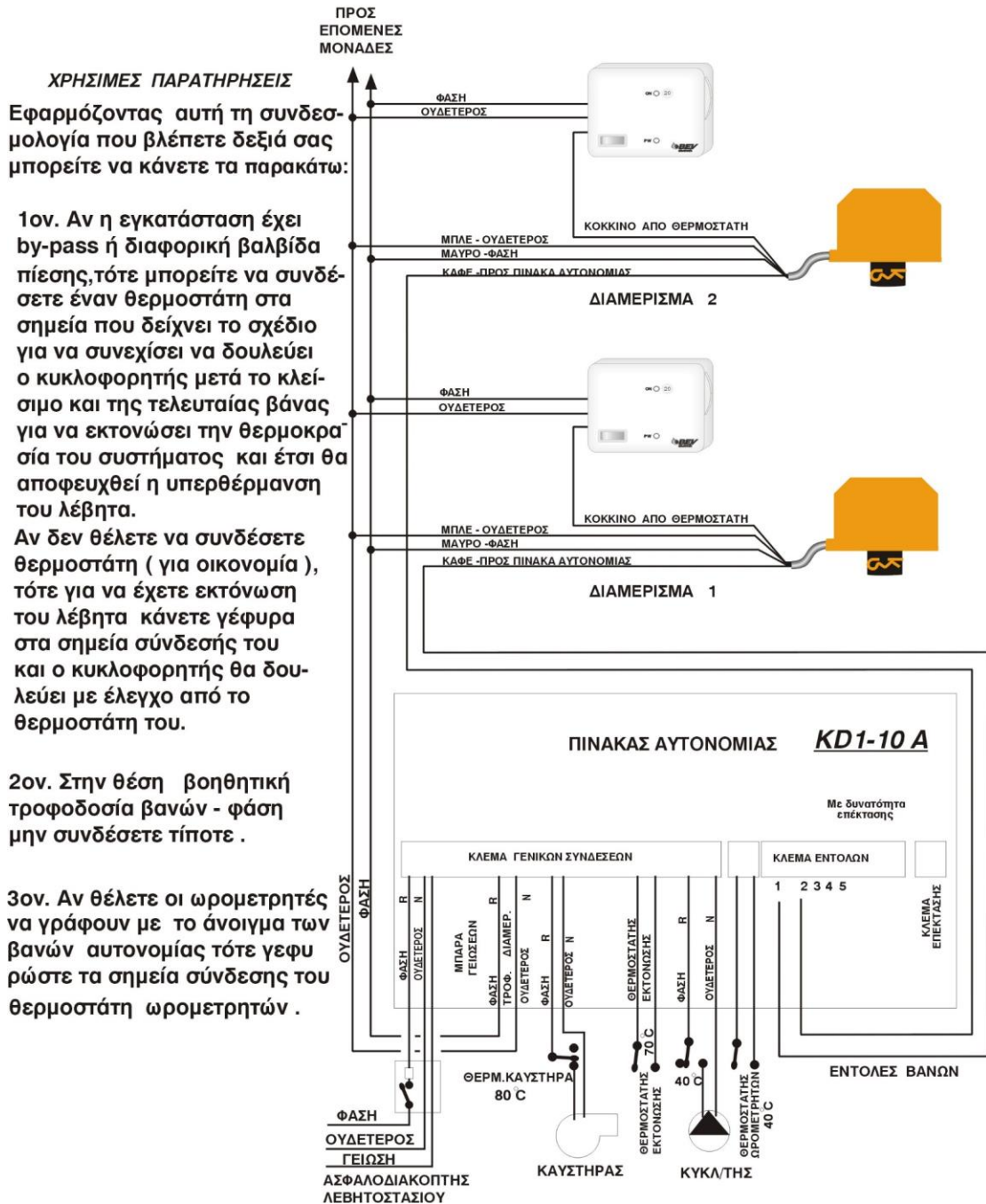


## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ BY-PASS ΣΕΙΡΑ ΜΕ ΔΙΟΔΟΥΣ





## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΒΑΝΑ ΑΝΟΙΧΤΗ

ΣΕΙΡΑ ΜΕ ΔΙΟΔΟΥΣ

### ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

Εφαρμόζοντας αυτή τη συνδεσμολογία που βλέπετε δεξιά σας μπορείτε να κάνετε τα παρακάτω:

1ον. Αν θέλετε οι ωρομετρητές να γράφουν με το άνοιγμα των βανών αυτονομίας τότε γεφυρώστε τα σημεία σύνδεσης του Θερμοστάτη ωρομετρητών .

2ον.Επειδή ο πίνακας αυτός κάνει αυτόματα εκτόνωση της θερμοκρασίας του λέβητα δεν χρειάζετε bypass η εγκατάσταση . Όταν δώσει εντολή κλεισίματος ο τελευταίος χρήστης τότε η βάνα του μένει ανοιχτή, ο καυστήρας τείθετε εκτός και ο κυκλοφορητής δουλεύει όσο του επιτρέπει ο θερμοστάτης εκτόνωσης. Όταν ανοίξει κάποια άλλη βάνα αμέσως κλείνει αυτή που είχε μείνει ανοικτή .

3ον. Αν δεν θέλετε να συνδέσετε θερμοστάτη ( για οικονομία ) τότε για να έχετε εκτόνωση του λέβητα κάνετε γέφυρα στα σημεία σύνδεσής του και ο κυκλοφορητής θα δουλεύει με έλεγχο από το θερμοστάτη του.

**ΠΡΟΣΟΧΗ : ΤΟ ΚΑΦΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΣ ΒΑΝΑΣ ΝΑ ΜΟΝΩΝΕΤΑΙ ΓΙΑΤΙ ΟΤΑΝ Η ΒΑΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΙΧΤΗ ΕΧΕΙ ΤΑΣΗ.**

**ΝΑ ΘΥΜΑΣΤΕ ΟΤΙ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΤΡΙΑ ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΤΗΛΗΣ.**

