

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE



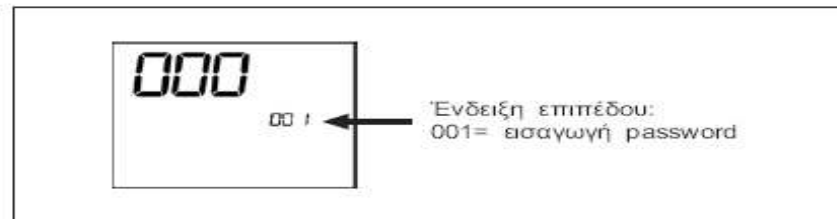
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

Διαδικασία διαμόρφωσης παραμέτρων

- > Απενεργοποιήστε το θερμοστάτη (OFF)

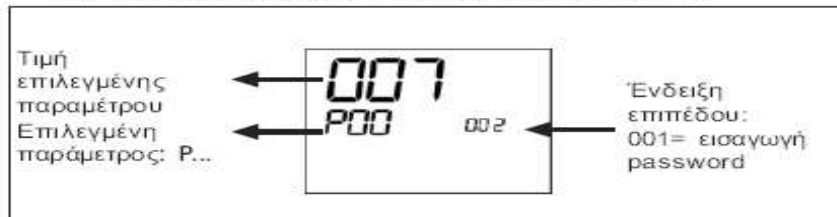


- > Πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα

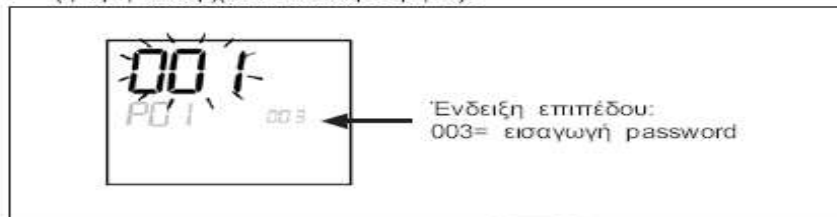


- > Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα για να τροποποιήσετε την τιμή στην οθόνη έως την τιμή του password 10, και στη συνέχεια πιέστε .

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 BASE

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

P00= 001 αλλαγή ψύξης – θέρμανσης χειροκίνητα (estro-flat)

P00= 003 αλλαγή ψύξης – θέρμανσης αυτόματα(estro-flat)

P00= 004 αλλαγή ψύξης – θέρμανσης χειροκίνητα (2x1)

P00= 006 αλλαγή ψύξης – θέρμανσης αυτόματα(2x1)

P01= 000 Τοποθέτηση χειριστηρίου επάνω στο fan coil

P01= 001 Τοποθέτηση χειριστηρίου σε απόσταση από το fan coil

P02= δεν χρησιμοποιείται

P04= 000 Δεν υπάρχει αισθητήριο νερού

P04= 001 Υπάρχει αισθητήριο νερού

P05 = λογική χρήσης Ψηφιακής Εισόδου 1 για μετάβαση Ψύξη/
Θέρμανση

- 000: (ανοικτό/ κλειστό) = (Ψύξη/ Θερμ.)

- 001: (ανοικτό/ κλειστό) = (Θερμ./Ψύξη)

P06 = λογική χρήσης Ψηφιακής Εισόδου 2 για μετάβαση ON/OFF:

- 000: (ανοικτό/ κλειστό) = (ON/OFF)

- 001: (ανοικτό/ κλειστό) = (OFF/ON)

Η παράμετρο P06 χρησιμοποιείται στις μονάδες Flat & 2x1 για να δηλώσουν την εντολή από τον μικροδιακόπτη του πτερυγίου της μονάδας P06=01.

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

Προβλεπόμενες διαμορφώσεις (παράμετρος P00)

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

001

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

011

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

012

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

013

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

014

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

015

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

016

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

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

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)

025

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



- > 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.

026

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

027

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

028

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 4
- > Βαλβίδα: 2/3 αγωγοί
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξαερισμού: 3 + CN (φυσική μεταφορά)
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: χειροκίνητη επιτόπου

029

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 4
- > Βαλβίδα: 2/3 αγωγοί
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξαερισμού: 3 + CN (φυσική μεταφορά)
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: χειροκίνητη απόμακρη

030

- > Σωλήνες εγκατάστασης: 4
- > Βαλβίδα: 2/3 αγωγοί
- > Αντίσταση: όχι
- > Ταχύτητα εξαερισμού: 3 + CN (φυσική μεταφορά)
- > Λογική μετάβασης καλοκαίρι/ χειμώνας: αυτόματη πλευρά αέρα

031

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

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).

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ

Ο πίνακας ελέγχου διαχειρίζεται δύο τυπολογίες συναγερμών:

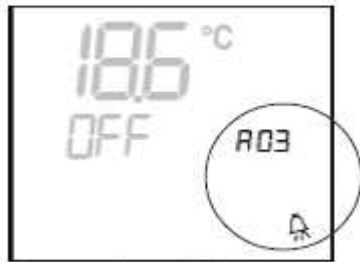
- > Σοβαροί Συναγερμοί: προκαλούν αναγκαστική διακοπή λειτουργίας του θερμοστάτη
- > Μη Σοβαροί Συναγερμοί: δεν προκαλούν απενεργοποίηση του θερμοστάτη, αλλά αποκλείουν κάποιες κρίσιμες λειτουργίες

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 BASE

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ

(Βλ. συνημμένο Ηλεκτρολογικά Διαγράμματα)

Πίνακας Διαμορφώσεων/ Διαγραμμάτων

ΔΙΑΜ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
01-02-03	AREO	AP66000605
	CSW	WC66000078
	ESTRO	FC66002487
	FLAT	FC66002484
	PWN	UT66000879
	UTN	UT66000880
		UT66000881
WH	FC66002492	
05-05-06	2X1	FC66002485
07-08-09	ESTRO	FC66002491
	PWN	UT66000882
	UTN	UT66000883
		UT66000884
		UT66000885
UT66000886		
10-11-12	CSW	WC66000078
	ESTRO	FC66002487
	FLAT	FC66002484
	PWN	UT66000879
	UTN	UT66000880
		UT66000881
WH	FC66002492	
13-14-15	2X1	FC66002485
16-17-18	ESTRO	FC66002491
	PWN	UT66000882
	UTN	UT66000883
		UT66000884
		UT66000885
UT66000886		
19-20-21	CSW	WC66000078
	ESTRO	FC66002487
	FLAT	FC66002484
	PWN	UT66000879
	UTN	UT66000880
UT66000881		
22-23-24	2X1	FC66002485
25-26-27	2X1	FC66002486
	CSW	WC66000078
	ESTRO	FC66002487
	FLAT	FC66002484
	PWN	UT66000879
	UTN	UT66000880
UT66000881		
28-29-30	2X1	FC66002486
31	PWN	UT66000882
	UTN	UT66000883
		UT66000884
		UT66000885
		UT66000886

Πίνακας Μονάδων/ Διαγραμμάτων

ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΟΡΦΩ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
2X1	-	4-5-6-13-14-15-22-23-24	FC66002485
		25-26-27-28-29-30	FC66002486
AREO	-	-	AP66000605
CSW	-	-	WC66000078
ESTRO	-	1-2-3-10-11-12-19-20-21-25-26-27	FC66002487
		7-8-9-16-17-18	FC66002491
FLAT	-	-	FC66002484
PWN	-	1-2-3-10-11-12-19-20-21-25-26-27	UT66000879
		7-8-9-16-17-18-31	UT66000882
UTN	-	06/22	UT66000881
			UT66000884
		12/22 TRIF.	UT66000886
		30	UT66000880
			UT66000883
	30 TRIF	UT66000885	
WH	-	-	FC66002492
KP	-	2X1	FC66002493
		ESTRO	
		FLAT	
		UTN	
		AREO	FC66002494
		CSW	
PWN			
WH			

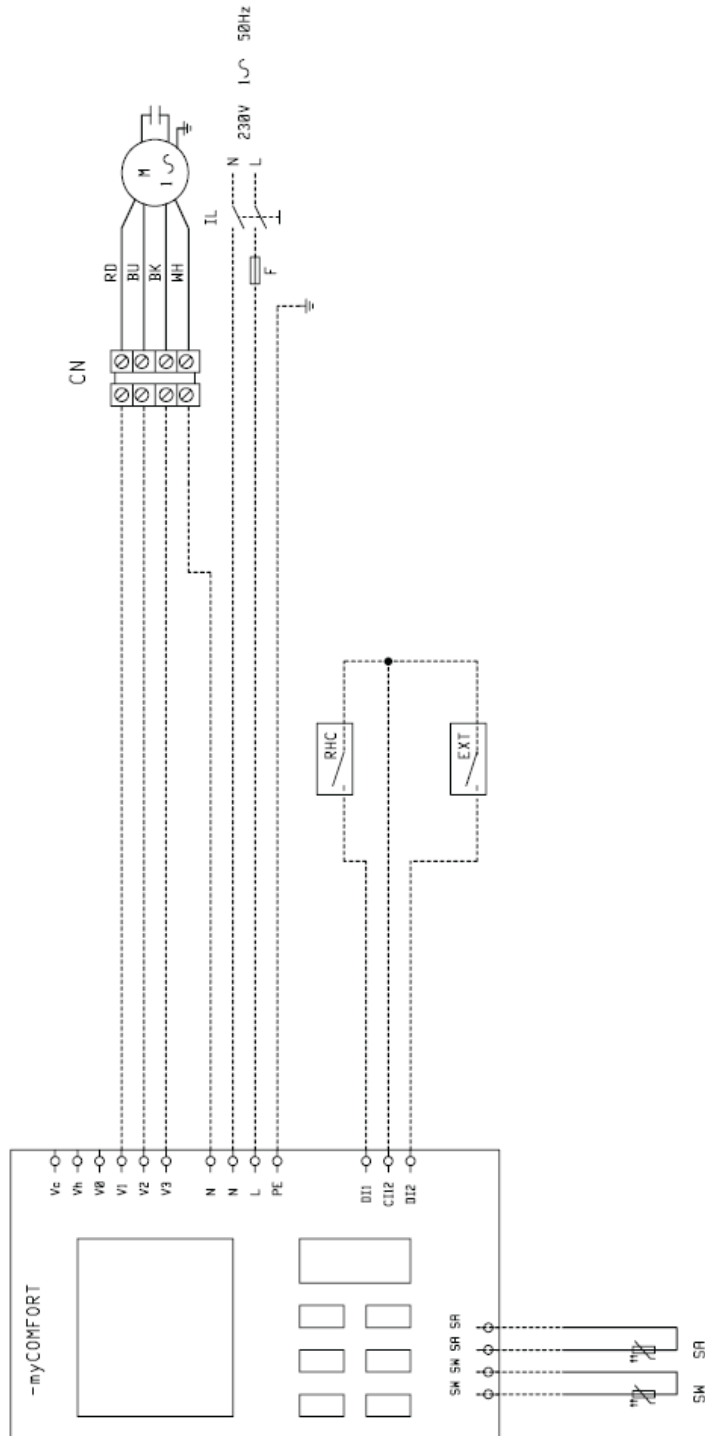
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

Πίνακας Μονάδων/ Διαγραμμάτων

.....	Ηλεκτρικές συνδέσεις αρμοδιότητας του εγκαταστάτη
B U	Μπλε (Μέση Ταχ.)
B K	Μαύρο (Μέγιστη Ταχ.)
B N	Καφέ
C I 1 2	Κοινές ψηφιακές είσοδοι
C N	Ακροδέκτες Τερματικού
D I 1	Ψηφιακή είσοδος απομακρυσμένης Ψύξης/ Θερμ.
D I 2	Ψηφιακή είσοδος απομακρυσμένου ON/OFF
E X T	Εξωτερική επαφή εφεδρείας
F	Ασφάλεια (δεν παρέχεται)
G N	Πράσινο
G Y	Γκρι
I L	Διακόπτης γραμμής (δεν παρέχεται)
I P M	Κάρτα ισχύος για μονάδες τύπου UTN
K P	Κάρτα ισχύος για διαχείριση 4 τερματικών
L	Φάση
M	Κινητήρας Ανεμιστήρα
M S	Μικροδιακόπτης Flap
N	Ουδέτερο
P E	Γείωση
R H C	Απομακρυσμένος επιλογέας Ψύξης/ Θερμ.
R E	Ηλεκτρική Αντίσταση
R D	Κόκκινο (Ελαχ. Ταχύτητα)
S A	Αισθητήρας Αέρα
S C	Κυτίο καλωδίων
S W	Αισθητήρας Νερού
T S A	Αυτόματος θερμοστάτης ασφαλείας
T S M	Θερμική ασφάλεια
V o	-
V 1	Ελάχιστη Ταχύτητα
V 2	Μέση Ταχύτητα
V 3	Μέγιστη Ταχύτητα
V C	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα Ψύξης
V H	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα Θέρμανσης
V H C	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα Ψύξης/ Θερμ.
W H	Λευκό (κοινό)
Y E	Κίτρινο
K R	Ρελέ ηλεκτρικής αντίστασης

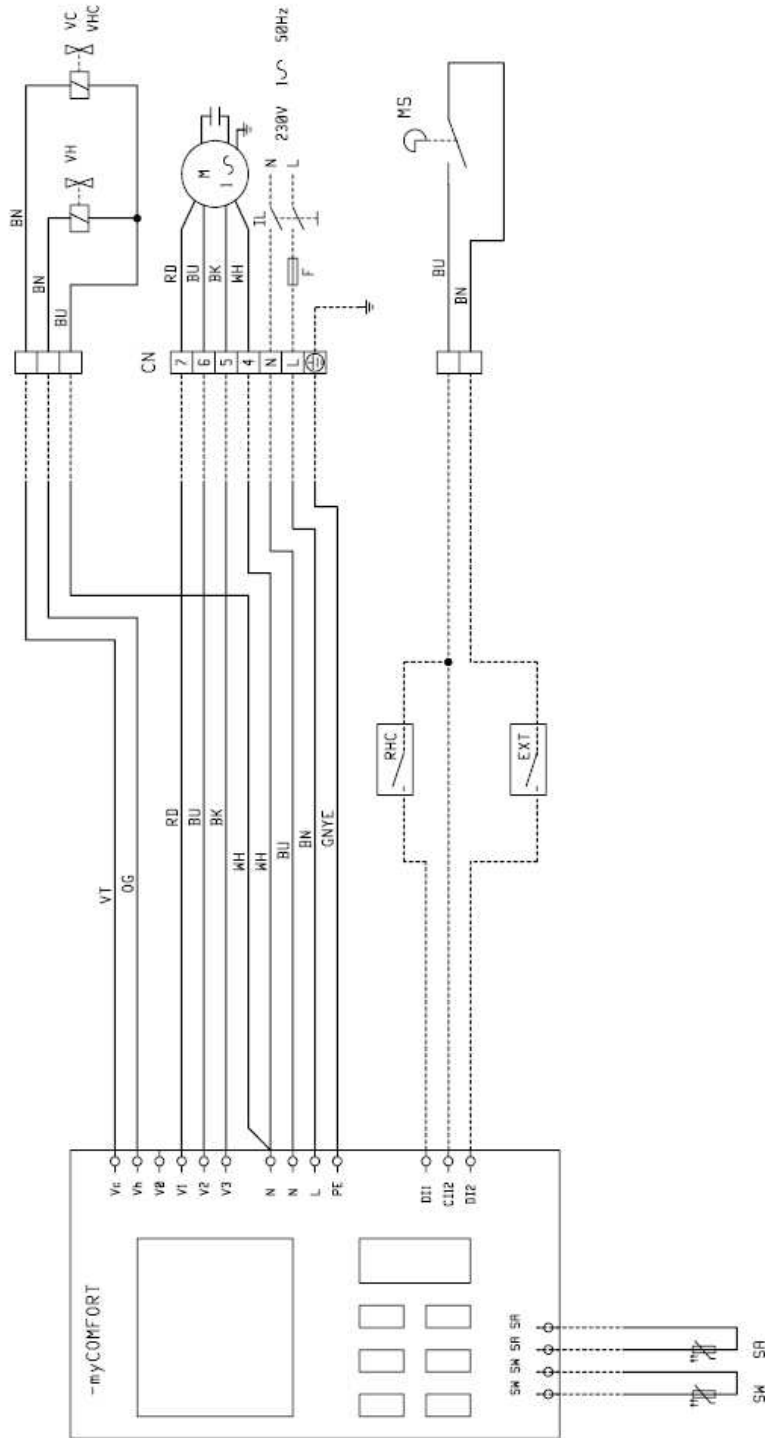
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

AP66000605



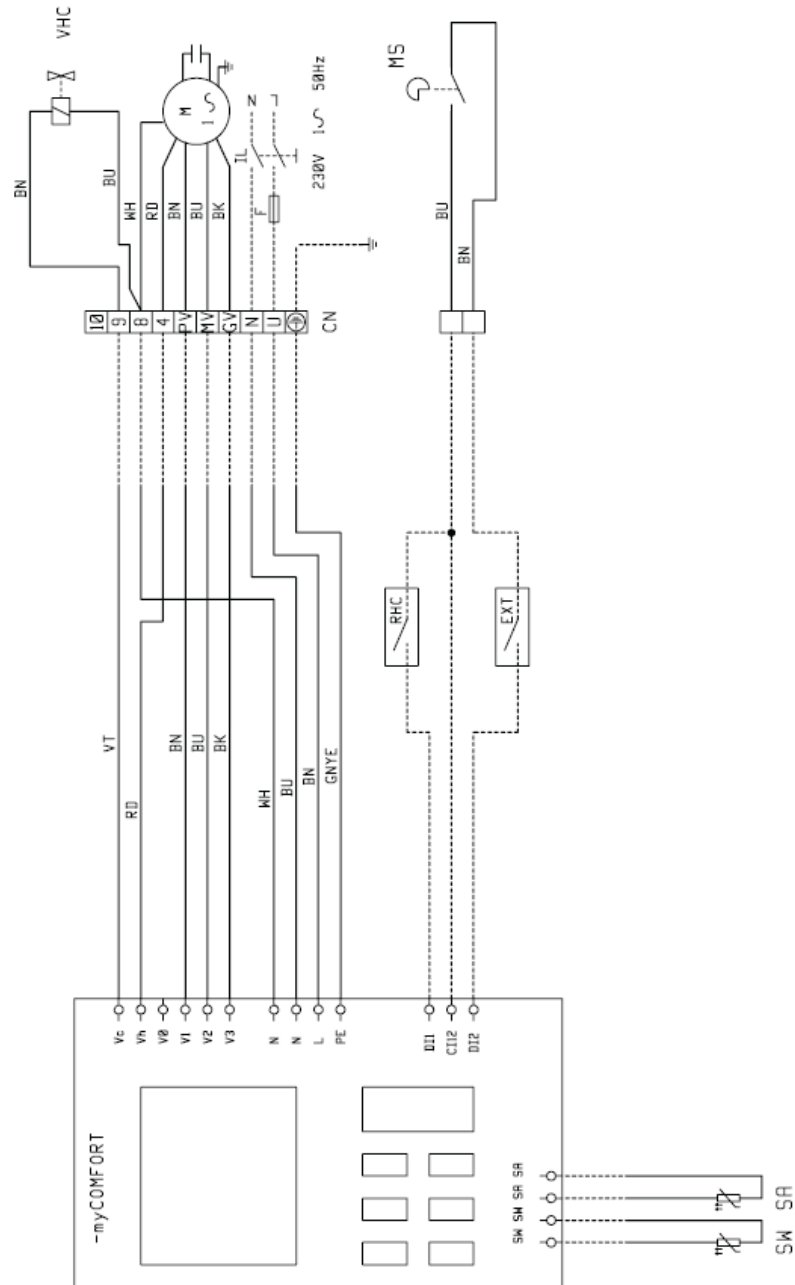
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

FC66002484



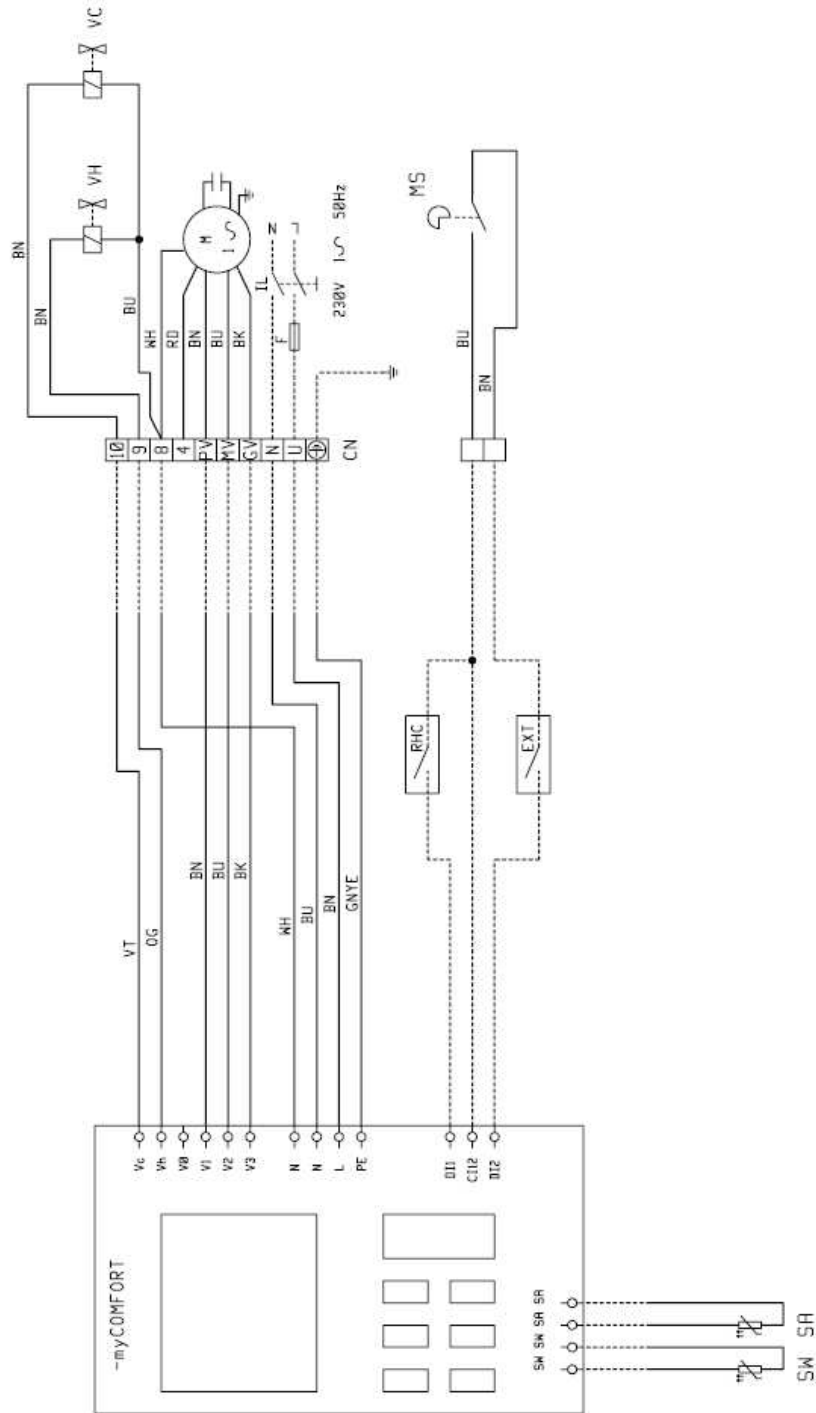
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

FC66002485



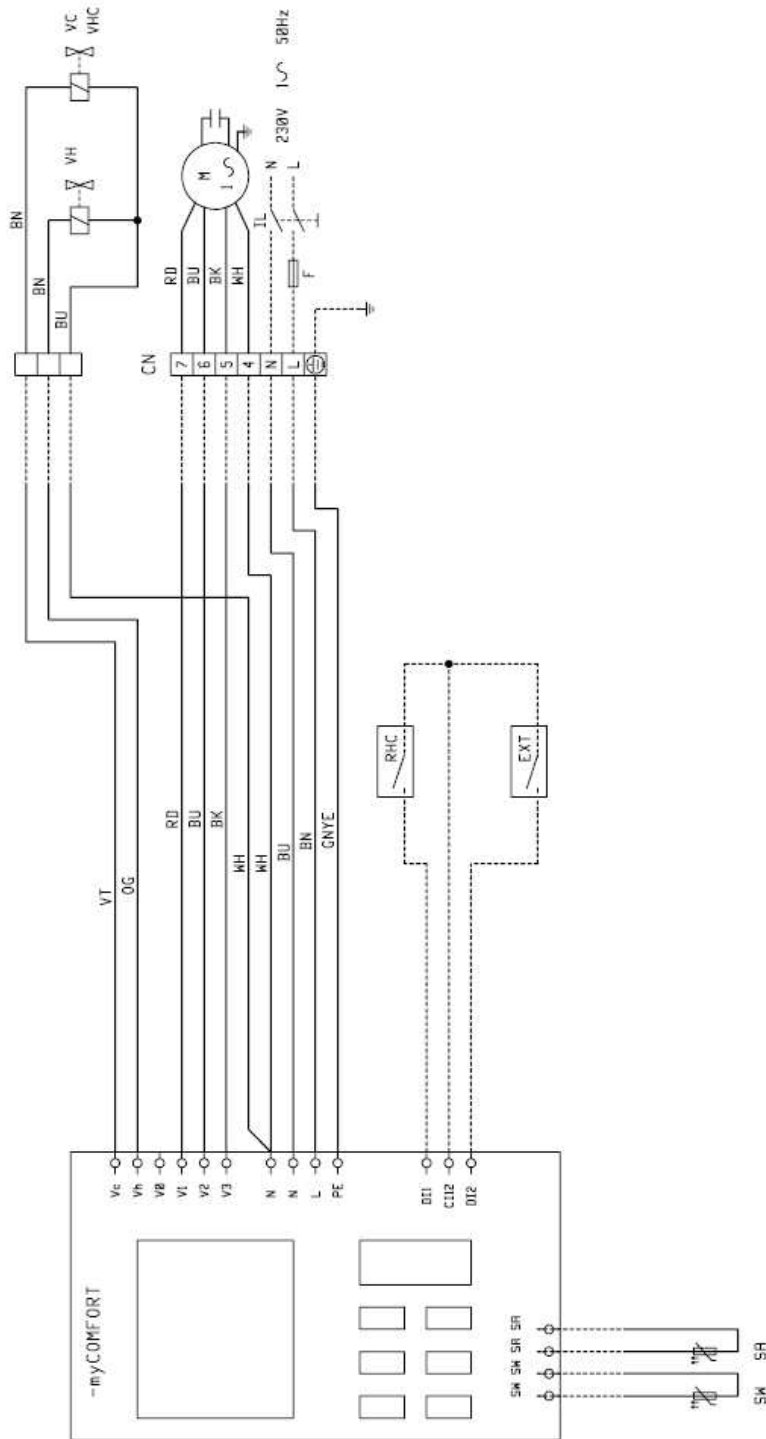
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

FC66002486



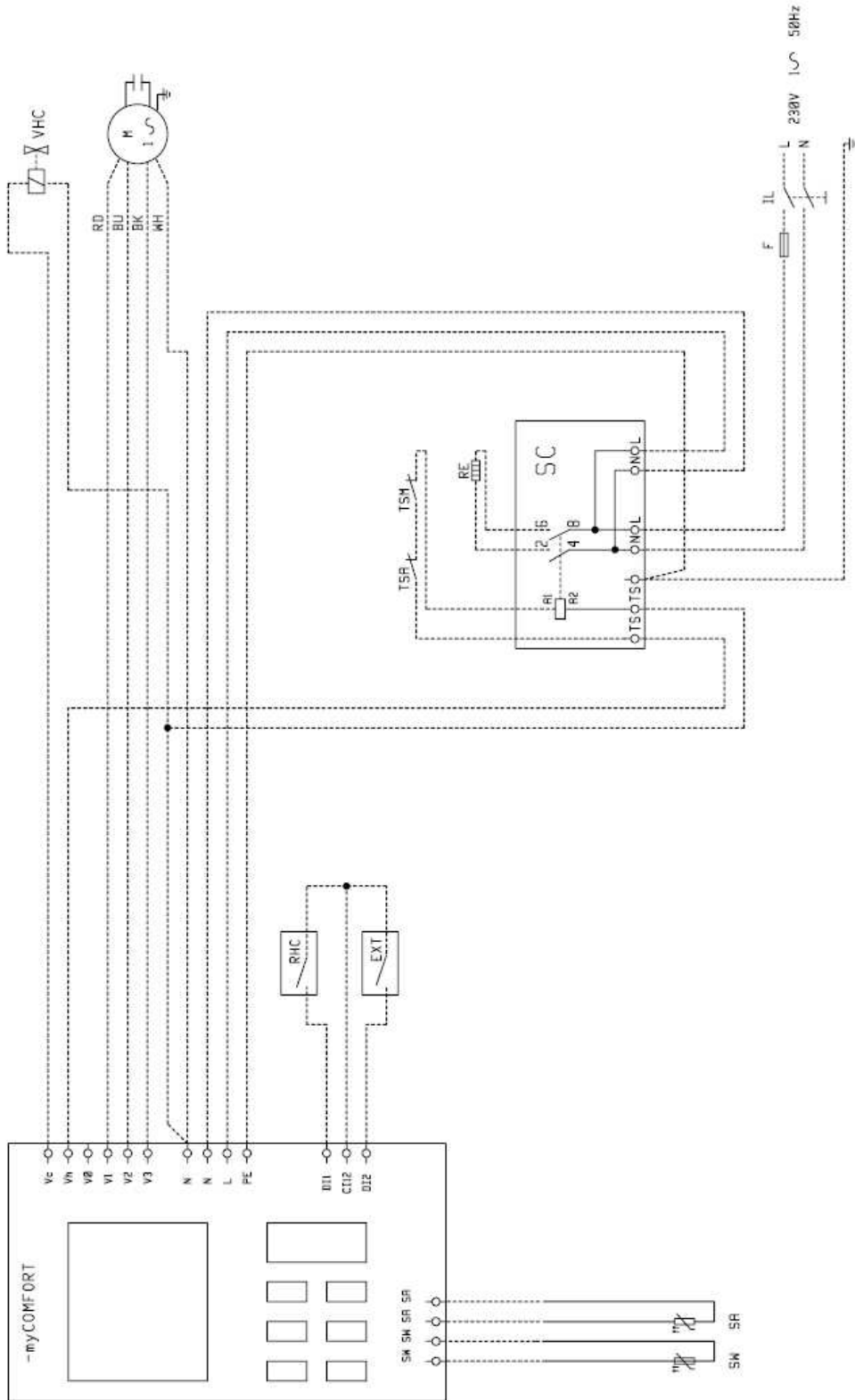
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

FC66002487



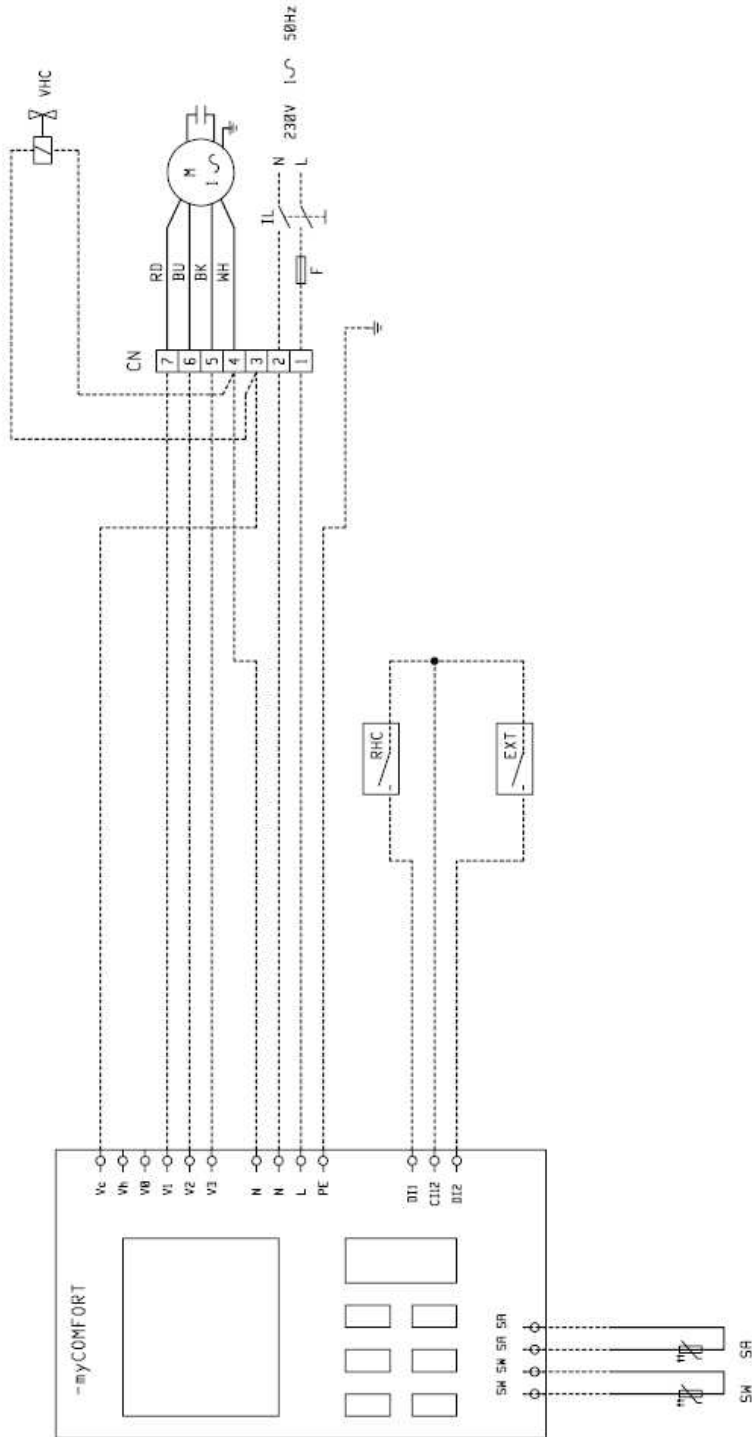
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

FC66002491



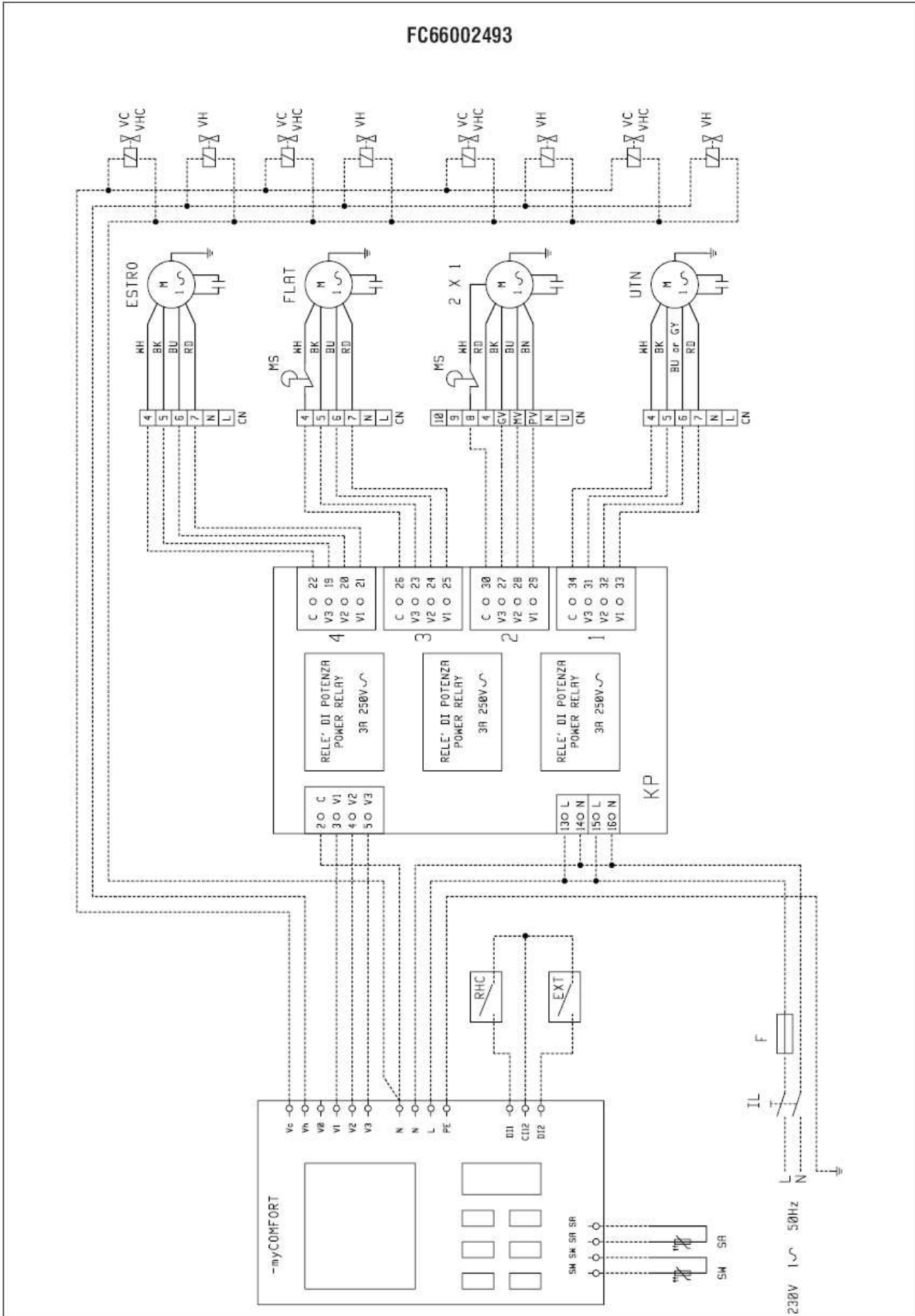
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

