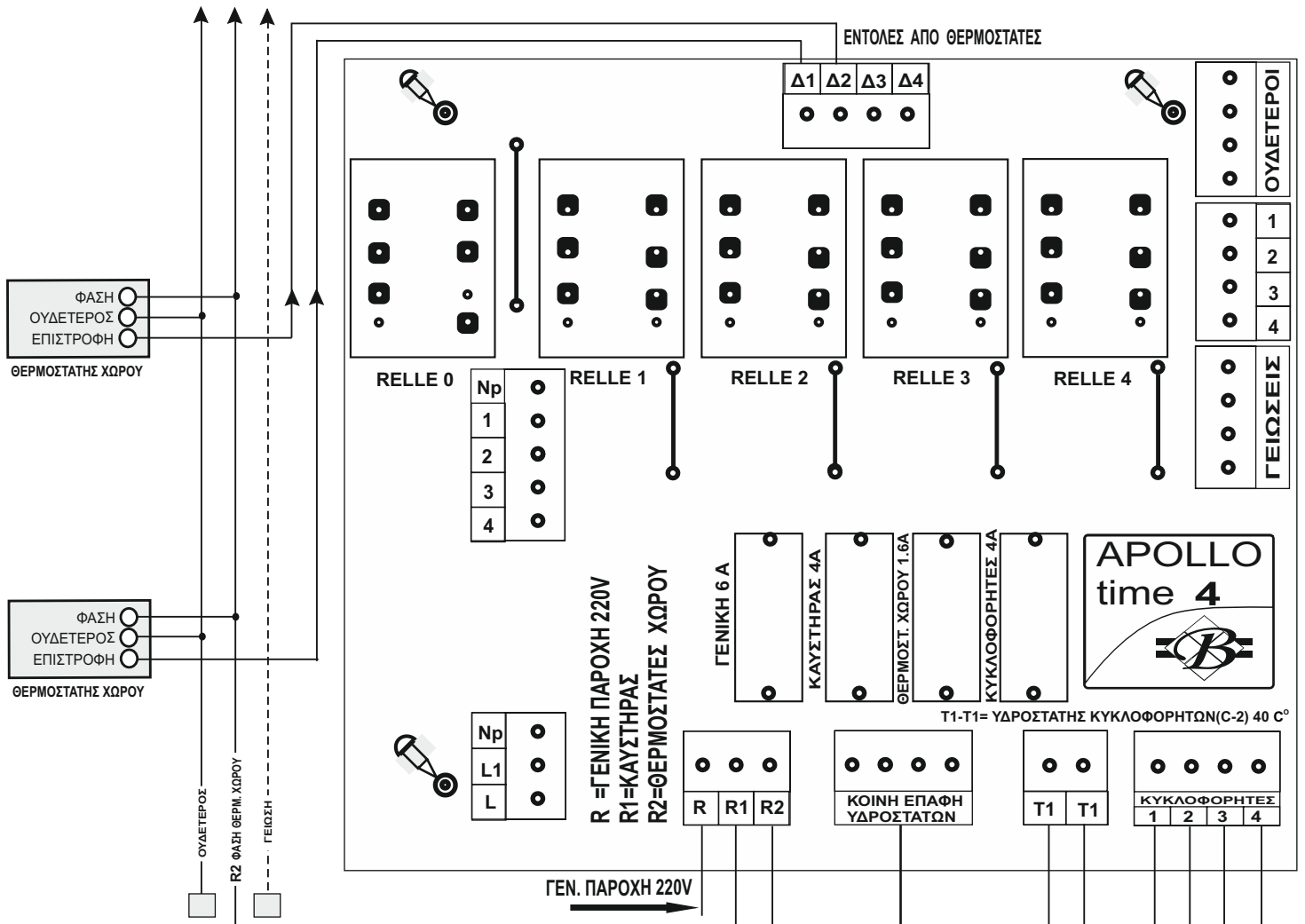


**ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΠΙΝΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ
APOLLO time 4**

**ΜΕ RELLE
ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ
Ο ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΣ
ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΙΑ
ΑΠΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ**



ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΙΝΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ APOLLO time 4



ΓΕΝ. ΠΑΡΟΧΗ 220V

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ 75°C

ΘΕΡΜ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ

ΥΔΡΟΣΤΑΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ ΚΑΙ ΩΡΟΜΕΤΡΗΤΩΝ 40°C

ΥΔΡΟΣΤΑΤΗΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ Δ1

ΥΔΡΟΣΤΑΤΗΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ Δ2

ΟΙ ΟΥΔΕΤΕΡΟΙ ΚΑΙ ΟΙ ΓΕΙΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΚΛΕΜΕΝΣ

ΑΝ ΔΕΝ ΣΥΝΔΕΣΟΥΜΕ ΥΔΡΟΣΤΑΤΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ ΚΑΙ ΩΡΟΜΕΤΡΗΤΩΝ ΓΕΦΥΡΟΝΟΥΜΕ ΤΙΣ ΕΠΑΦΕΣ T1-T1

ΑΝ ΔΕΝ ΘΕΛΟΥΜΕ ΚΑΠΟΙΟΣ Ή ΟΛΟΙ ΟΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ ΝΑ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ ΔΕΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕ ΥΔΡΟΣΤΑΤΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΟΙ ΥΔΡΟΣΤΑΤΕΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΘΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ. (ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΑ)

Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ 3-5°C ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ (Π.Χ. 75°C Ο ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ, 78-80°C ΟΙ ΥΔΡΟΣΤΑΤΕΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ)