

Villavent[®] VR-400/700 E /3

- N** Koblings skjema
- S** Kopplingschema
- D** Schaltplan
- GB** Wiring diagram

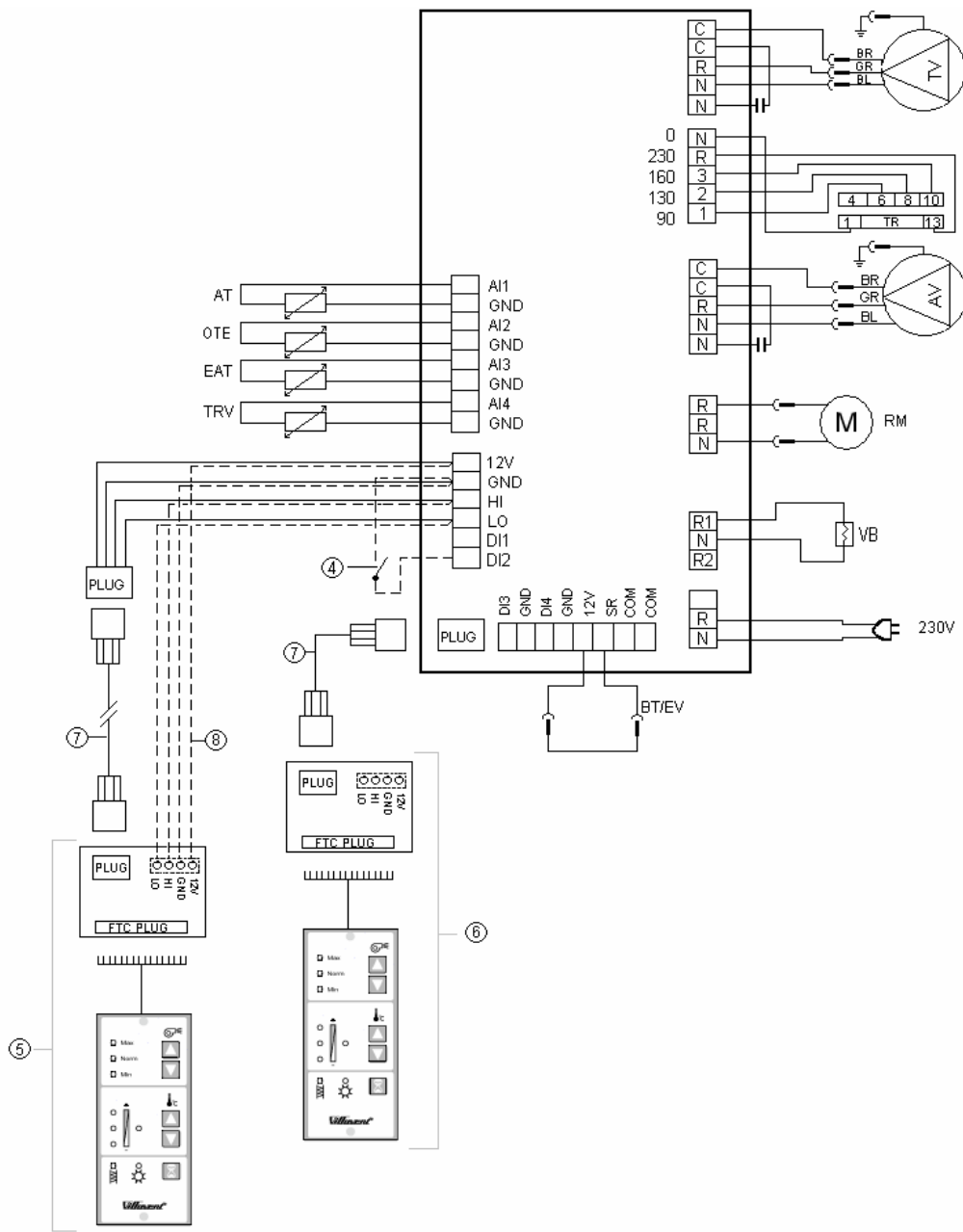
Produsent/Hersteller/Manufacturer:



www.systemair.com

For UK www.villavent.co.uk

VR-400 E /3



N Koblingskjema med betjeningspanel type CE

TV = Tilluftvifte
 AV = Avtrekksvifte
 AT = Arbeidstermostat
 EAT = Avtrekkstemperatur
 RM = Rotor motor
 VB = Ettervarmebatteri
 OTE = Overhetingsføler
 TRV = Føler rotorvakt

