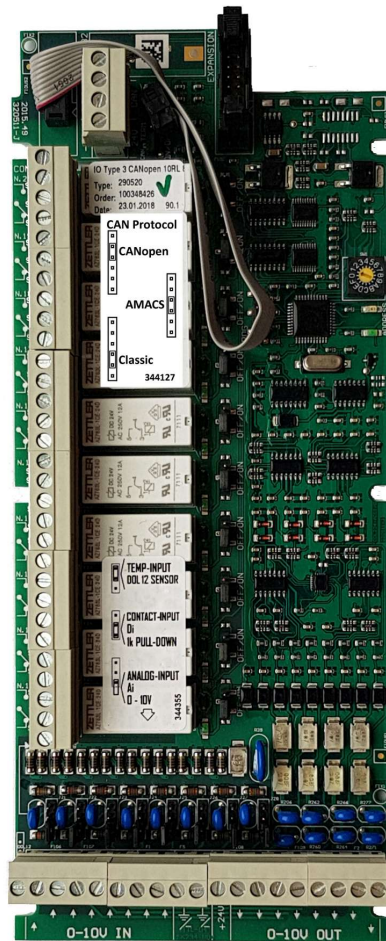


I/O modul type 3

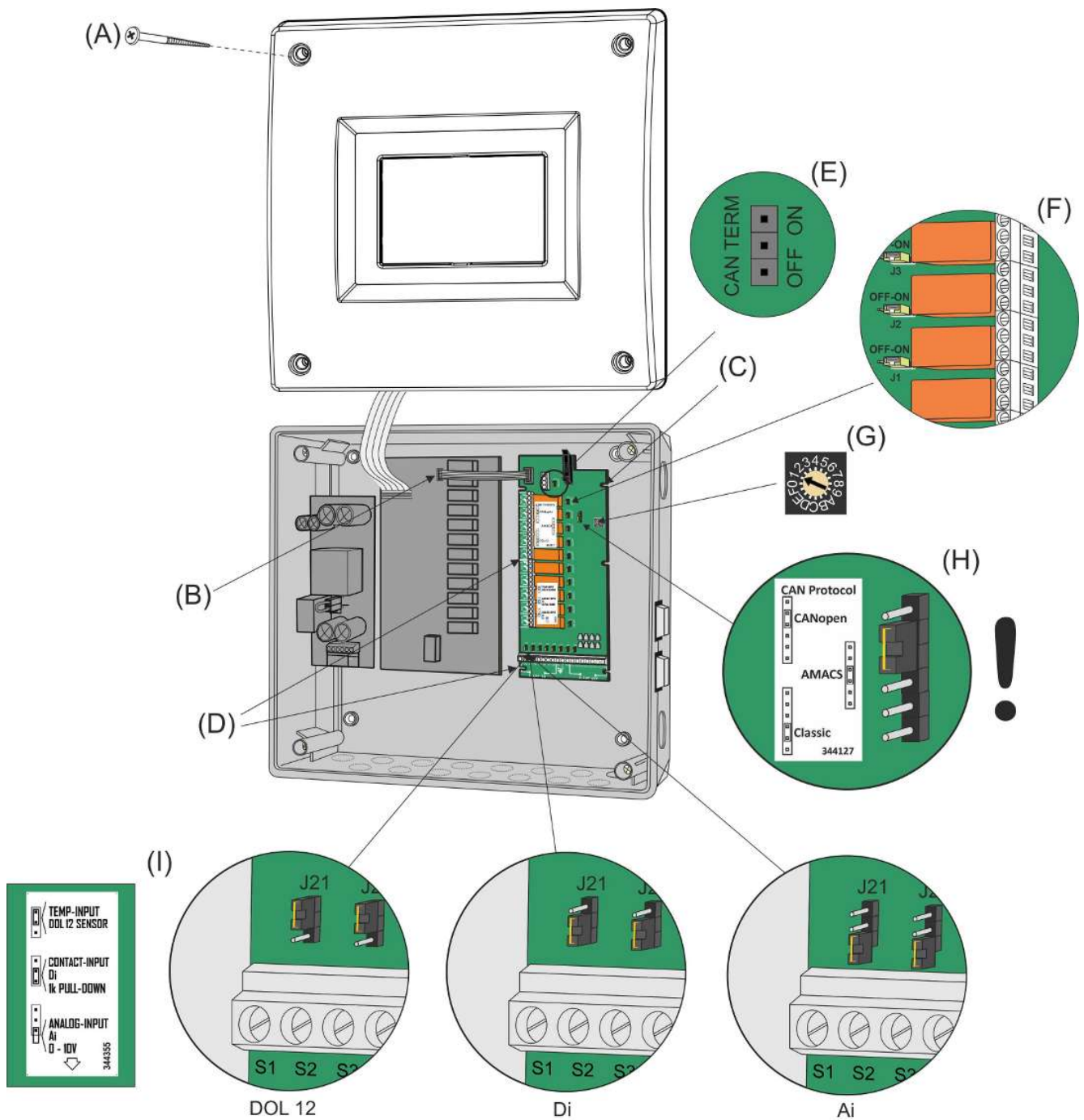
136659

Teknisk brugervejledning



1 Produktbeskrivelse

Dette er et I/O modul til en staldcomputer.



2 Montagevejledning


2.1 Elektrisk tilslutning



Installationen, service og fejlfinding af elektrisk udstyr skal foretages af sagkyndigt personale i henhold til gældende national og international standard EN 60204-1 og i Europa øvrige gældende EU-standarder.

Forsyningsadskiller skal monteres for hver motor og strømforsyning, så arbejde på det elektriske udstyr kan foregå spændingsløst. Forsyningsadskiller medleveres ikke.

2.2 Udskiftning af I/O modul

1. Afbryd forsyningen til computeren
2. Løsn lågskrue (A) hvorefter frontpanelet kan afmonteres.
3. Afmonter fladkabelstik (B)
4. Afmonter de seks skruer (C) og monter det nye I/O modul inde under det defekte modul – uden at stikkene afmonteres.
5. Flyt stikkene (D) én ad gangen fra det defekte modul til det nye moduls klemrækker.
6. Indstil CAN TERM (E) efter det gamle I/O modul.
7. Indstil jumpere (F) efter det gamle I/O modul.
8. Indstil adresseomskifteren (G) efter det gamle I/O modul.
9.  Indstil CAN protokol-jumper (H) efter det gamle I/O modul. Hvis ingen jumper på gammelt I/O modul, indstil CAN protokol-jumper på nyt modul til Classic.
10. Indstil jumpere (I) efter det gamle I/O modul*.
11. Monter fladkabelstik (B) igen.
12. Monter frontpanelet (A).
13. Tilslut forsyningen igen og kontroller om fejlen er væk.

*0-10 V indgange på I/O modul sættes til:

Indstilling	Anvendelse	Placering
TEMP-INPUT DOL 12 SENSOR	Temperaturføler indgang DOL 12.	Øverste 2 pinde.
CONTACT-INPUT Di 1k PULL-DOWN	F.eks. vandur (digital indgang) (pull down resistance = ON)	Nederste 2 pinde.
ANALOG-INPUT Ai 0 – 10V	F.eks. fugtføler (0-10V indgang) (pull down resistance = OFF)	Nederste 1 pind, eller fjern jumper.

SKOV A/S • Hedelund 4 • Glyngøre • DK-7870 Roslev
Tel. +45 72 17 55 55 • www.skov.com • E-mail: skov@skov.dk