FC66002492

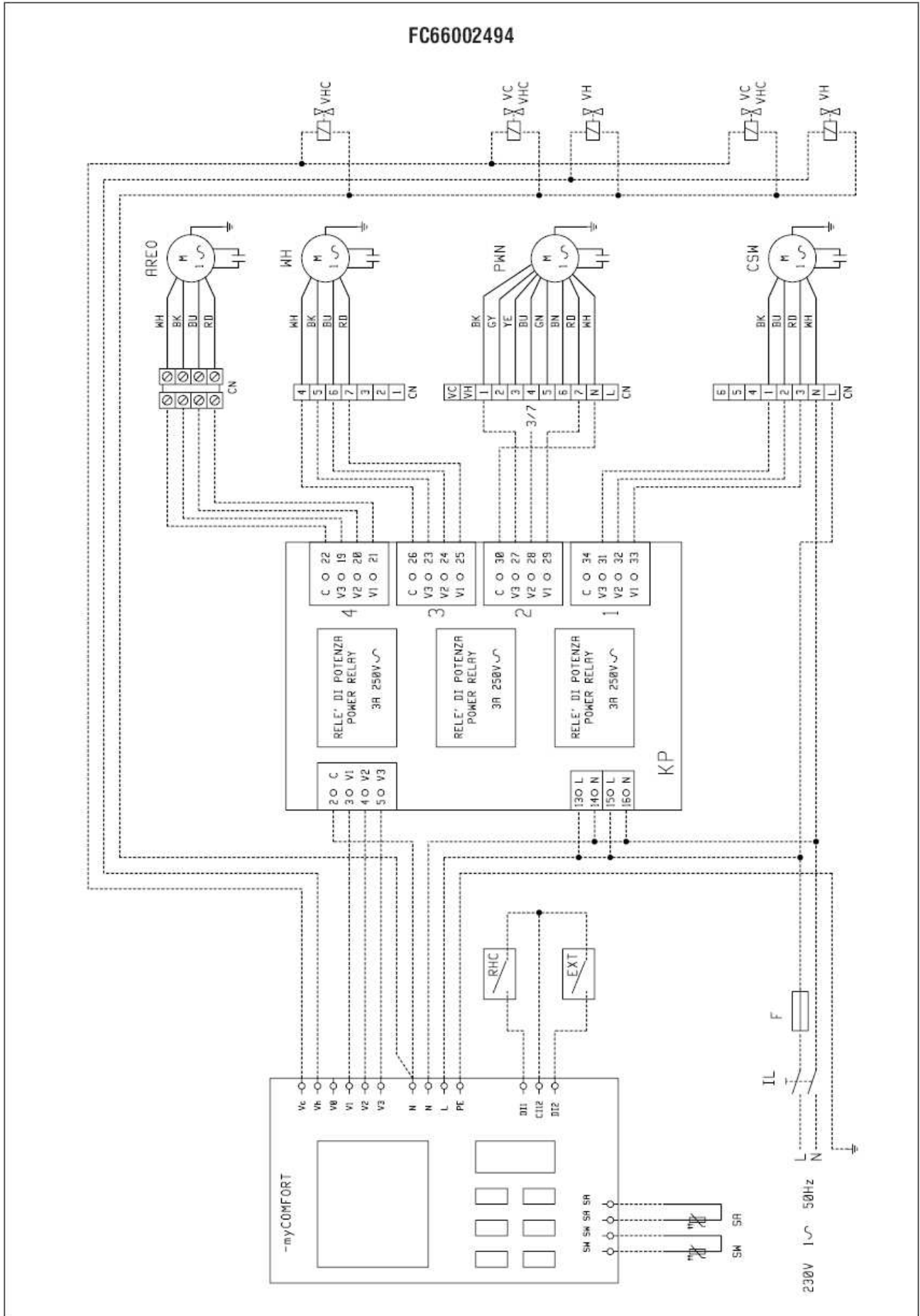


ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

FC66002493

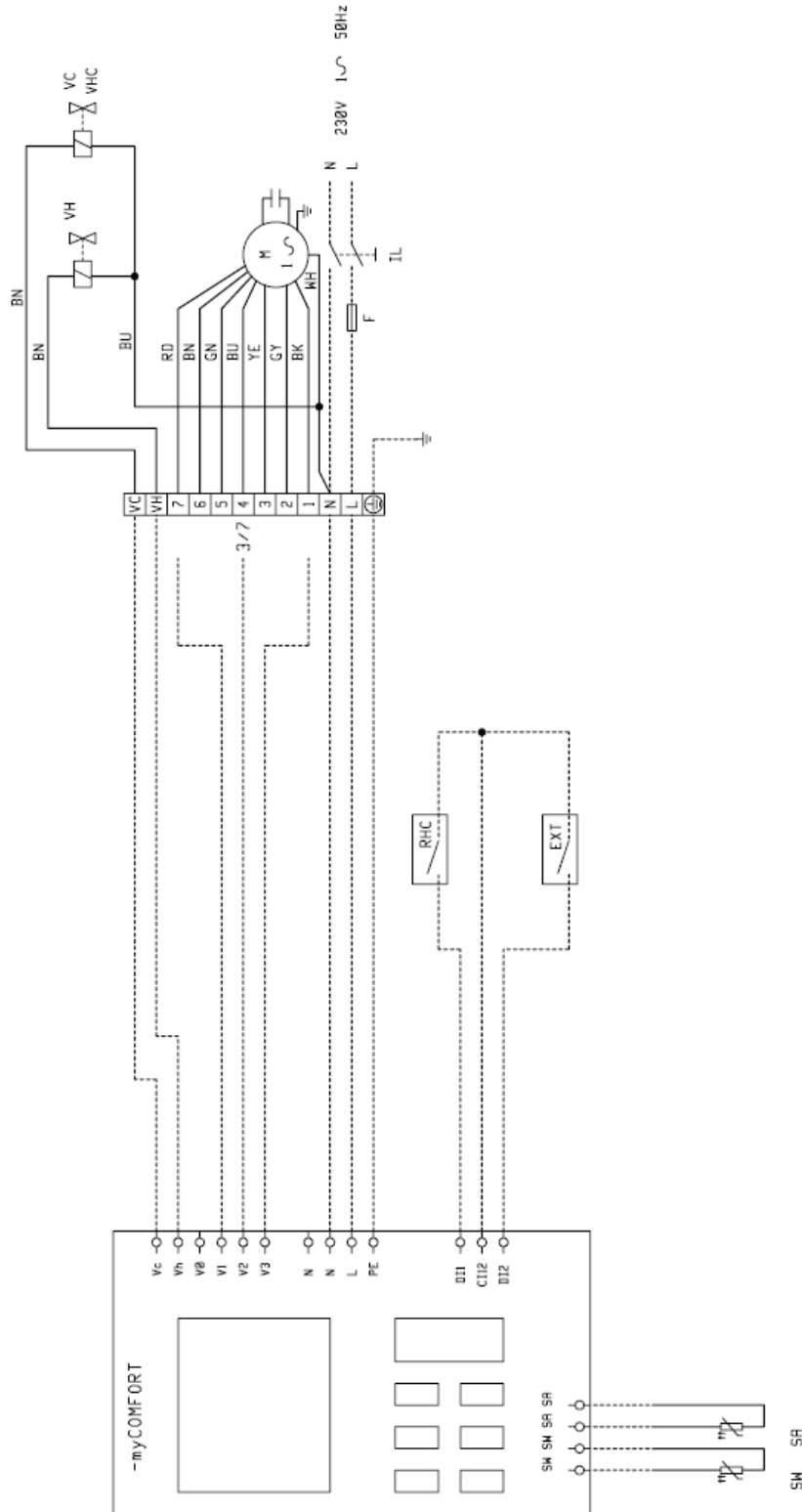


ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE



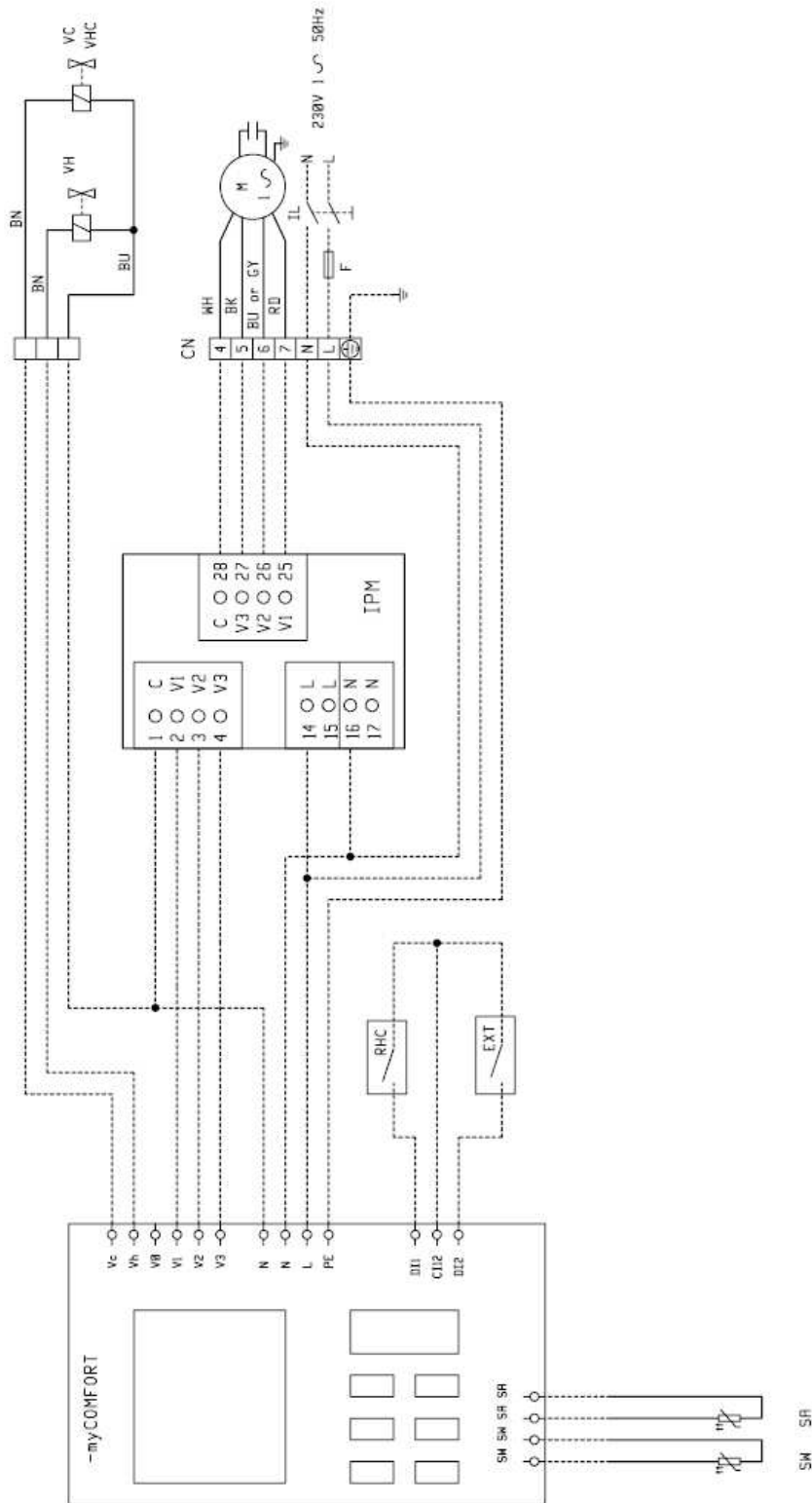
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

