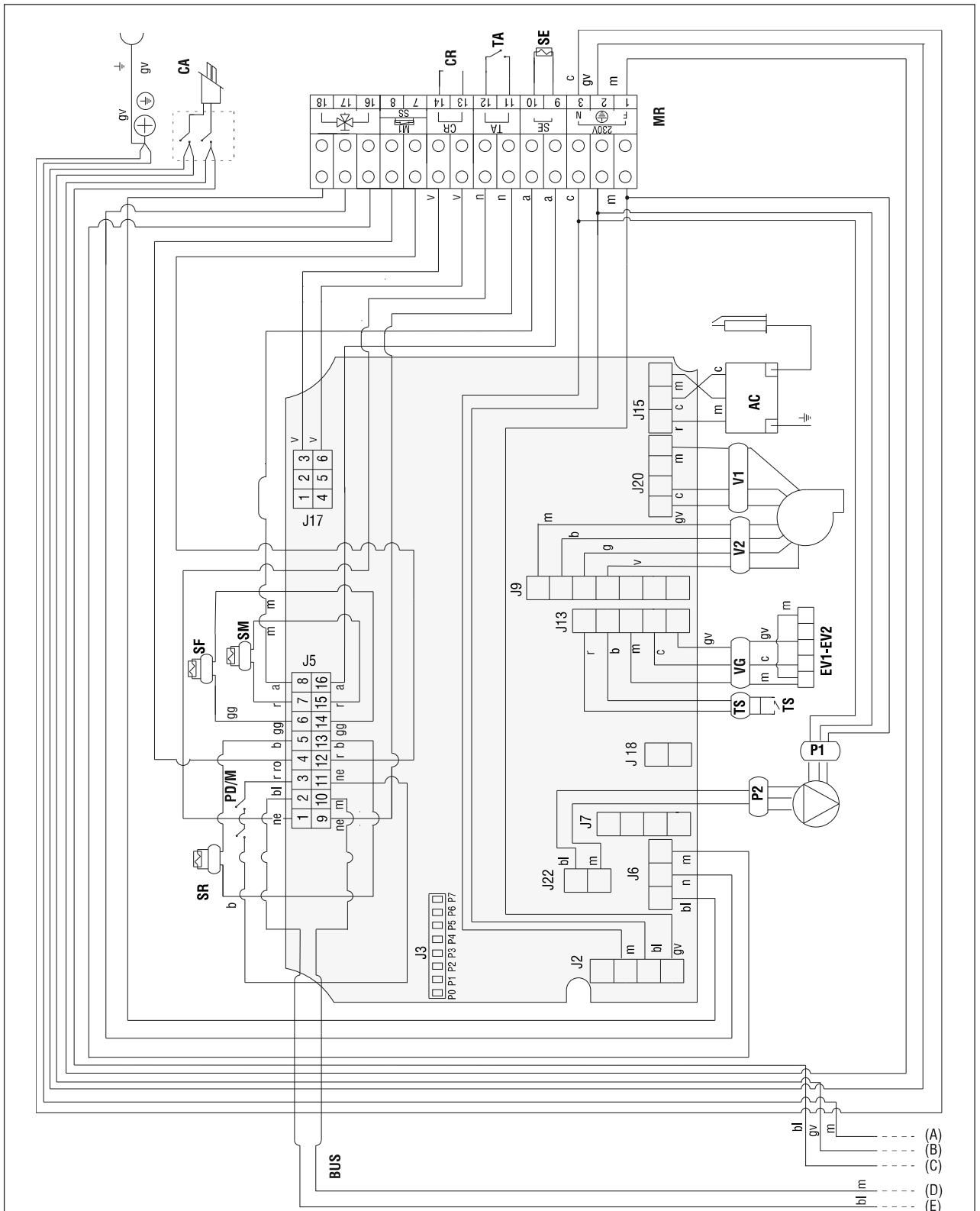


2.8 Ηλεκτρολογικό σχέδιο του λέβητα



12

Χρώματα καλωδίων:

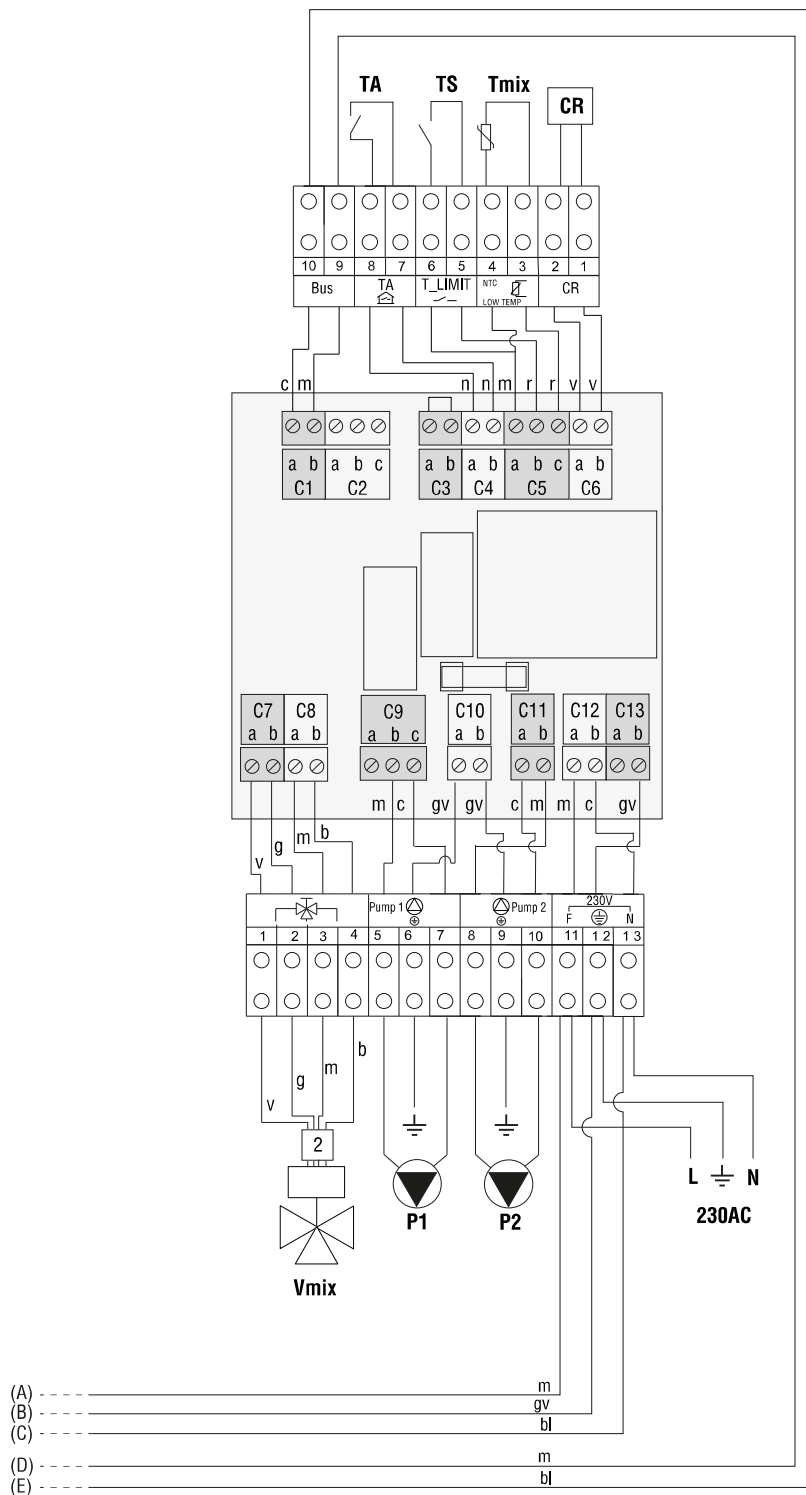
- | | |
|---------------------------|------------------|
| b λευκό | ro ροζ |
| bl μπλε | r κόκκινο |
| g κίτρινο | v πράσινο |
| gg κίτρινο-πράσινο | |
| a πορτοκαλί | |
| m καφέ | |
| n μαύρο | |

Υπόμνημα:

- AC** ηλεκτρόδιο έναυσης
- CA** καλώδιο τροφοδοσίας
- CR** πίνακας απομακρυσμένου ελέγχου
- EV1, EV2** ηλεκτροβάνες αερίου
- MR** τερματικό
- P1, P2** κυκλοφορητής διαμόρφωσης
- SE** εξωτερικό αισθητήριο (προαιρετικό)
- SF** αισθητήριο καυσαερίων

- SR** αισθητήριο επιστροφής
- SS** αισθητήριο ZNX
- TA** χρονοθερμοστάτης χώρου (προαιρετικός)
- TP** ανιχνευτής πίεσης
- TS** θερμοστάτης ασφαλείας
- V1, V2** ανεμιστήρας
- SM** αισθητήριο προσαγωγής

Σχ. 8



Χρώματα καλωδίων:

b λευκό
bl μπλε
g κίτρινο
gg κίτρινο
gv κίτρινο-πράσινο
a πορτοκαλί
m καφέ
n μαύρο
ro ροζ
r κόκκινο

v πράσινο

Υπόμνημα:

P1 κυκλοφορητής εγκατάστασης υψηλής θερμοκρασίας
P2 κυκλοφορητής εγκατάστασης χαμηλής θερμοκρασίας
CR πίνακας απομακρυσμένου ελέγχου open-therm
Tmix αισθητήριο ZNX εγκατάστασης χαμηλής θερμοκρασίας
TA θερμοστάτης χώρου
TS θερμοστάτης ορίου χαμηλής θερμοκρασίας
Vmix αναμικτική βαλβίδα 24

Vac (κιτ πολλαπλών θερμοκρασιών κωδ. 20128368)
BUS σύνδεση πλακέτας λέβητα

Σχ. 9