

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM



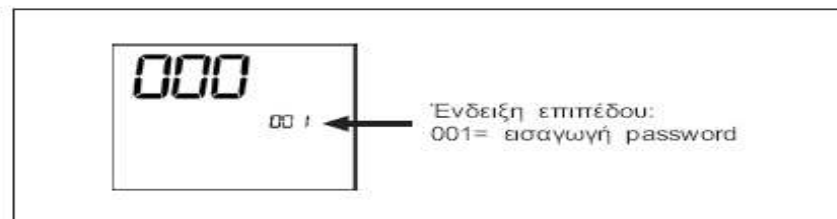
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

Διαδικασία διαμόρφωσης παραμέτρων

- > Απενεργοποιήστε το θερμοστάτη (OFF)



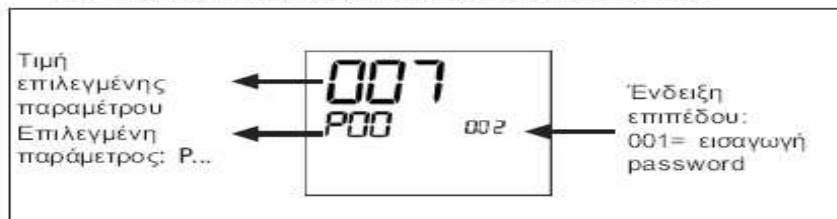
- > Πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα



- > Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα για να τροποποιήσετε την τιμή στην οθόνη έως την τιμή του password 10, και στη συνέχεια πιέστε

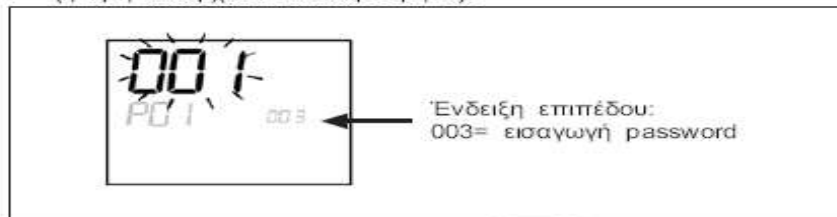


Εάν είναι σωστό, θα έχετε πρόσβαση στις παραμέτρους



- > Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα για μετάβαση μεταξύ των παραμέτρων (βλ. «Κατάλογος Παραμέτρων» παραπάνω).

- > Πιέστε για να ενεργοποιήσετε την τροποποίηση της παραμέτρου (η τιμή θα αρχίσει να αναβοσβήνει).



- > χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα για να τροποποιήσετε την τιμή

- > Πιέστε για να αποθηκεύσετε τη νέα τιμή που ρυθμίστηκε ή για να ακυρώσετε την τροποποίηση

- > Εφόσον ολοκληρωθεί η τροποποίηση των απαιτούμενων παραμέτρων, πιέστε το πλήκτρο για να βγείτε από τη διαδικασία

Σημ. Η διαδικασία παραμετροποίησης έχει περιορισμένη διάρκεια. Εφόσον υπερβείτε τη σχετική διάρκεια (περίπου 2 λεπτά), ο θερμοστάτης επανέρχεται σε κατάσταση OFF, διατηρώντας μόνο τις τροποποιήσεις που έχουν αποθηκευτεί.

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΡΤΑΣ

Η κάρτα διαμορφώνεται ανάλογα με τον τύπου θερματικού/εγκατάστασης προς διαχείριση, μέσω της τροποποίησης ορισμένων παραμέτρων.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

- > P00 = διαμόρφωση εντολής (βλ. «Προβλεπόμενες Διαμορφώσεις») για επιλογή του τύπου θερματικού προς διαχείριση.
- > P01 = τύπος εγκατάστασης της εντολής
 - 000 : άκρο θερματικού
 - 001 : τοίχωμα
- > P02 = διεύθυνση Modbus (για ενεργοποίηση της τροποποίησης αυτής της παραμέτρου (εκτός σε περίπτωση εσωτερικής μετάβασης μεταξύ τιμών Slave) απαιτείται αφαίρεση και επαναφορά της τροφοδοσίας στο τέλος του προγραμματισμού)
 - 0 : ανενεργή σειριακή επικοινωνία
 - 1-247 : Slave
 - 255 : Master
- > P03 = ουδέτερη ζώνη [20-50 °C/10]. Παράμετρος που χρησιμοποιείται σε περίπτωση διαμορφώσεων με αυτόματη μετάβαση ψύξη/θέρμανση ανάλογα με τη θερμοκρασία του αέρα.
- > P04 = Αισθητήρας νερού
 - 0: δεν προβλέπεται
 - 1: προβλέπεται

Ανάλογα με την τιμή που ρυθμίζεται γίνεται η κατάλληλη διαχείριση του σχετικού συναγερμού αισθητήρα και έγκριση για την ηλεκτρική αντίσταση
- > P05 = Λογική διαμόρφωσης χρήσης ψηφιακών εισόδων 1 και 2:
 - 0: DIN1 = - DIN2 = -
 - 1: DIN1 = - DIN2 = OnOff
 - 2: DIN1 = Καλ./ Χειμ. DIN2 = -

 - 3: DIN1 = Eco DIN2 = -
 - 4: DIN1 = Καλ./ Χειμ. DIN2 = On/Off
 - 5: DIN1 = Eco DIN2 = On/Off
 - 6: DIN1 = Καλ./ Χειμ. DIN2 = Eco
- > P06 = λογική χρήσης ψηφιακής εισόδου 1:
 - 0: [ανοικτό/ κλειστό] = [Ψύξη/ Θερμ.] = [-/ECO]
 - 1: [ανοικτό/ κλειστό] = [Ψύξη/ Θερμ.] = [ECO/-]
- > P07 = λογική χρήσης ψηφιακής εισόδου 2:
 - 0: [ανοικτό/ κλειστό] = [Off/On] = [-/ECO]
 - 1: [ανοικτό/ κλειστό] = [Off/On] = [ECO/-]
- > P08 = Τηλεχειριζόμενος αισθητήρας υγρασίας:
 - 0 : δεν προβλέπεται
 - 1 : προβλέπεται

Ανάλογα με την τιμή που έχει ρυθμιστεί γίνεται και η διαχείριση του σχετικού συναγερμού αισθητήρα.

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ P00)

Η οθόνη LCD μπορεί να διαμορφωθεί με διάφορους τρόπους ανάλογα με τον τύπο συστήματος. Οι διάφορες διαμορφώσεις επιτυγχάνονται με την κατάλληλη ρύθμιση της παραμέτρου P00 (βλ. διαδικασία διαμόρφωσης παραμέτρων εντολών).

001

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: **όχι**
- > Αντίσταση: **όχι**
- > Ταχύτητα εξαερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: **χειροκίνητη επιτόπου**

002

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: **όχι**
- > Αντίσταση: **όχι**
- > Ταχύτητα εξαερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: **χειροκίνητη απόμακρη**

003

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: **όχι**
- > Αντίσταση: **όχι**
- > Ταχύτητα εξαερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: **αυτόματη πλευρά νερού**

004

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: **όχι**
- > Αντίσταση: **όχι**
- > Ταχύτητα εξαερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: **Χειροκίνητη επιτόπου**

005

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: **όχι**
- > Αντίσταση: **όχι**
- > Ταχύτητα εξαερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: **Χειροκίνητη απόμακρη**

006

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: **όχι**
- > Αντίσταση: **όχι**
- > Ταχύτητα εξαερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: **αυτόματη πλευρά νερού**

007

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: **όχι**
- > Αντίσταση: **ναι**
- > Ταχύτητα εξαερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: **Χειροκίνητη επιτόπου**

008

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: **όχι**
- > Αντίσταση: **ναι**
- > Ταχύτητα εξαερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: **Χειροκίνητη απόμακρη**

009

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: **όχι**
- > Αντίσταση: **ναι**
- > Ταχύτητα εξαερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: **αυτόματη πλευρά αέρα**

010

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: **όχι**
- > Αντίσταση: **ναι**
- > Ταχύτητα εξαερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: **Χειροκίνητη επιτόπου**

011

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: **όχι**
- > Αντίσταση: **ναι**
- > Ταχύτητα εξαερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: **Χειροκίνητη απόμακρη**

012

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: **όχι**
- > Αντίσταση: **ναι**
- > Ταχύτητα εξαερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: **αυτόματη πλευρά αέρα**

013

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: **2/3 αγωγοί**
- > Αντίσταση: **όχι**
- > Ταχύτητα εξαερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: **Χειροκίνητη επιτόπου**

014

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: **2/3 αγωγοί**
- > Αντίσταση: **όχι**
- > Ταχύτητα εξαερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: **Χειροκίνητη απόμακρη**

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

015

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: 2/3 αγωγοί
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: αυτόματη πλευρά νερού

016

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: 2/3 αγωγοί
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: Χειροκίνητη επιτόπου

017

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: 2/3 αγωγοί
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: Χειροκίνητη απόμακρη

018

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: 2/3 αγωγοί
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: αυτόματη πλευρά νερού

019

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: 3 αγωγοί
- > Αντίσταση: ναι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: Χειροκίνητη επιτόπου

020

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: 3 αγωγοί
- > Αντίσταση: ναι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: Χειροκίνητη απόμακρη

021

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: 3 αγωγοί
- > Αντίσταση: ναι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: αυτόματη πλευρά αέρα

022

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: 3 αγωγοί
- > Αντίσταση: ναι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: Χειροκίνητη επιτόπου

023

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: 3 αγωγοί
- > Αντίσταση: ναι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: Χειροκίνητη απόμακρη

024

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 2
- > Βαλβίδα: 3 αγωγοί
- > Αντίσταση: ναι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: αυτόματη πλευρά αέρα

025

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 4
- > Βαλβίδα: όχι
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: Χειροκίνητη επιτόπου

026

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 4
- > Βαλβίδα: όχι
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: Χειροκίνητη απόμακρη

027

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 4
- > Βαλβίδα: όχι
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: αυτόματη πλευρά αέρα

028

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 4
- > Βαλβίδα: όχι
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: Χειροκίνητη επιτόπου

029

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 4
- > Βαλβίδα: όχι
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: Χειροκίνητη απόμακρη

030

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 4
- > Βαλβίδα: όχι
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: αυτόματη πλευρά αέρα

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗΣ

Η διαδικασία αυτή επιτρέπει τον έλεγχο της σωστής λειτουργίας των επιμέρους εξόδων του ίδιου του πίνακα εντολών.
Για να προχωρήσετε με τη διαδικασία αυτή, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

- > Απενεργοποιήστε το θερμοστάτη (OFF)



- > Πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα



Ένδειξη επιπέδου:
1= εισαγωγή password

- > Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα για να τροποποιήσετε την τιμή στην οθόνη έως την τιμή του password αυτοδιάγνωσης (030), και πιέστε . Εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:



- > Πιέστε το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε διαδοχικά τις διάφορες εξόδους του θερμοστάτη.