UT66000879



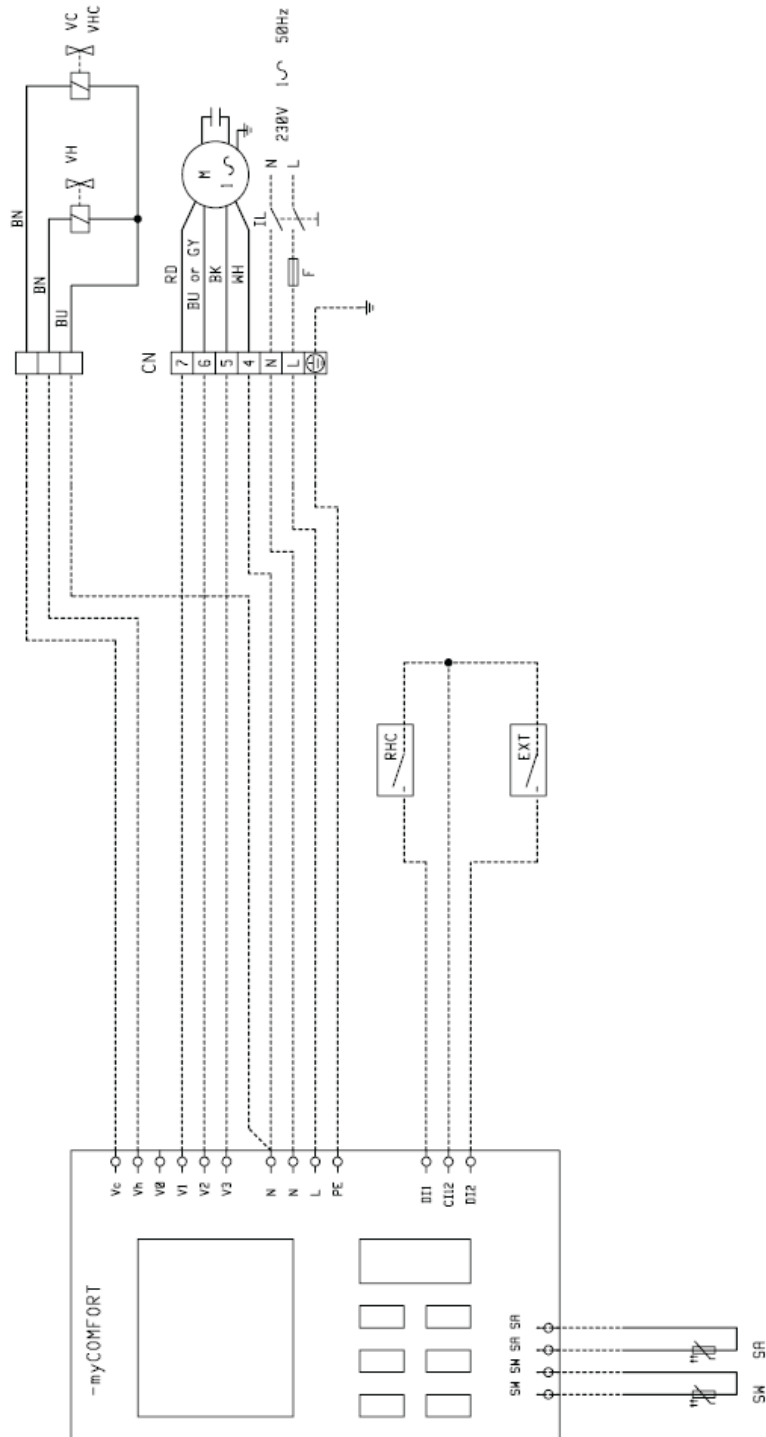
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

