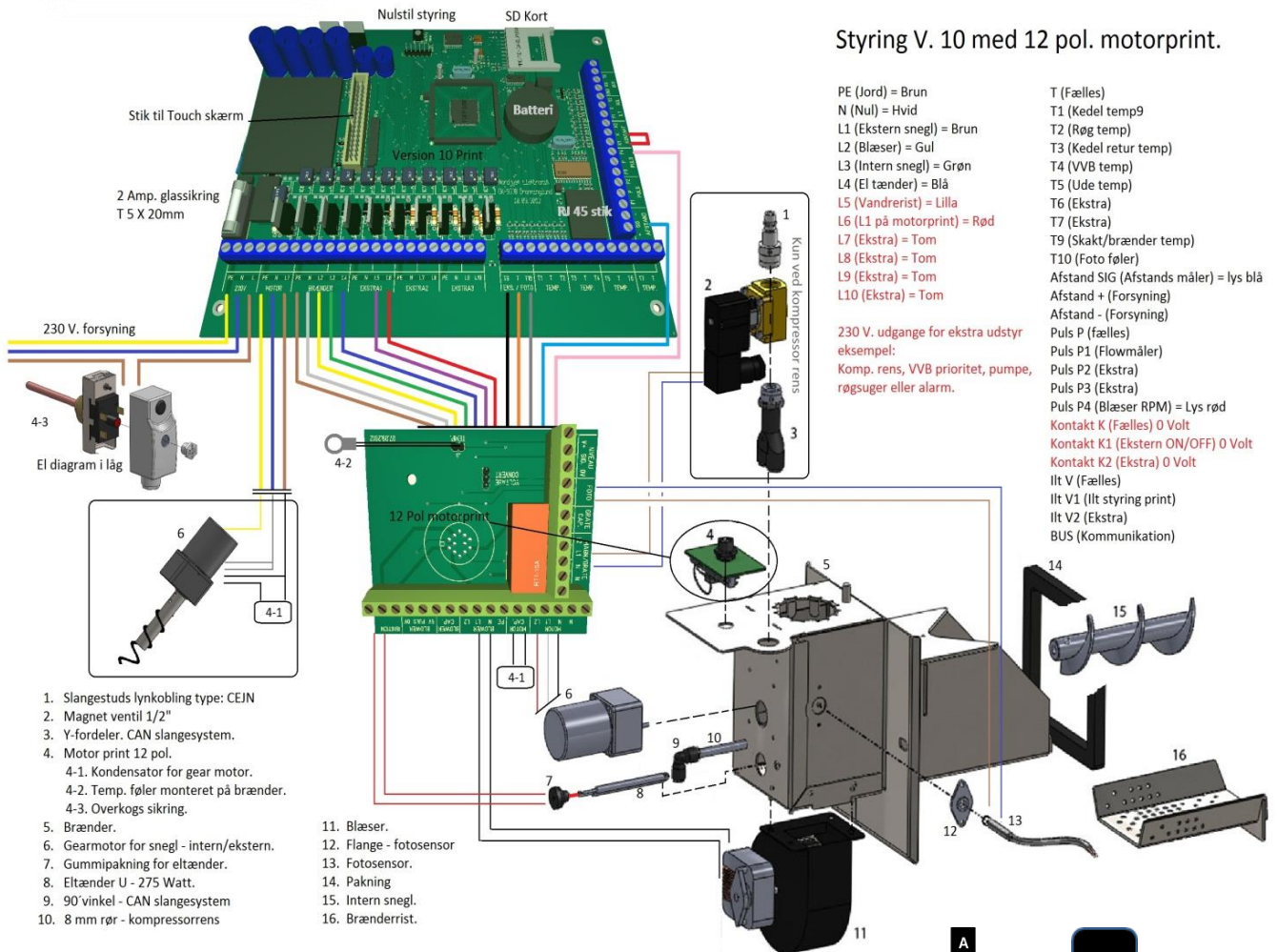


MOTORVENTIL MONTERING

V7 & V10 12 POLET STIK



Tilslutning 230 Volt AC



Styring V. 10 med 12 pol. motorprint.

- PE (Jord) = Brun
 - N (Nul) = Hvid
 - L1 (Ekstern snegl) = Brun
 - L2 (Blæser) = Gul
 - L3 (Intern snegl) = Grøn
 - L4 (El tænder) = Blå
 - L5 (Vandrerist) = Lilla
 - L6 (L1 på motorprint) = Rød
 - L7 (Ekstra) = Tom
 - L8 (Ekstra) = Tom
 - L9 (Ekstra) = Tom
 - L10 (Ekstra) = Tom
- T (Fælles)
 - T1 (Kedel temp9)
 - T2 (Røg temp)
 - T3 (Kedel retur temp)
 - T4 (VVB temp)
 - T5 (Ude temp)
 - T6 (Ekstra)
 - T7 (Ekstra)
 - T9 (Skakt/brænder temp)
 - T10 (Foto føler)
 - Afstand SIG (Afstands måler) = lys blå
 - Afstand + (Forsyning)
 - Afstand - (Forsyning)
 - Puls P (fælles)
 - Puls P1 (Flowmåler)
 - Puls P2 (Ekstra)
 - Puls P3 (Ekstra)
 - Puls P4 (Blæser RPM) = Lys rød
 - Kontakt K (Fælles) 0 Volt
 - Kontakt K1 (Ekstern ON/OFF) 0 Volt
 - Kontakt K2 (Ekstra) 0 Volt
 - Ilt V (Fælles)
 - Ilt V1 (Ilt styring print)
 - Ilt V2 (Ekstra)
 - BUS (Kommunikation)



Tilslutning Print



1. Monter 3-vej ventilen på fremløb fra kedlen
2. AB flow ind i ventil
3. B til hus/radiator/gulvarme
4. A til VVB
5. Temperatursensor monteres i VVB Monteres den højt (1) giver det mindre varmt vand, men færre opstartninger Monteres den lavt (2), er der mere varmt vand, men der startes hurtigere op ved tapping. Det giver flere opstartninger/dag
6. Aktiver udgang der er valgt i styringen
7. Vælg en ønsket temperatur i VVB i styringen

