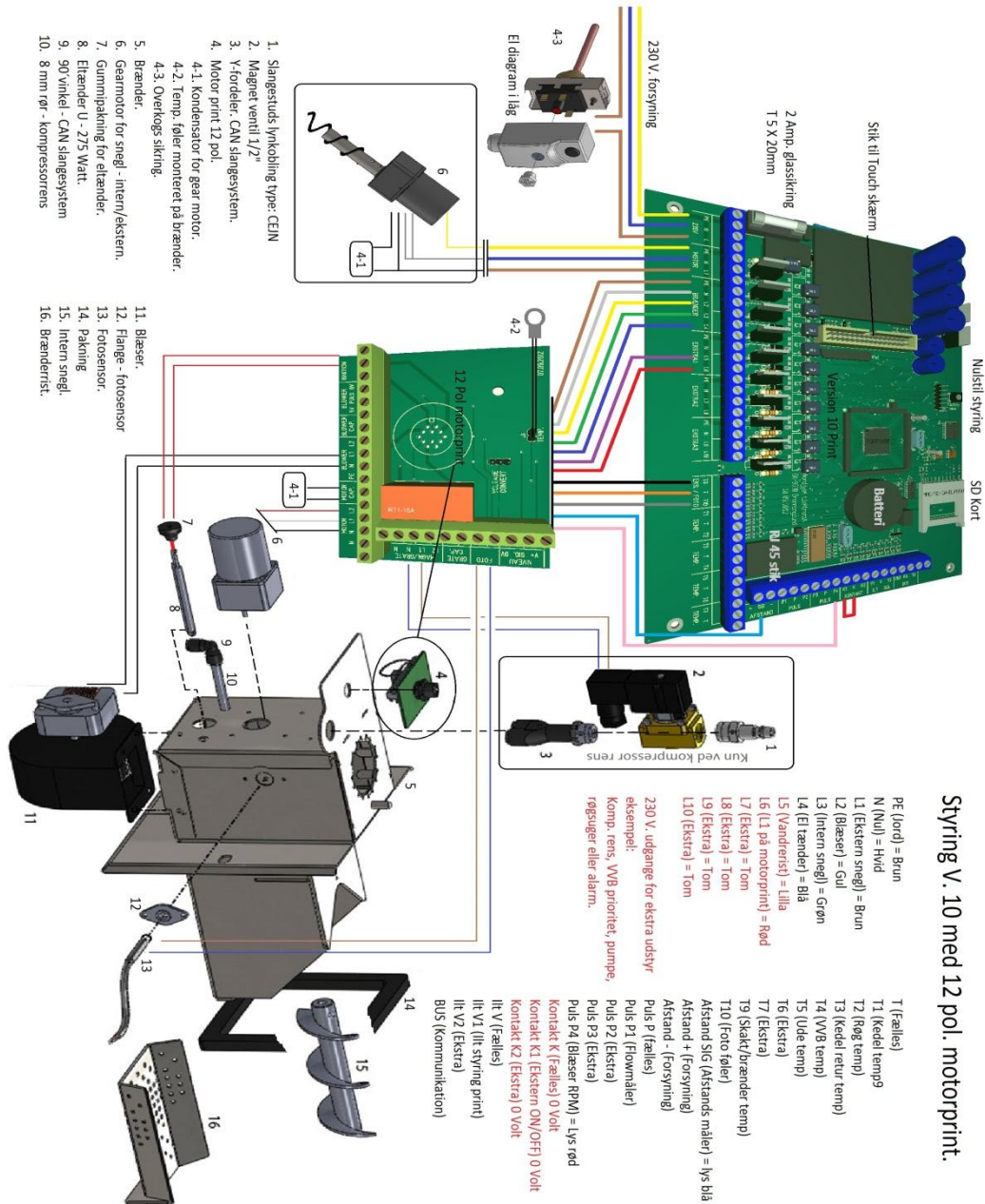


# Silo måler montering V7 & V10 med 12 polet stik



1. Slangestuds lynkobling type: CEN
2. Magnet ventil 1/2"
3. Y-fordeler. CAN slangesystem.
4. Motor print 12 pol.
- 4-1. Kondensator for gear motor.
- 4-2. Temp. føler monteret på brænder.
- 4-3. Overkøgs sikling.
5. Brænder.
6. Gearmotor for snegl - intern/ekstern.
7. Gummlåkning for eltænder.
8. Eltænder U - 275 Watt.
9. 90°vinkel - CAN slangesystem
10. 8 mm rør - kompressorrens

11. Blæser.
12. Flange - fotosensor
13. Fotosensor.
14. Pakning
15. Intern snegl.
16. Brænderst.



Styring V. 10 med 12 pol. motorprint.

- PE (Jord) = Brun
  - N (Null) = Hvid
  - L1 (Ekstern snegl) = Brun
  - L2 (Blæser) = Gul
  - L3 (Intern snegl) = Grøn
  - L4 (El tænder) = Blå
  - L5 (Vandretst) = Lilla
  - L6 (L1 på motorprint) = Rød
  - L7 (Ekstra) = Tom
  - L8 (Ekstra) = Tom
  - L9 (Ekstra) = Tom
  - L10 (Ekstra) = Tom
- 230 V. udgange for ekstra udstyr
- eksempel: Komp. rens, VVB prioritet, pumpe, røgsuger eller alarm.
  - Puls P1 (Flowmåler)
  - Puls P2 (Ekstra)
  - Puls P3 (Ekstra)
  - Puls P4 (Blæser RPM) = Lys rød
  - Kontakt K1 (Fælles) 0 Volt
  - Kontakt K1 (Ekstern ON/OFF) 0 Volt
  - Kontakt K2 (Ekstra) 0 Volt
  - Ilv V (Fælles)
  - Ilv V1 (Ilt styring print)
  - Ilv V2 (Ekstra)
  - BUS (Kommunikation)
- T1 (Fælles)
  - T1 (Kedel temp)
  - 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 (Aksstands måler) = lys blå
  - Afstand + (Forsyning)
  - Afstand - (Forsyning)

## Tilslutning Print

- Afstand sig.
- Afstand -
- Afstand +

1. Monter silo måler i tanken.
2. I menuen magasin kan sættes top niveau og bund niveau, top niveau bør være over 5 cm
3. Auto fyldning, ligger de indtastede kg i siloen, hver gang top niveau opnås, f. eks når du fylder træpille i siloen.
4. Er auto fyldning sat til 220kg, vil dit silo indhold blive sat på 220kg hver gang top niveauet registreres.