Σύμβολο	Ενεργοποίηση	Ακροδέκτες
	Ελάχιστη ταχύτητα	N-V1
	Μέση ταχύτητα	N-V2
	Μέγιστη ταχύτητα	N-V3
	Βαλβίδα	N-Vc
	Αντίσταση	
	Δεύτερη βαλβίδα	N-Vh
	Υπερελάχιστη ταχ.	

κανένα σύμβολο

καμία ενεργή έξοδος

Μπορείτε να ελέγξετε, μία προς μία, τις εξόδους ηλεκτρονικού ελέγχου παρατηρώντας το αντίστοιχο εξάρτημα (βαλβίδα, ανεμιστήρας, κτλ.) ή ελέγχοντας την παρουσία τάσης 230 V στους αντίστοιχους ακροδέκτες.

- > Πιέστε το πλήκτρο για έξοδο από τη διαδικασία αυτοδιάγνωσης

(Μετά από μερικά λεπτά ο θερμοστάτης απενεργοποιείται αυτόματα).

031

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 4
- > Βαλβίδα: 2/3 αγωγοί
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: Χειροκίνητη επιτόπου

032

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 4
- > Βαλβίδα: 2/3 αγωγοί
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: Χειροκίνητη απόμακρη

033

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 4
- > Βαλβίδα: 2/3 αγωγοί
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: αυτόματη πλευρά αέρα

034

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 4
- > Βαλβίδα: 2/3 αγωγοί
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: Χειροκίνητη επιτόπου

035

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 4
- > Βαλβίδα: 2/3 αγωγοί
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: Χειροκίνητη απόμακρη

036

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 4
- > Βαλβίδα: 2/3 αγωγοί
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: αυτόματη πλευρά αέρα

037

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 4
- > Βαλβίδα: όχι
- > Αντίσταση: ναι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 3
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: Χειροκίνητη επιτόπου

038

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 4
- > Βαλβίδα: όχι
- > Αντίσταση: ναι
- > Ταχύτητα εξερισμού: 4
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: Χειροκίνητη επιτόπου

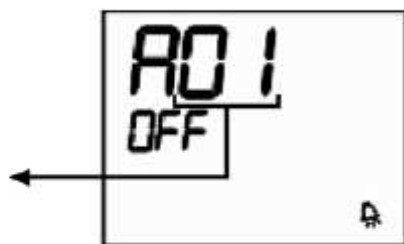
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ

Ο πίνακας ελέγχου διαχειρίζεται δύο τυπολογίες συναγερμών:

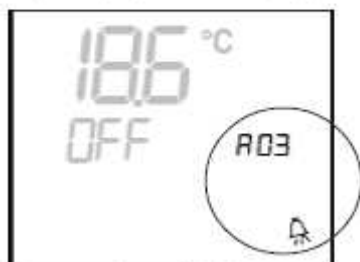
- > Σοβαροί Συναγερμοί: προκαλούν αναγκαστική διακοπή λειτουργίας του θερμοστάτη
- > Μη Σοβαροί Συναγερμοί: δεν προκαλούν απενεργοποίηση του θερμοστάτη, αλλά αποκλείουν κάποιες κρίσιμες λειτουργίες

Σοβαροί Συναγερμοί



- > Κωδ. 01 = σφάλμα εξωτερικού αισθητήρα θερμοκρασίας αέρα (εάν ο θερμοστάτης είναι ενσωματωμένος στη συσκευή)
- > Κωδ. 02 = σφάλμα εσωτερικού αισθητήρα θερμοκρασίας αέρα (εάν ο θερμοστάτης είναι στον Τοίχο και ο εξωτερικός αισθητήρας θερμοκρασίας αέρα έχει αποσυνδεθεί)

Μη Σοβαροί Συναγερμοί



Θερμοστάτης OFF



Θερμοστάτης ON

- > Κωδ. 03 = σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας νερού



Σημ.: η ένδειξη του κωδικού συναγερμού εμφανίζεται μόνο όταν ο θερμοστάτης είναι ανενεργός.

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ

Η λειτουργία αφύγρυνσης, που χρησιμοποιείται μόνο με τη λειτουργία ψύξης, προβλέπει τη θέση σε λειτουργία του θερματικού με σκοπό τη μείωση κατά 10% της υγρασίας που υπάρχει στο περιβάλλον κατά την επιλογή της εν λόγω λειτουργίας.

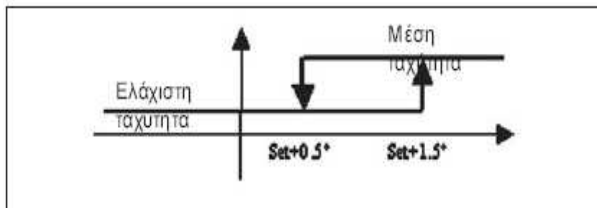
Επιλογή


Η αφύγρυνση επιλέγεται/ ακυρώνεται, στην Ψύξη, με την ταυτόχρονη πίεση των πλήκτρων  . Όταν δεν προβλέπεται αισθητήρας νερού (P04=0) ή δεν υπάρχει τηλεχειριζόμενος αισθητήρας υγρασίας σε περίπτωση ενσωματωμένων εγκαταστάσεων (P08=0) η επιλογή αυτή δεν επιτρέπεται. Εάν επιλεγεί, η ουδέτερη ζώνη για την αυτόματη μετάβαση πλευρά αέρα πιέζεται στις 5°.

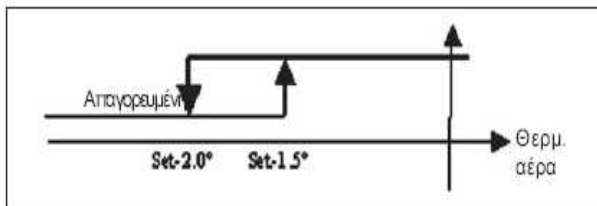
Λογική

Εφόσον επιλεγεί, η λογική Αφύγρυνσης ορίζει ως όριο υγρασίας προς επίτευξη την τρέχουσα υγρασία κατά τη στιγμή της επιλογής μείον το 10%. Σε περίπτωση υγρασίας περιβάλλοντος κάτω από το 40% η τιμή αναφοράς ορίζεται στο 30%.

Η ταχύτητα εξαερισμού τίθεται στην ελάχιστη, σε περίπτωση θερμοκρασίας πολύ ανώτερης από αυτήν που έχει οριστεί, στη μέση ταχύτητα.

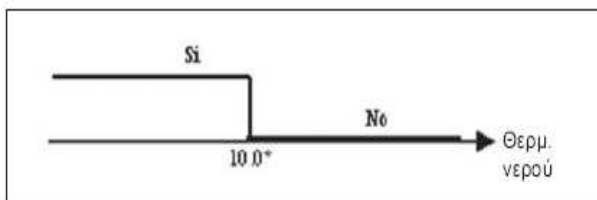


Όταν η υγρασία πρέπει να επανέλθει στην τιμή που έχει ρυθμιστεί, ο εξαερισμός (και η βαλβίδα, εάν υπάρχει) ενεργοποιείται ακόμη και σε περίπτωση που η θερμοκρασία περιβάλλοντος έχει ήδη φτάσει στη σχετική τιμή (εμφανίζεται στην οθόνη με το σύμβολο ). Σε περίπτωση που πέσει πολύ κάτω από αυτό το όριο, η εν λόγω λογική αποκλείεται στιγμιαία.



Έγκριση νερού

Η έγκριση για την ενεργοποίηση της αφύγρυνσης συνδέεται με τον έλεγχο της θερμοκρασίας του νερού. Ακολουθεί η σχετική λογική έγκρισης




ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ

Έγκριση νερού


Η μη έγκριση προβλέπει τη στιγμιαία αναχαίτιση της λογικής αφύγρυνσης. Το ίδιο συμβαίνει και στην περίπτωση αποσύνδεσης του αισθητήρα. Σημ.: Εφόσον επιτευχθεί η υγρασία αναφοράς ή τεθεί OFF η εντολή, η αφύγρυνση απενεργοποιείται.

Οθόνη

Στην οθόνη προβάλλονται οι εξής πληροφορίες:

> Αφύγρυνση ενεργή: σύμβολο αναμμένο 



> Στιγμιαία αναχαίτιση αφύγρυνσης: σύμβολο που αναβοσβήνει 

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

Vc	Βαλβίδα
Vh	Αλβίδα Ζεστού / Ανψαση
V0	Υπερελάχιστη ταχ.
V1	Ελάχιστη ταχ.
V2	Μέση ταχ.
V3	Μέγιστη ταχ.
N	Ουδέτερο
L	Φάση
PE	Γείωση
A-B-GND	RS 485
SU	Τηλεχειριζόμενος αισθητήρας υγρασίας
SW	Αισθητήρας νερού
SA	Απομακρυσμένος αισθητήρας αέρα
DI1	Ψηφιακή εισ.
CI12	Κοινό DI1-2
DI2	Ψηφιακή εισ.