④ Evt. ukeur
 ⑤ Alternativ tilkobling av betjeningspanel. Kan også benyttes for tilkobling av ekstra betjeningspanel
 ⑥ Betjeningspanel, type CE
 ⑦ Komplet el. skjøtekabel (6,0/12,0 m)
 ⑧ Alternativ til komplett skjøtekabel 4x0,8mm² (12 V)
 BR = BRUN
 GR = GRÅ
 BL = SORT

S Koplingschema med styring typ CE

TV = Tilluftsflåkt
 AV = Frånluftsflåkt
 AT = Arbetstermostat
 EAT = Frånluftstemperatur
 RM = Motor, varmevåxlare
 VB = Eftervärmingsbatteri
 OTE = Överhettningssensor
 TRV = Givare rotorvakt

④ Ev. veckour
 ⑤ Alternativ inkoppling av kontrollpanel. Kan också användas för inkoppling av flera kontrollpaneler.
 ⑥ Kontrollpanel CE
 ⑦ Extern kontrollpanel, snabbkopling
 ⑧ Extern kontrollpanel, 4x0,8mm² (12 V)
 BR = BRUN
 GR = GRÅ
 BL = SVART

D Schaltplan mit Steuerung typ CE

TV = Zuluftventilator
 AV = Abluftventilator
 AT = Betriebstermostat
 EAT = Ablufttemperatur
 RM = Wärmetauscher-Motor
 VB = Nachheizrgister
 OTE = Überhitzungssensor
 TRV = Rotationswächter

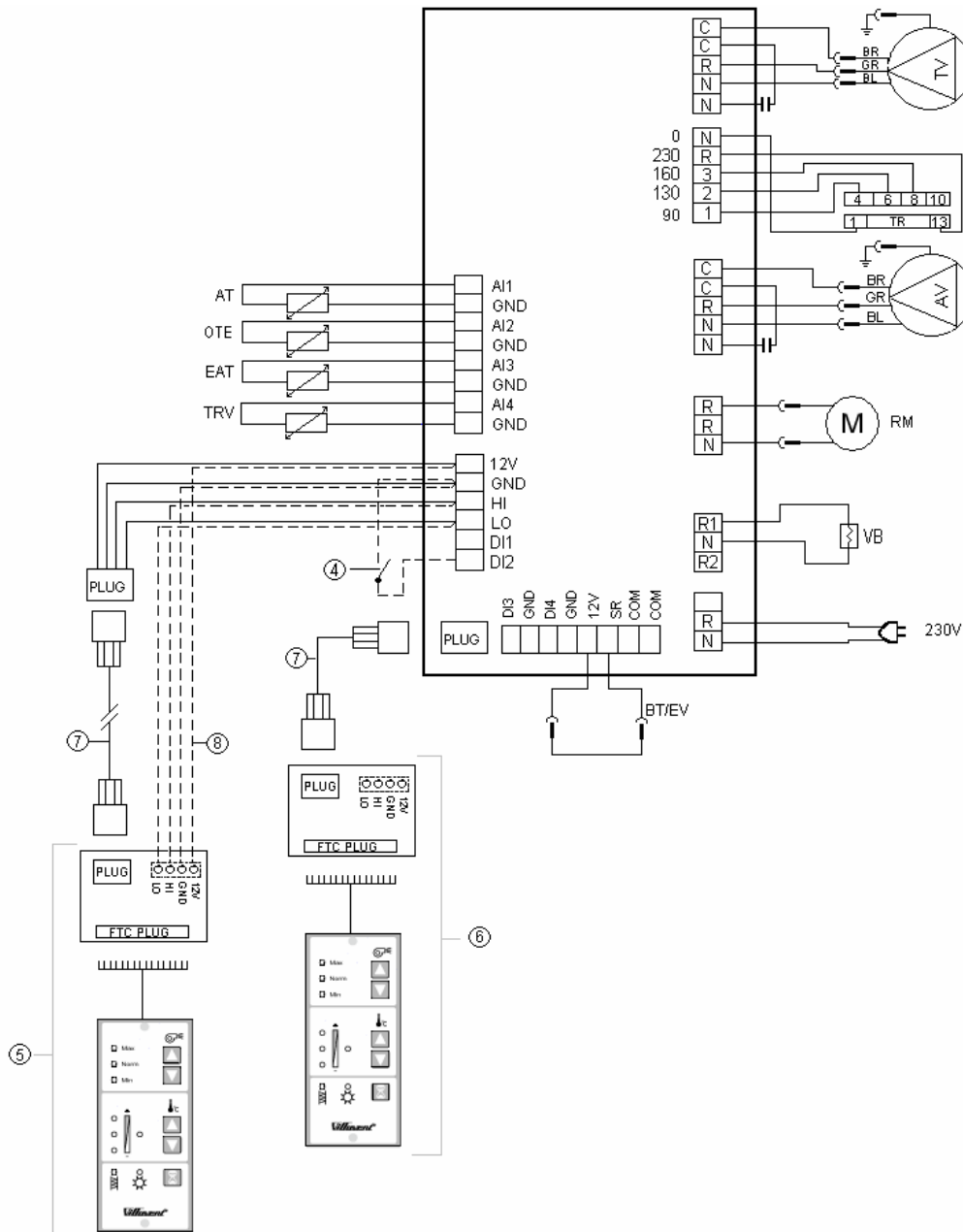
④ Zeitschaltuhr, falls vorh.
 ⑤ Anschlussmöglichkeit einer Bedieneinheit CE. Kann auch für den Anschluß einer zusätzlichen Bedieneinheit (Fernbedienung) verwendet werden
 ⑥ Bedieneinheit CE
 ⑦ Verbindungskabel (Länge 6,0 / 12,0m)
 ⑧ Altern. zu Verbindungskabel: Steuerleitung 4x0,8mm² (12 V)
 BR = BRAUN
 GR = GRAU
 BL = SCHWARZ

GB Wiring diagram and controller type CE

TV = Inlet fan
 AV = Extract fan
 AT = Operation thermostat
 EAT = Extract temperature
 RM = Rotor motor
 VB = Re-heater
 OTE = Overheat sensor
 TRV = Sensor rotor guard

④ Timer, if installed
 ⑤ Alternative connection of control panel. Can also be used for connection of extra control panel.
 ⑥ Control panel, CE
 ⑦ Compl. el. extension cable (6,0/12,0 m)
 ⑧ Alternative to compl. extension cable, 4x0,8mm² (12 V)
 BR = BROWN
 GR = GREY
 BL = BLACK

VR-700 E /3



N Koblingskjema med betjeningspanel type CE

TV = Tilluftvifte
 AV = Avtrekksvifte
 AT = Arbeidstermostat
 EAT = Avtrekkstemperatur
 RM = Rotor motor
 VB = Eettervarmebatteri
 OTE = Overhetingsføler
 TRV = Føler rotorvakt

S Kopplingschema med styrning typ CE

TV = Tilluftsflåkt
 AV = Frånluftsflåkt
 AT = Arbetstermostat
 EAT = Frånluftstemperatur
 RM = Motor, värmeväxlare
 VB = Eettervärmingsbatteri
 OTE = Överhettningssensor
 TRV = Givare rotorvakt

D Schaltplan mit Steuerung typ CE

TV = Zuluftventilator
 AV = Abluftventilator
 AT = Betriebstermostat
 EAT = Ablufttemperatur
 RM = Wärmetauscher-Motor
 VB = Nachheizrgister
 OTE = Überhitzungssensor
 TRV = Rotationswächter

GB Wiring diagram and controller type CE

TV = Inlet fan
 AV = Extract fan
 AT = Operation thermostat
 EAT = Extract temperature
 RM = Rotor motor
 VB = Re-heater
 OTE = Overheat sensor
 TRV = Sensor rotor guard

④ Evt. ukeur
 ⑤ Alternativ tilkobling av betjeningspanel. Kan også benyttes for tilkobling av ekstra betjeningspanel
 ⑥ Betjeningspanel, type CE
 ⑦ Komplet el. skjøtekabel (6,0/12,0 m)
 ⑧ Alternativ til komplett skjøtekabel 4x0,8mm² (12 V)
 BR = BRUN
 GR = GRÅ
 BL = SORT

④ Ev. veckour
 ⑤ Alternativ inkoppling av kontrollpanel. Kan også användas för inkoppling av flera kontrollpaneler.
 ⑥ Kontrollpanel CE
 ⑦ Extern kontrollpanel, snabbkopling
 ⑧ Extern kontrollpanel, 4x0,8mm² (12 V)
 BR = BRUN
 GR = GRÅ
 BL = SVART

④ Zeitschaltuhr, falls vorh.
 ⑤ Anschlussmöglichkeit einer Bedieneinheit CE. Kann auch für den Anschluß einer zusätzlichen Bedieneinheit (Fernbedienung) verwendet werden
 ⑥ Bedieneinheit CE
 ⑦ Verbindungskabel (Länge 6,0 / 12,0m)
 ⑧ Altern. zu Verbindungskabel: Steuerleitung 4x0,8mm² (12 V)
 BR = BRAUN
 GR = GRAU
 BL = SCHWARZ

④ Timer, if installed
 ⑤ Alternative connection of control panel. Can also be used for connection of extra control panel.
 ⑥ Control panel, type CE
 ⑦ Compl. el. extension cable (6,0/12,0 m)
 ⑧ Alternative to compl. extension cable, 4x0,8mm² (12 V)
 BR = BROWN
 GR = GREY
 BL = BLACK

