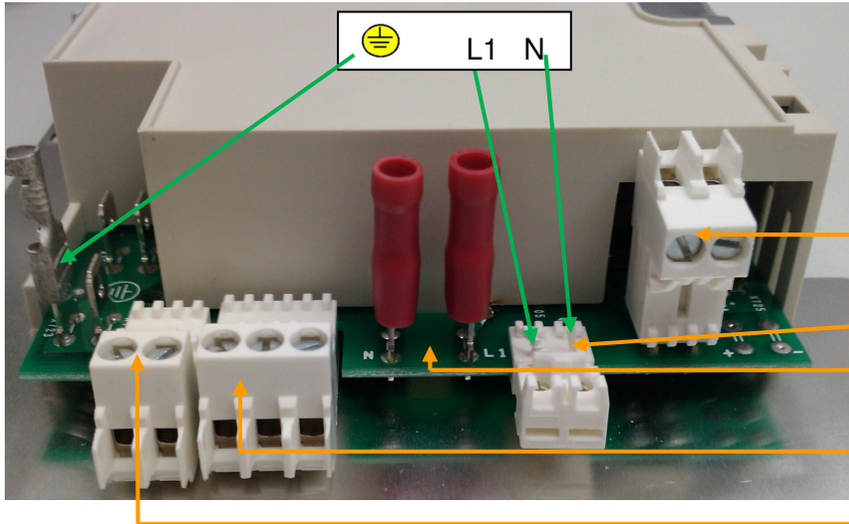


BT = Bedienteil
 C = Motorkondensator Brilla Modul/Externes Gebläse
 H1/4 = Halogenlampen 12V/20W G4
 HV = Stromverteiler Halogenlampen
 IR = Infrarotsensor (optional)

M = Lüftermotor Brilla Modul/Externes Gebläse
 RC = Remote Contol Funk-Fensterschalter Set aus E = Empfänger S = batteriebetriebenem Sender (optional)
 S1 = Bauseitiger Fensterkontaktschalter öffner (optional)
 ST1 = Steuerung EHC 300
 V1 = Gerätestecker 10-16A/250V E51(Schuko)/10A/250V E12 (Schweiz)
 V2 = Verbindungsstecker Zuluftsystem

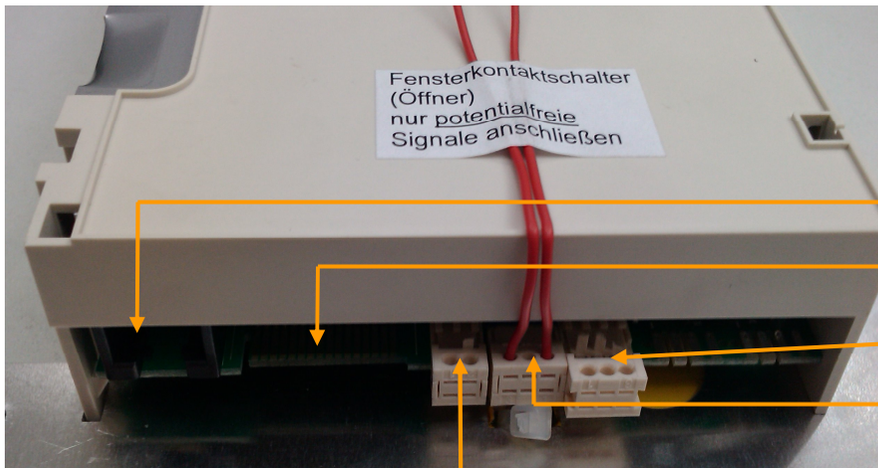
br = braun
 bl = blau
 sw = schwarz
 ws = weiss
 g = grau
 gr/ge = grün/gelb



Rückansicht Leistungsteil

Wichtig: keine Fremdpotentiale anschließen

- 51994513 Stecker Licht 12 V geschraubt
- 51994511 Stecker Motor geschraubt, L1, N
- 51998210 Flachsteckhülse volliso 4,8, L1, N
- 51994517 Stecker Zuluft geschraubt
- 51994515 Stecker Licht 220 V geschraubt



Frontansicht Leistungsteil

Wichtig: NUR POTENTIALFREI arbeiten.

- Bedienteil Anschluß mit RJ45 Stecker
- Bedienteil Anschluß mit Flachbandkabel
- 51994501 Stecker IR Schneidklemme
- 51994501 Stecker Fensterkontakt (mittlerer Kontakt nicht verwendet)
- 51994502 Stecker Temp Schneidklemme *)

***) Temperaturschalter schaltet nur den Motor ab, wenn der Kontakt potentialfrei gebrückt wird. Bei einigen im Fenster eingebauten Schaltern (Alarmanlagenkontakt) muss diese Logik verwendet werden. Bitte Kunden auf Sicherheitsproblem hinweisen: Kabel defekt = Gefahr!**