Σημ.:

- > Για συνδέσεις ισχύος χρησιμοποιείται καλώδιο διατομής 1 mm²
- > Για ψηφιακές εισόδους χρησιμοποιείτε καλώδιο τύπου AWG 24
- > Για προεκτάσεις αισθητήρων και RS485 χρησιμοποιείται καλώδιο με θωράκιση τύπου AWG 24.

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ

(Βλ. συνημμένο Ηλεκτρολογικά Διαγράμματα)

Πίνακας Μονάδων/ Διαγραμμάτων

ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
2X1	-	4-5-6-16-17-18-	FC66002552
		28-29-30-34-35-36	FC66002553
AREO	-	1-2-3-25-26-27	AP66000606
CSW	-	1-2-3-13-14-15-25-26-27-31-32-33	WC66000079
		1-2-3-13-14-15-25-26-27-31-32-33	FC66002554
ESTRO	-	7-8-9-19-20-21-37	FC66002555
		1-2-3-13-14-15-25-26-27-31-32-33	FC66002551
FLAT	-	4-5-6-16-17-18-28-29-30-34-35-36	UT66000887
		10-11-12-22-23-24-38	UT66000890
UTN	06/22	1-2-3-13-14-15-25-26-27-31-32-33	UT66000889
		7-8-9-19-20-21-37	UT66000892
	12/22 TRIF.	7-8-9-19-20-21-37	UT66000894
		1-2-3-13-14-15-25-26-27-31-32-33	UT66000888
30	7-8-9-19-20-21-37	UT66000891	
	7-8-9-19-20-21-37	UT66000893	
WH	-	1-2-3-13-14-15-25-26-27	FC66002556
KP	2X1	-	FC66002557
	ESTRO	-	
	FLAT	-	
	UTN	-	FC66002558
	AREO	-	
	CSW	-	
	PWN	-	
WH	-	-	

Πίνακας Διαμορφώσεων/ Διαγραμμάτων

ΔΙΑΜ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
01-02-03	AREO	AP66000606
	CSW	WC66000079
	ESTRO	FC66002554
	FLAT	FC66002551
	UTN	UT66000889
		UT66000888
04-05-06	WH	FC66002556
	2X1	FC66002552
07-08-09	PWN	UT66000887
	ESTRO	FC66002555
	UTN	UT66000892
		UT66000894
		UT66000891
UT66000893		
10-11-12	PWN	UT66000890
13-14-15	CSW	WC66000079
	ESTRO	FC66002554
	FLAT	FC66002551
	UTN	UT66000889
		UT66000888
WH	FC66002556	
	2X1	FC66002552
	PWN	UT66000887
16-17-18	ESTRO	FC66002555
	UTN	UT66000892
		UT66000894
		UT66000891
		UT66000893
22-23-24	PWN	UT66000890
19-20-21	UTN	UT66000889
		UT66000892
		UT66000894
		UT66000891
		UT66000893
25-26-27	AREO	AP66000606
	CSW	WC66000079
	ESTRO	FC66002554
	FLAT	FC66002551
	UTN	UT66000889
UT66000888		
WH	FC66002556	
	2X1	FC66002553
28-29-30	PWN	UT66000887
	31-32-33	CSW
ESTRO		FC66002554
FLAT		FC66002551
34-35-36	UTN	UT66000889
		UT66000888
		UT66000887
37	UTN	FC66002555
		UT66000892
		UT66000894
		UT66000891
		UT66000893
38	PWN	UT66000890

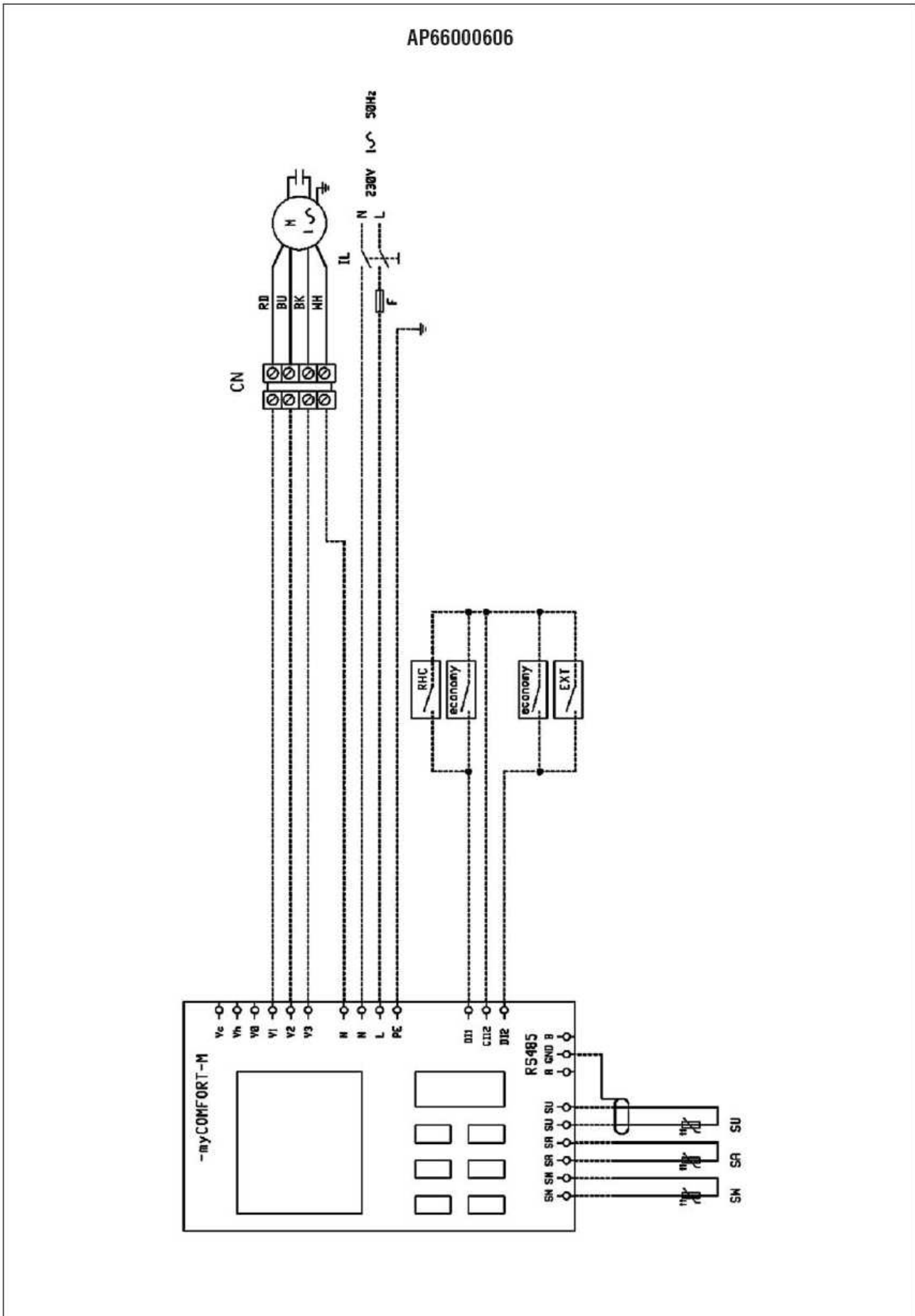
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ

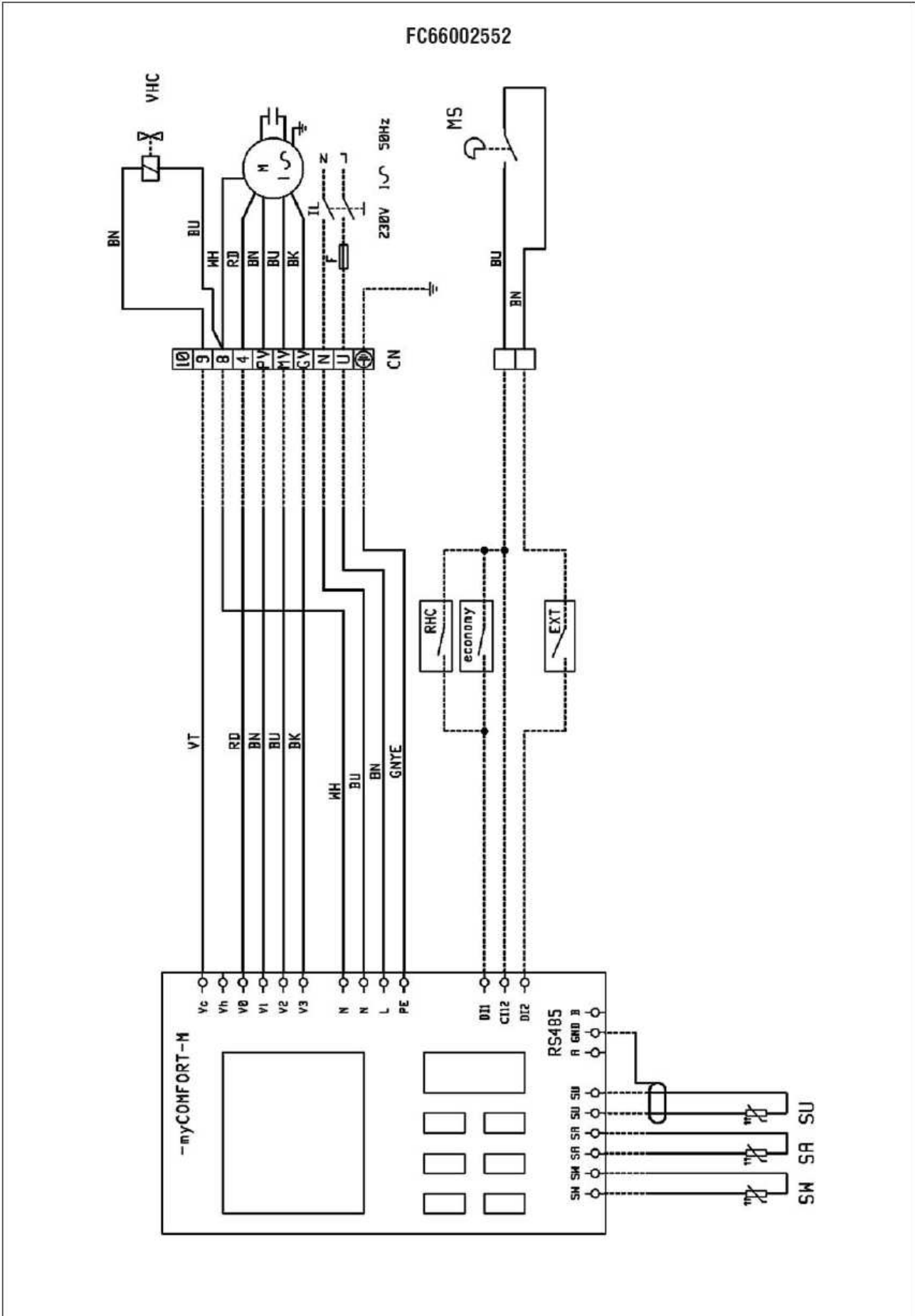
Λεζάντα συμβόλων των ηλεκτρολογικών σχεδίων:

V ₀	Υπερελάχιστη Ταχύτητα
V ₁	Ελάχιστη Ταχύτητα
V ₂	Μέση Ταχύτητα
V ₃	Μέγιστη Ταχύτητα
L	Φάση
PE	Γείωση
N	Ουδέτερο
RE	Ηλεκτρική Αντίσταση
SW	Αισθητήρας Νερού
SA	Αισθητήρας Αέρα
SU	Αισθητήρας Υγρασίας
BK	Μαύρο (Μέγιστη Ταχ.)
BU	Μπλε (Μέση Ταχ.)
RD	Κόκκινο (Ελαχ./ Υπερελάχιστη Ταχύτητα)
WH	Λευκό (κοινό)
GY	Γκρι
BN	Καφέ (Ελαχ. Ταχύτητα)
GN	Πράσινο
YE	Κίτρινο
MS	Μικροδιακόπτης Flap
DI1	Ψηφιακή είσοδος 1
DI2	Ψηφιακή είσοδος 2
CI12	Κοινές ψηφιακές είσοδοι
A/B/GND	RS 485
F	Ασφάλεια (δεν παρέχεται)
IL	Διακόπτης γραμμής (δεν παρέχεται)
CN	Ακροδέκτες Τερματικού
RHC	Απομακρυσμένος επιλογέας Ψύξης/ Θερμ.
EXT	Τηλεχειριζόμενη επαφή ON OFF
KP	Κάρτα ισχύος για διαχείριση 4 τερματικών
IPM	Κάρτα ισχύος για μονάδες τύπου UTN
M	Κινητήρας Ανεμιστήρα
VHC	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα Ψύξης/ Θερμ.
VC	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα Ψύξης
VH	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα Θέρμανσης
TSA	Αυτόματος θερμοστάτης ασφαλείας
TSM	Θερμική ασφάλεια
SC	Κυτίο καλωδίων
....	Ηλεκτρικές συνδέσεις αρμοδιότητας του εγκαταστάτη
ECONOMY	Τηλεχειριζόμενος επιλογέας Comfort / Economy

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

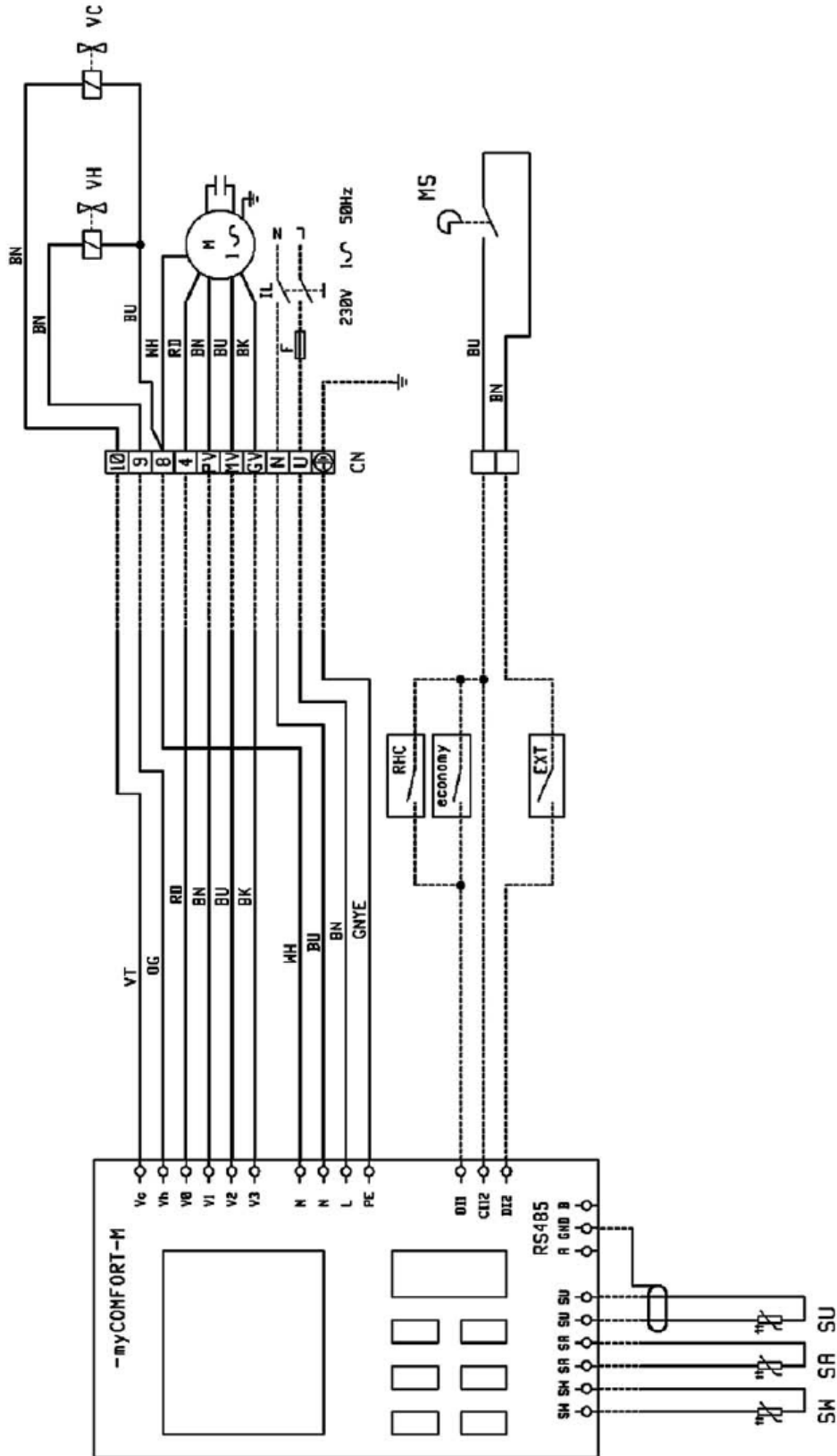


ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM



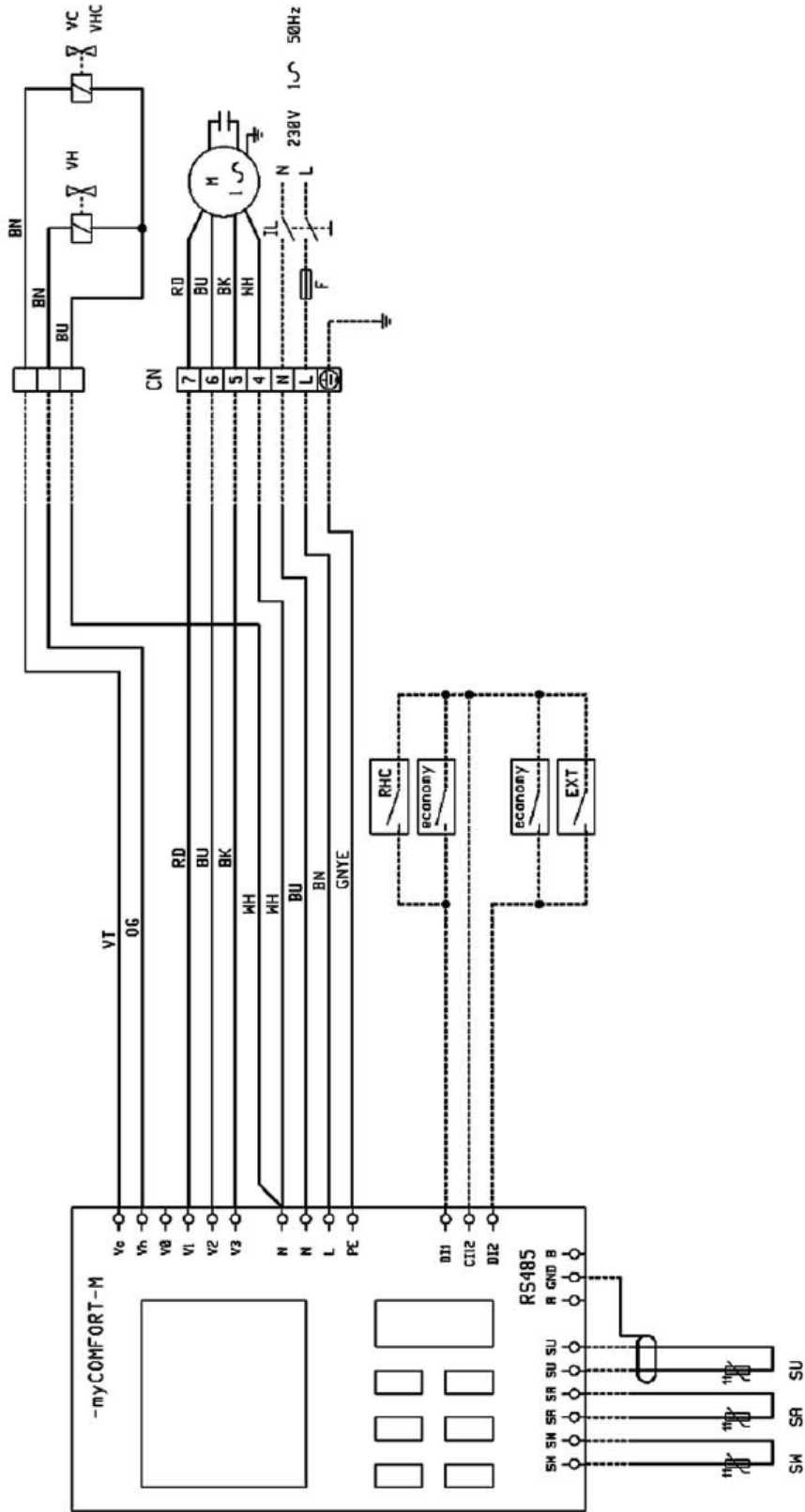
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

FC66002553



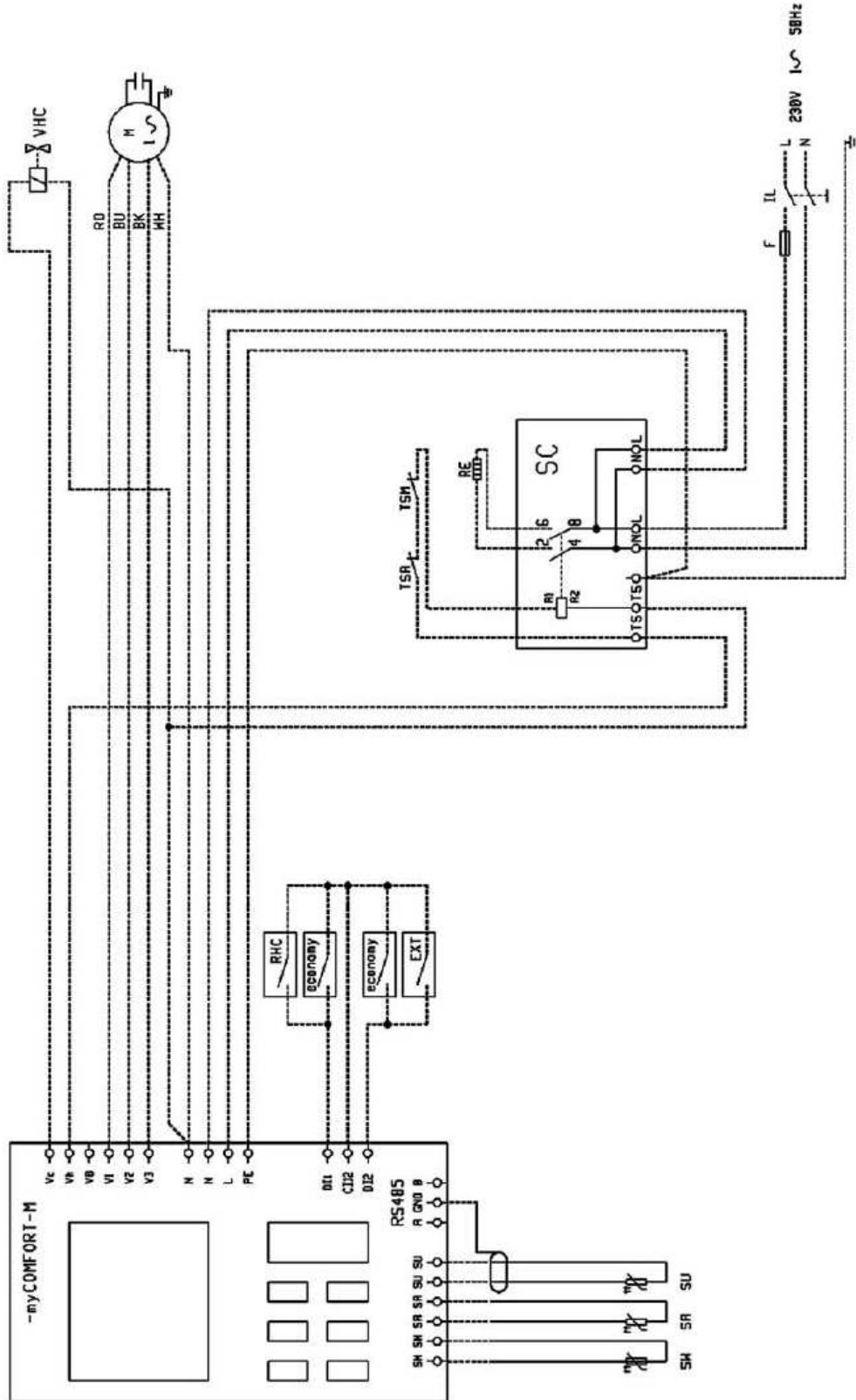
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

FC66002554



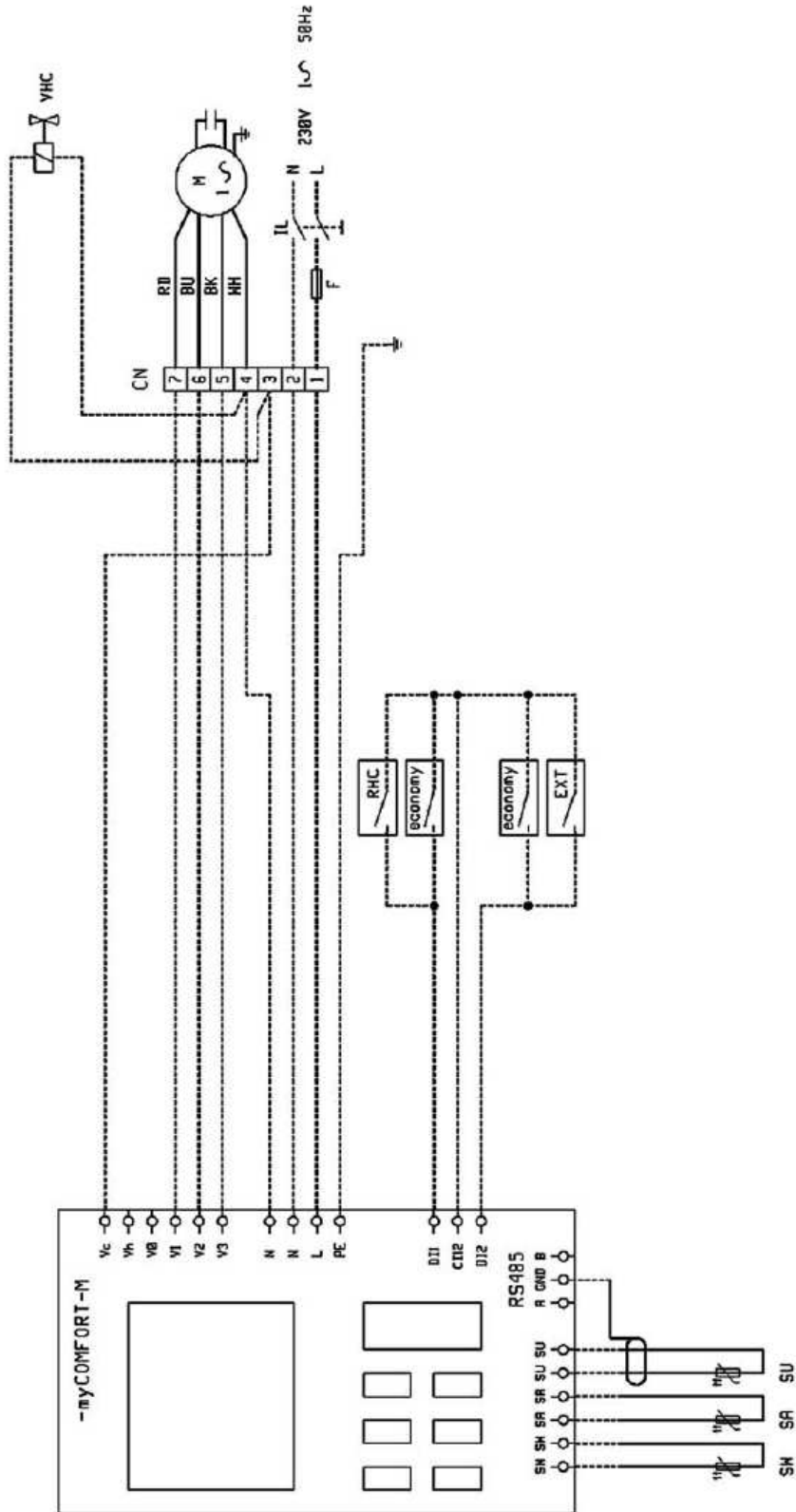
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

FC66002555



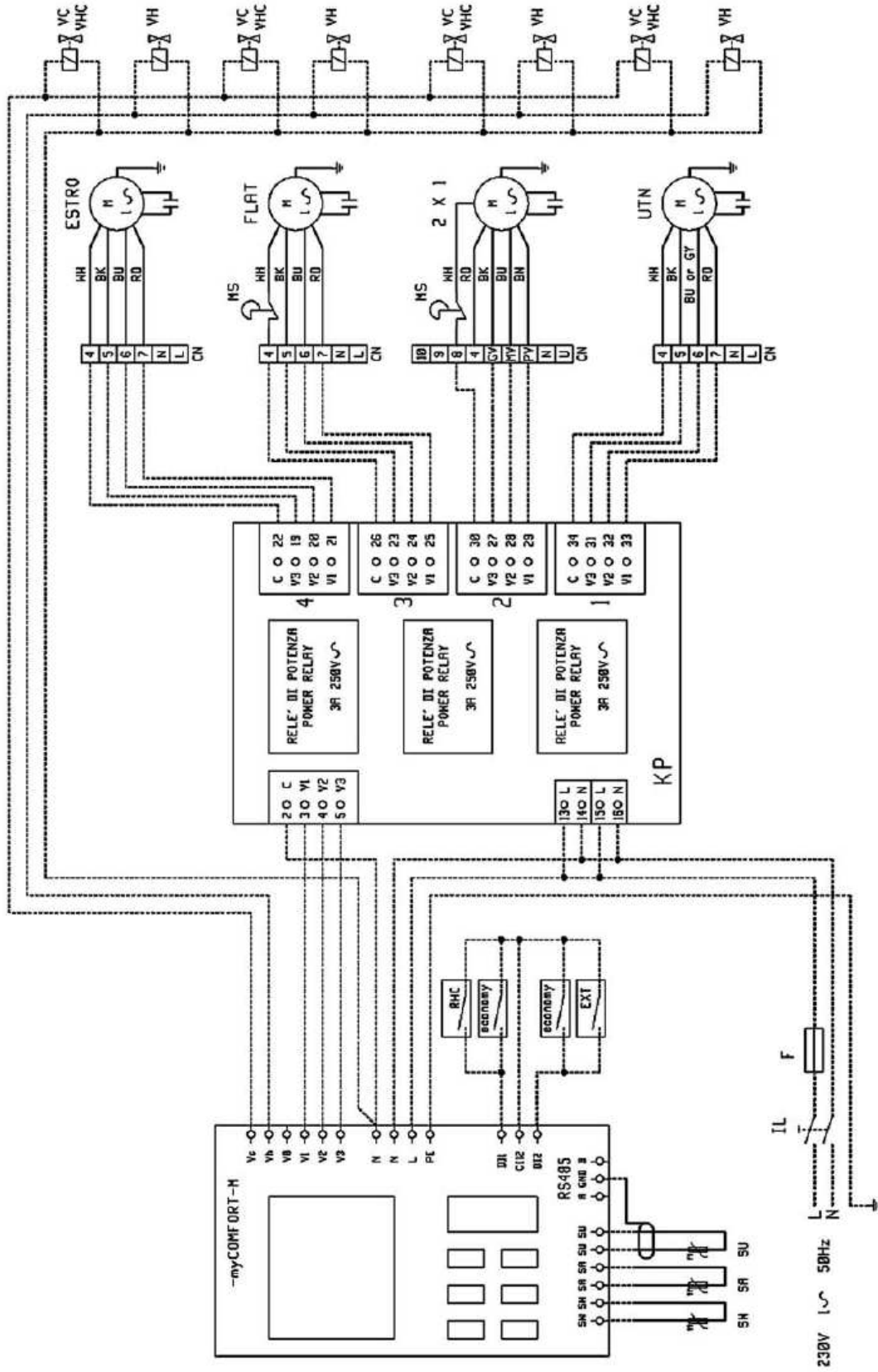
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

FC66002556



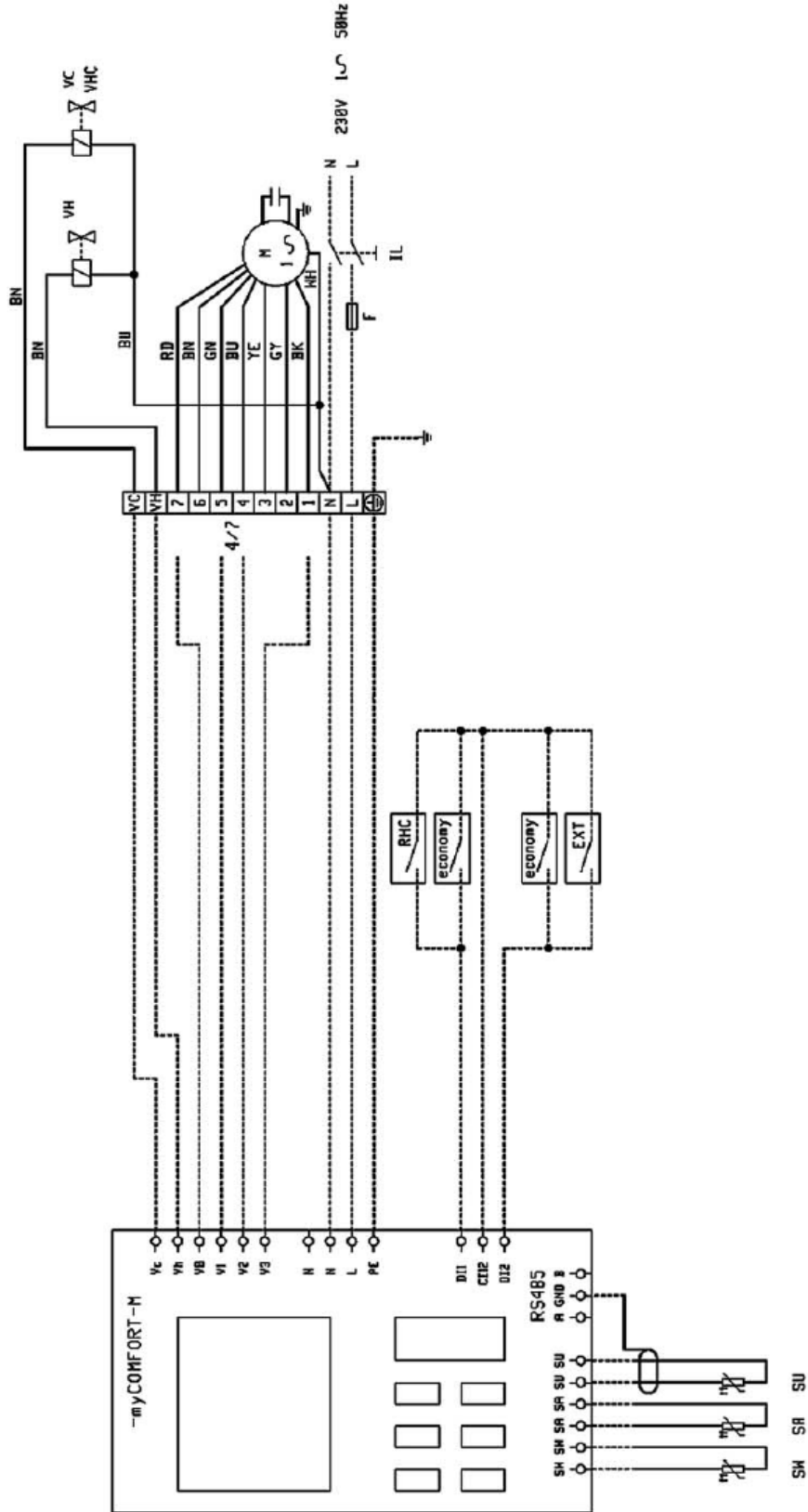
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

FC66002557



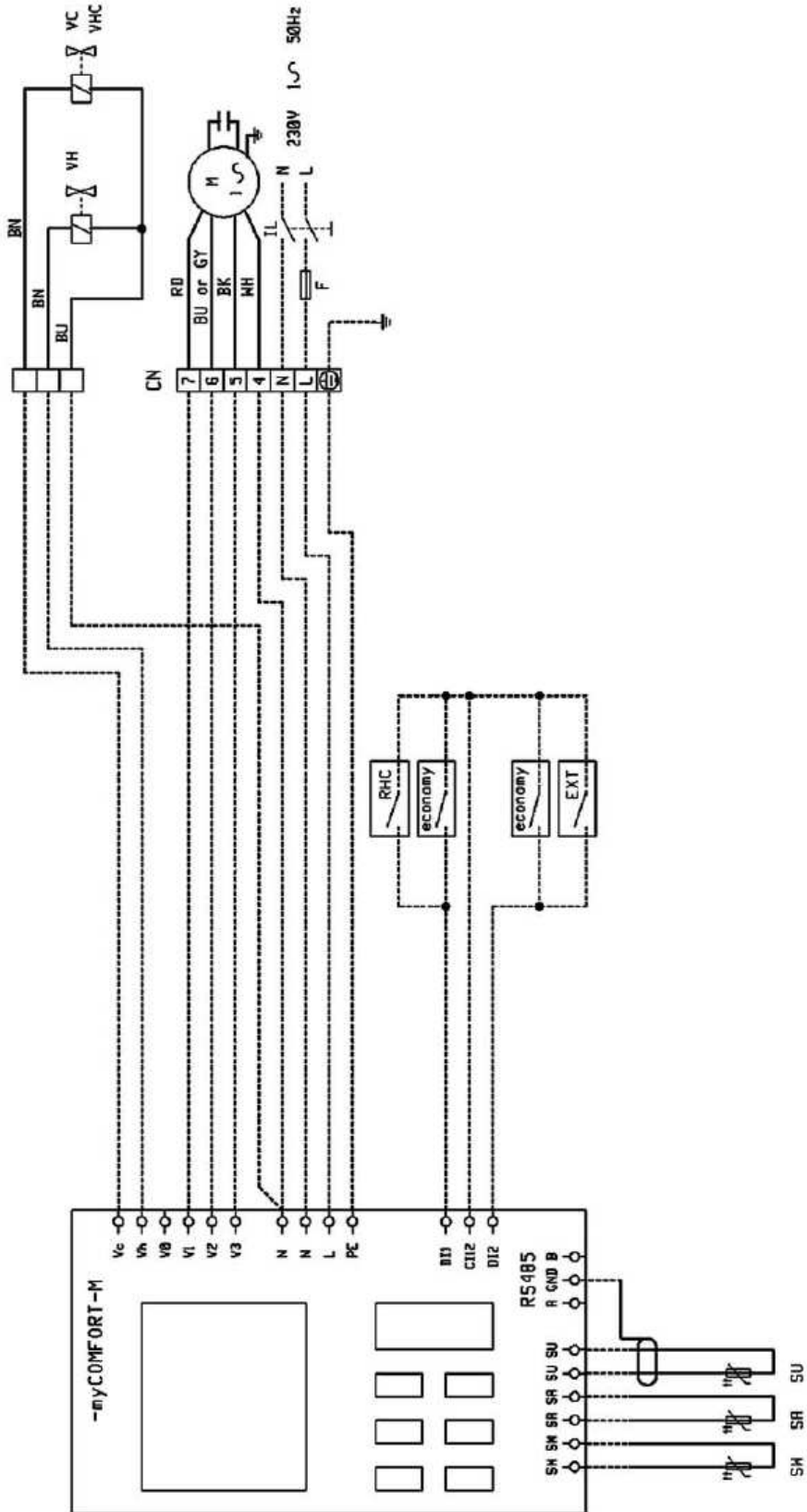
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

UT66000887



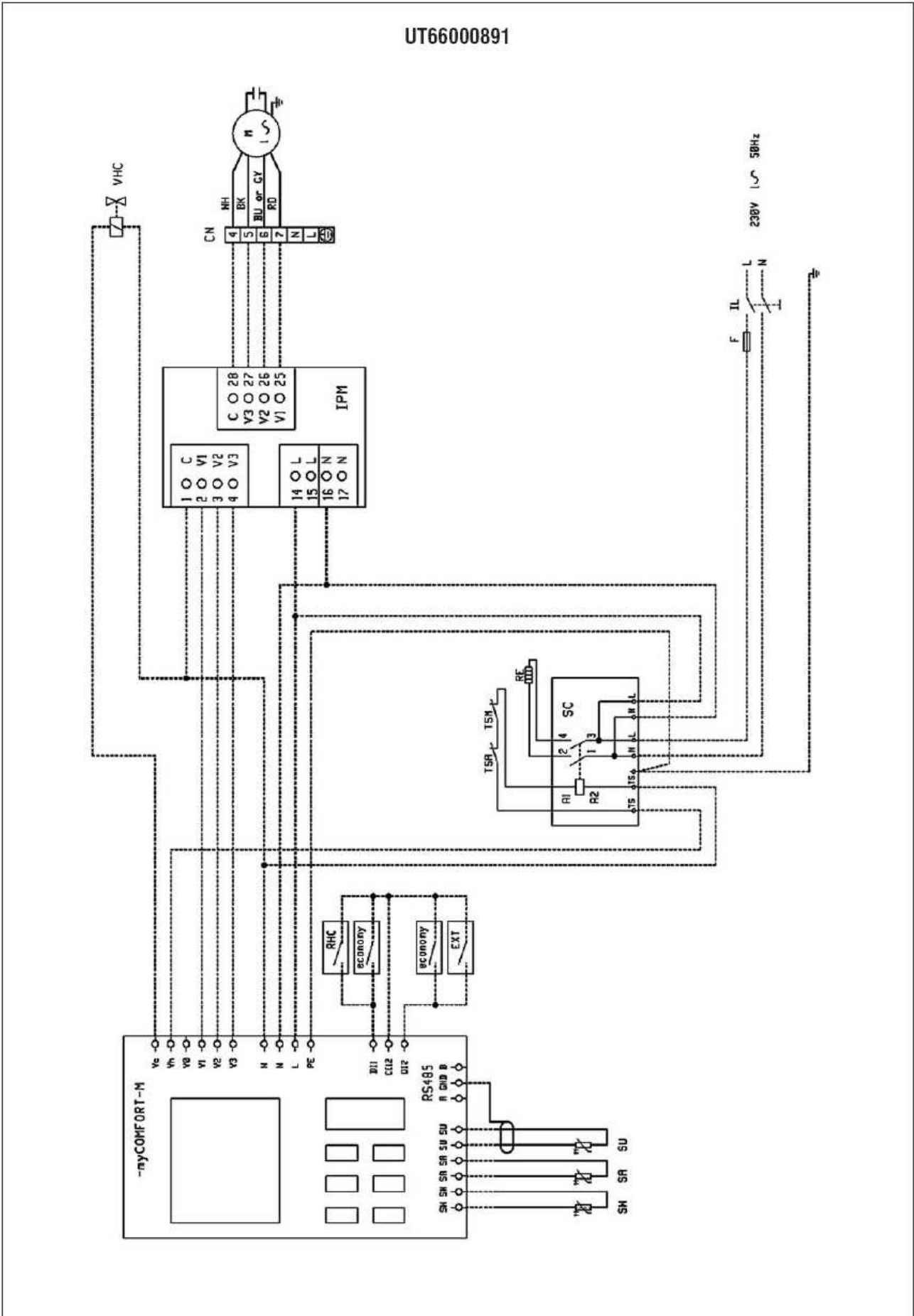
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

UT66000889



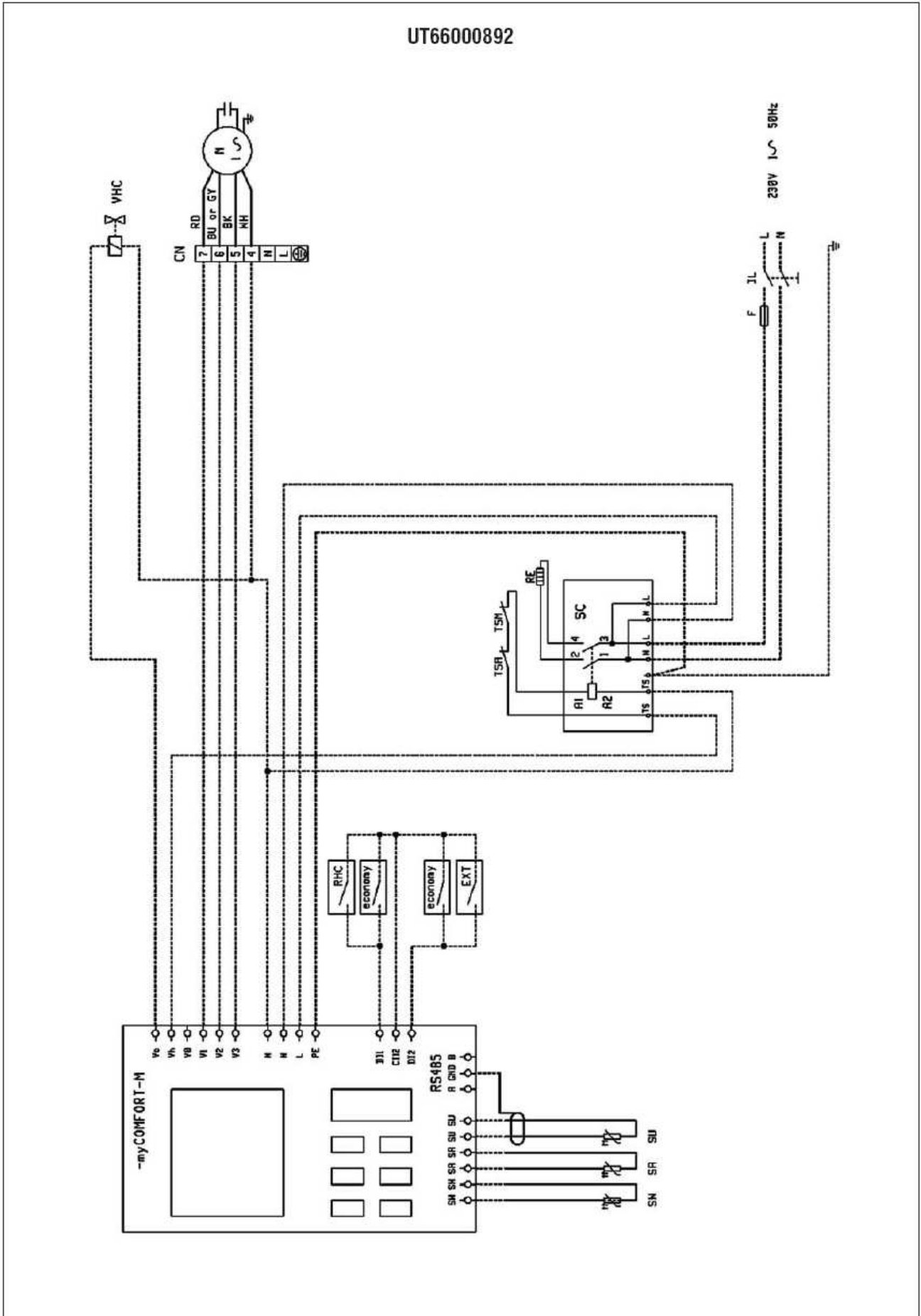
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

UT66000891



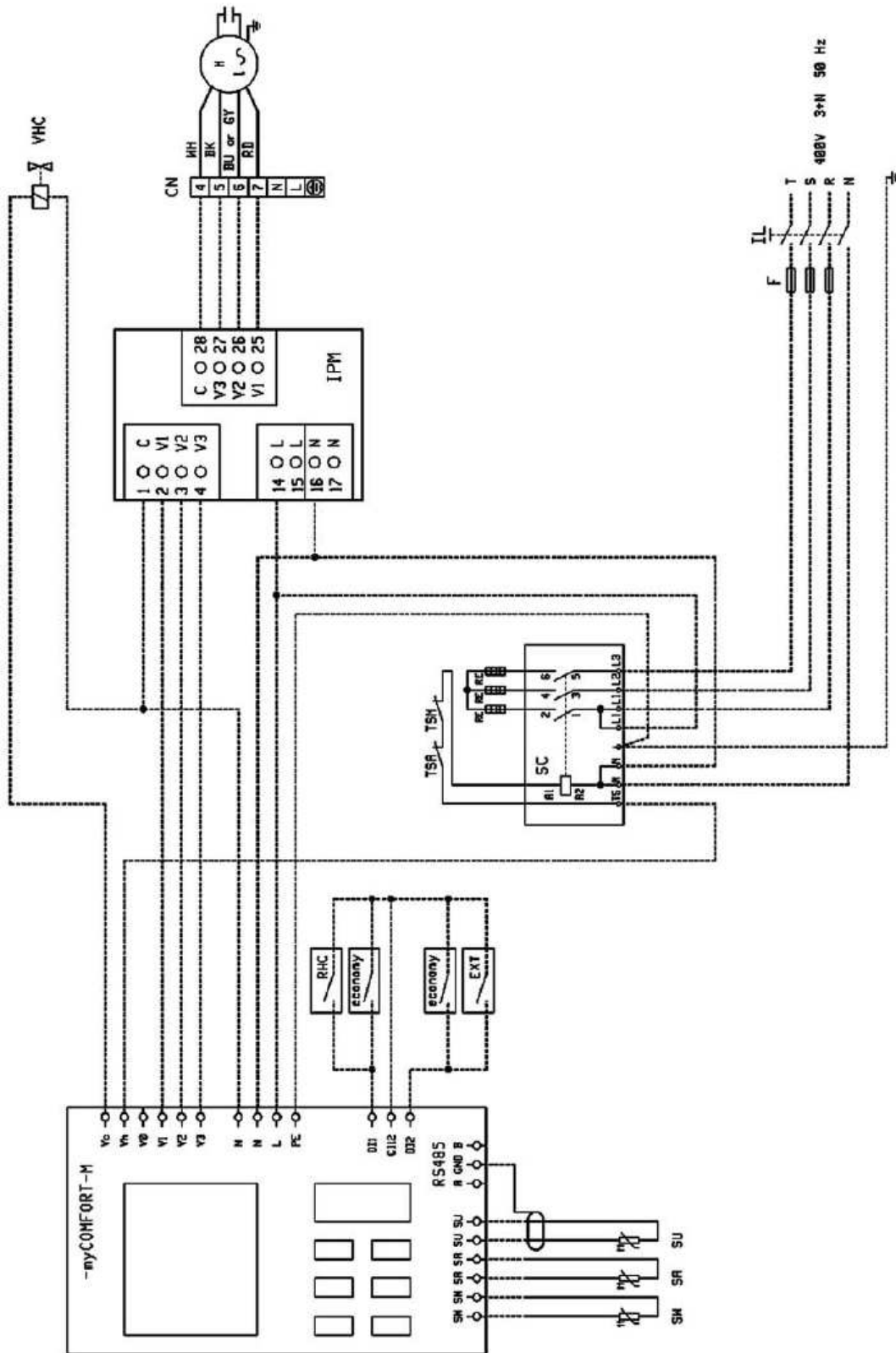
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

UT66000892



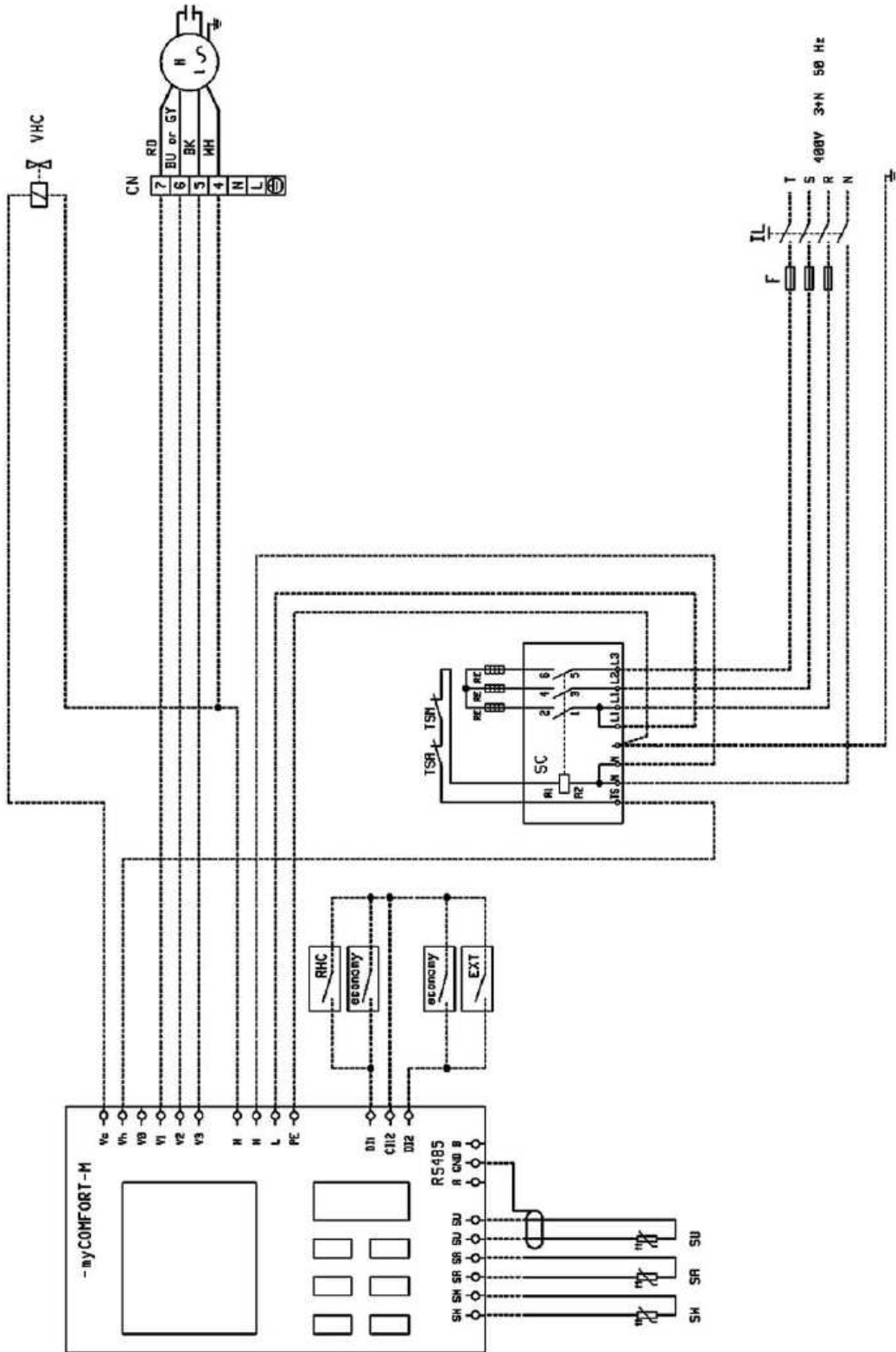
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

UT66000893



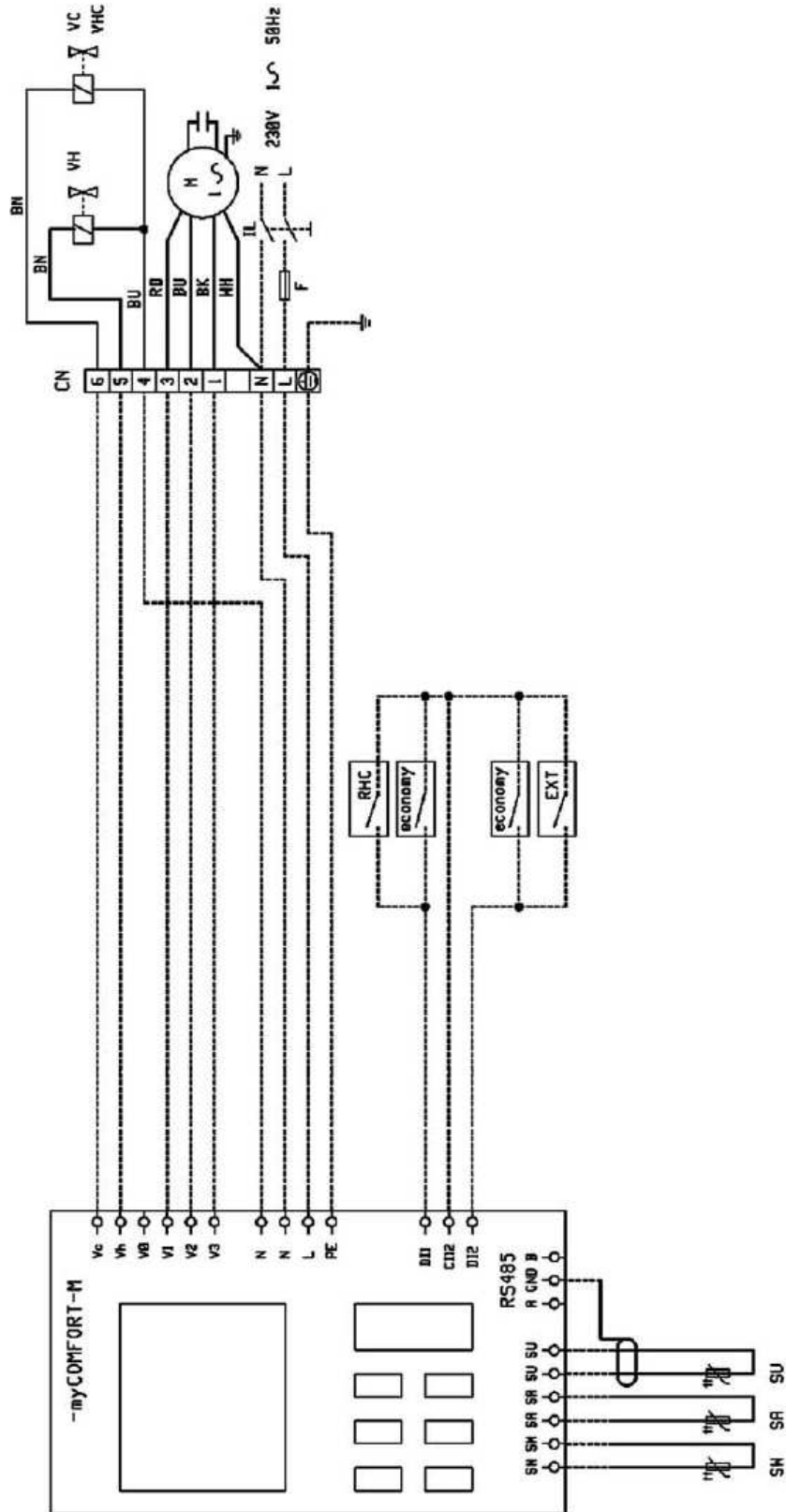
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

UT66000894



ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM

WC66000079



ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT MEDIUM