UT66000880

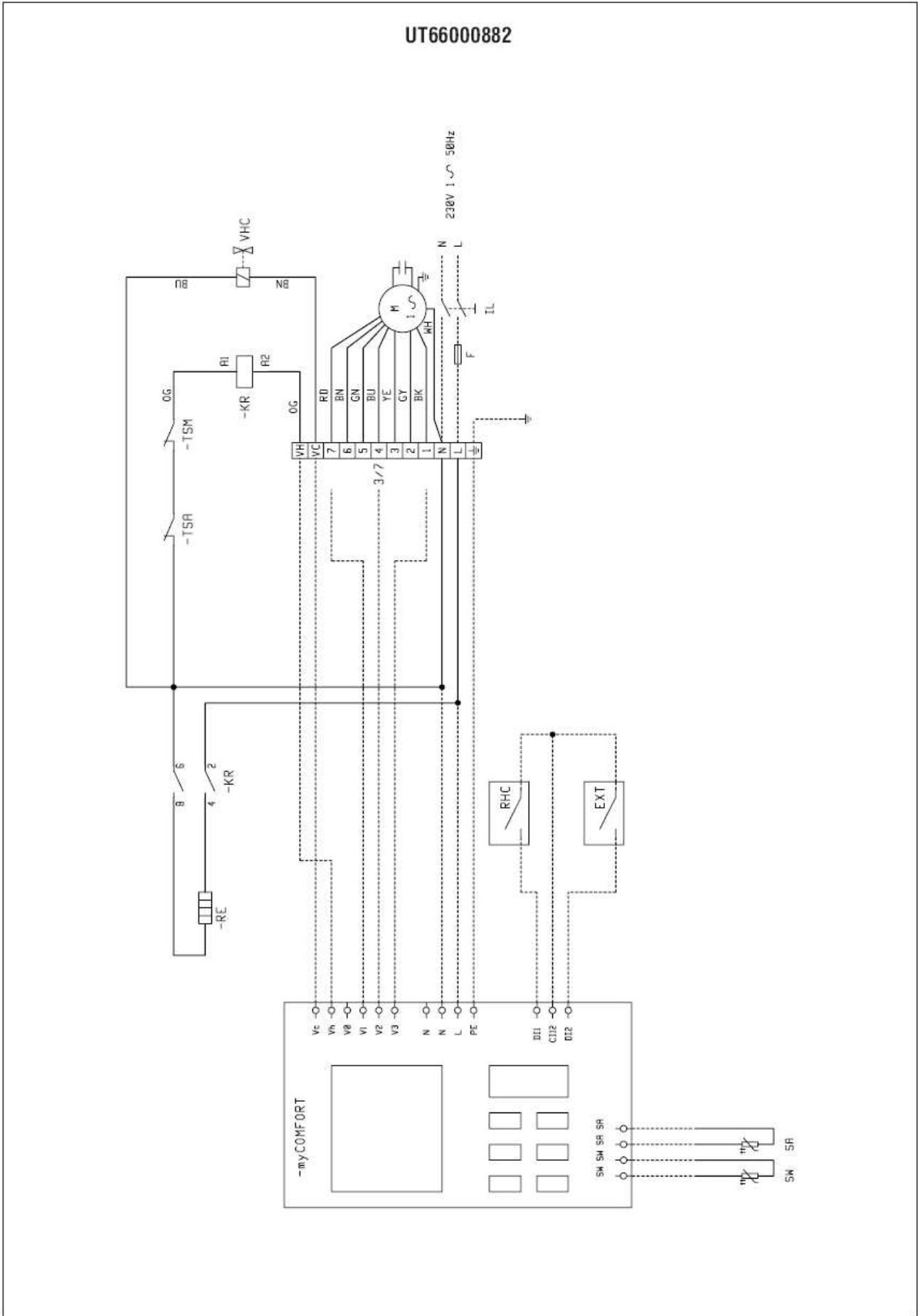


ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

UT66000881

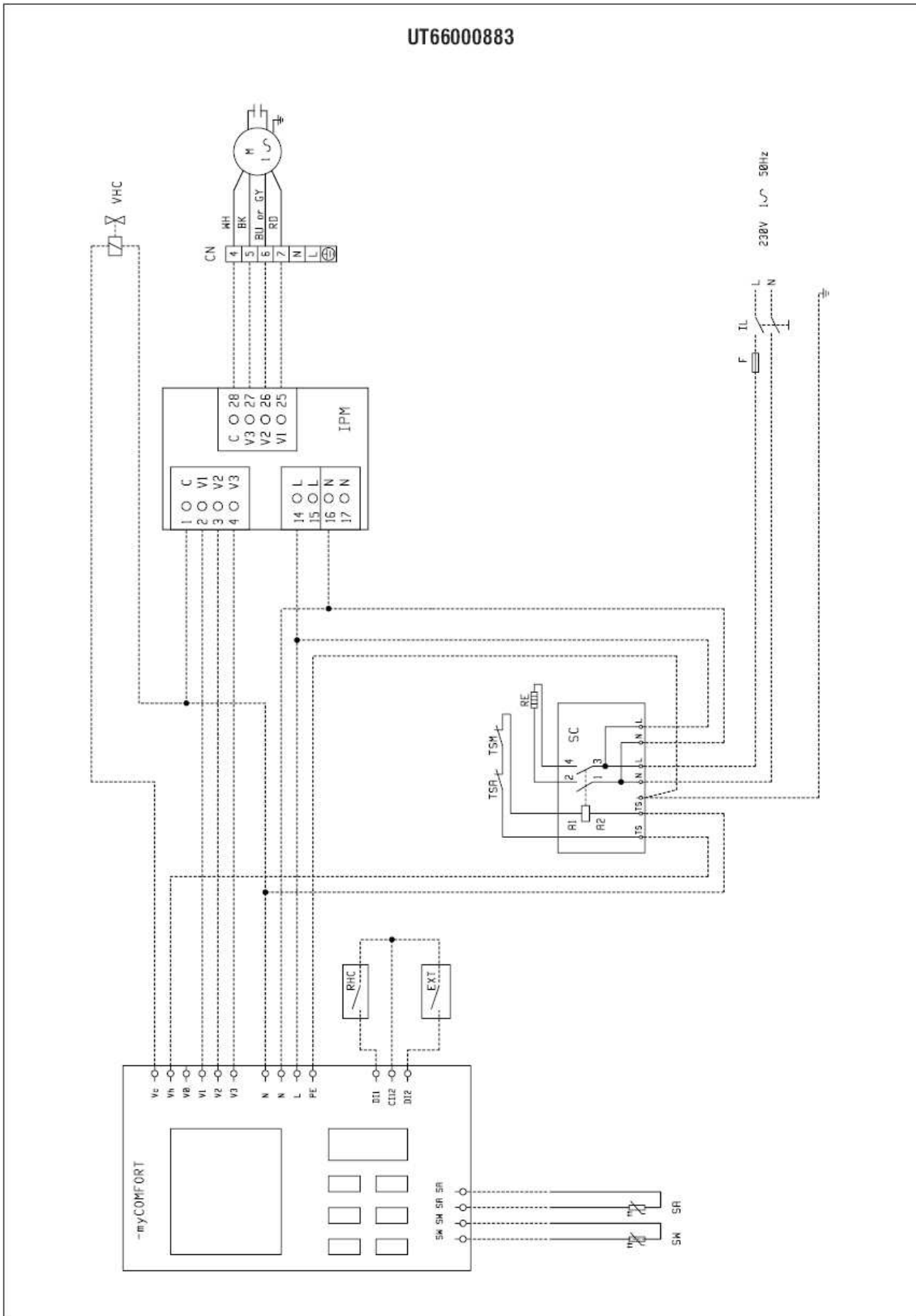


ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE



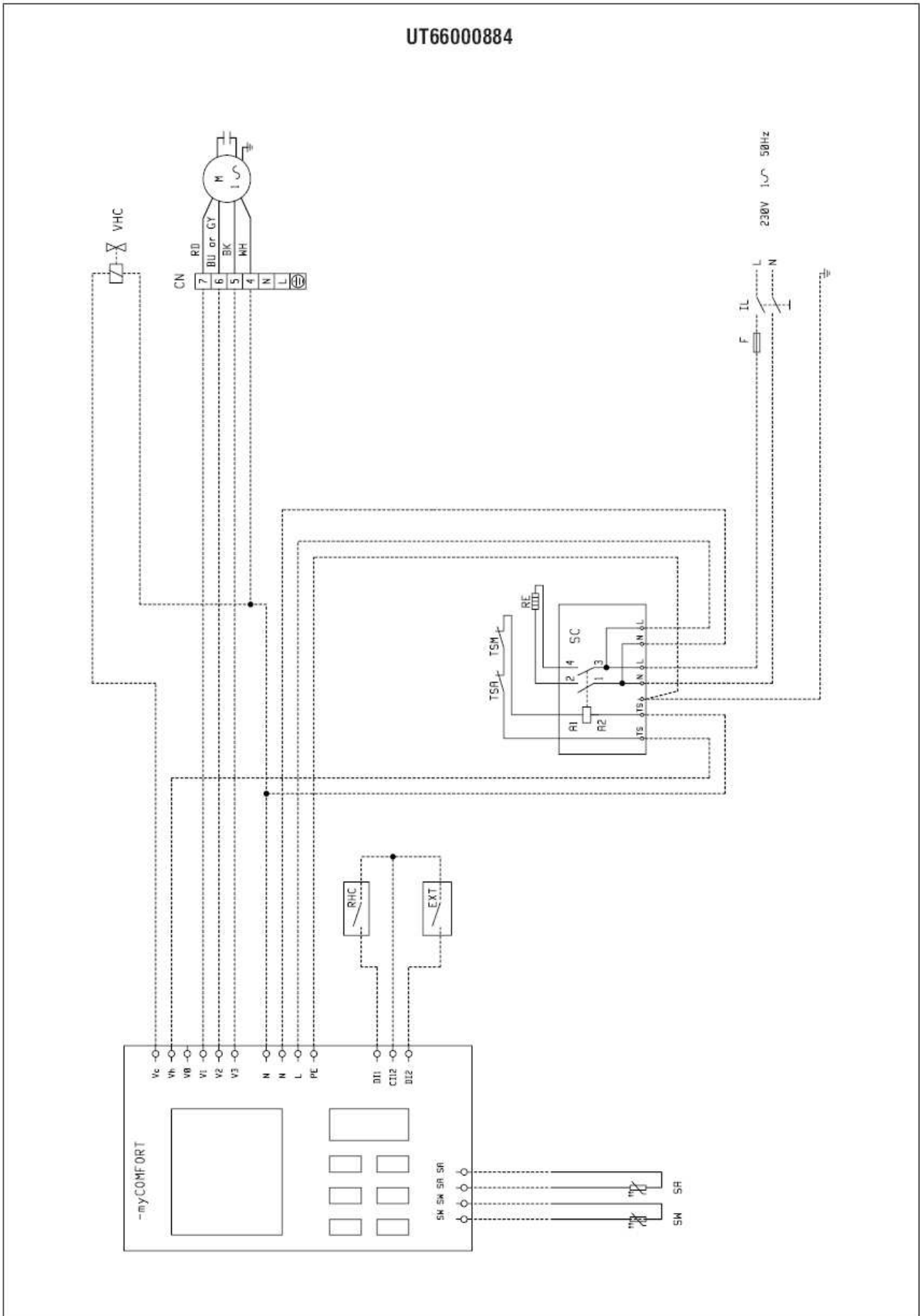
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

UT66000883

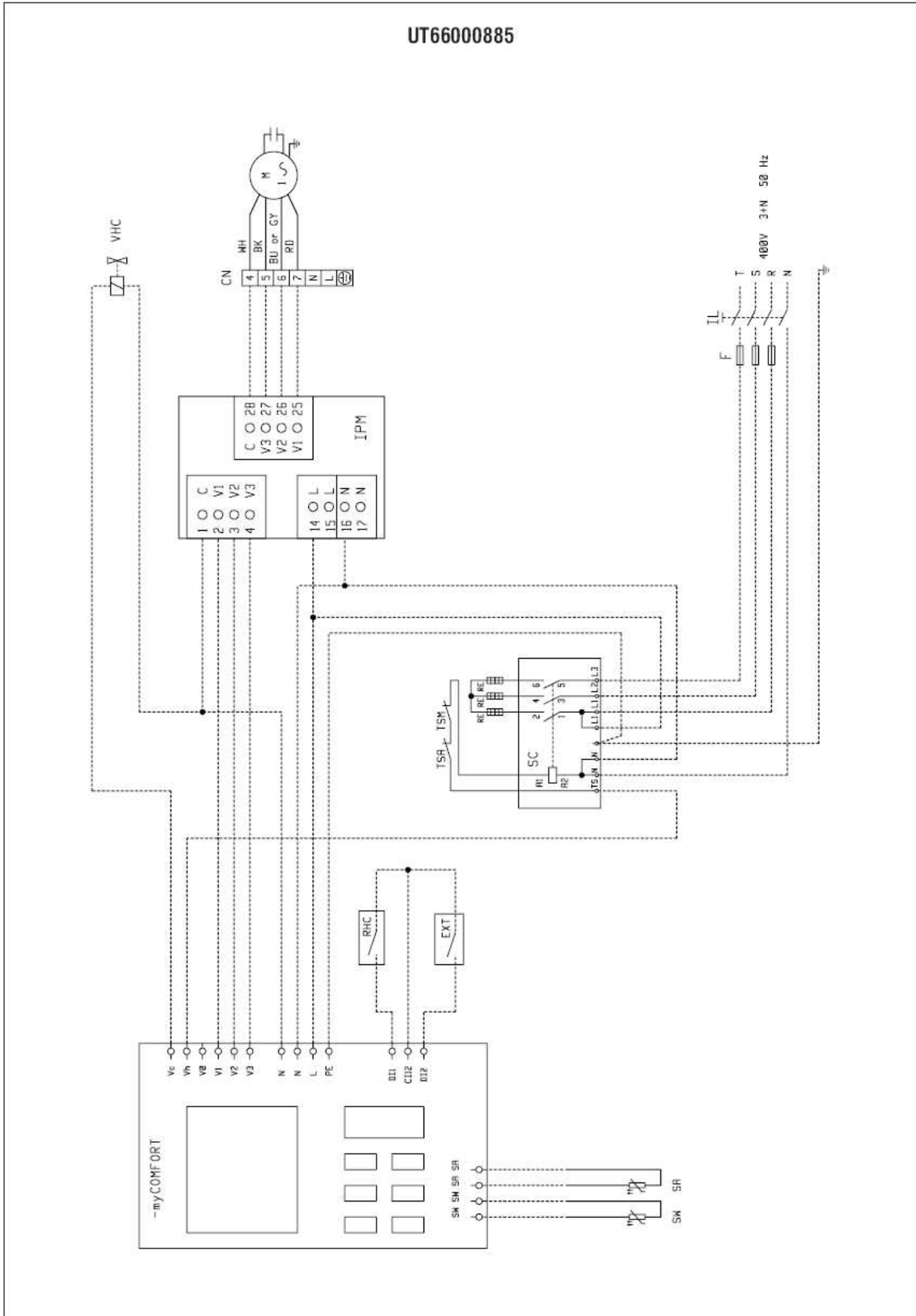


ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

UT66000884

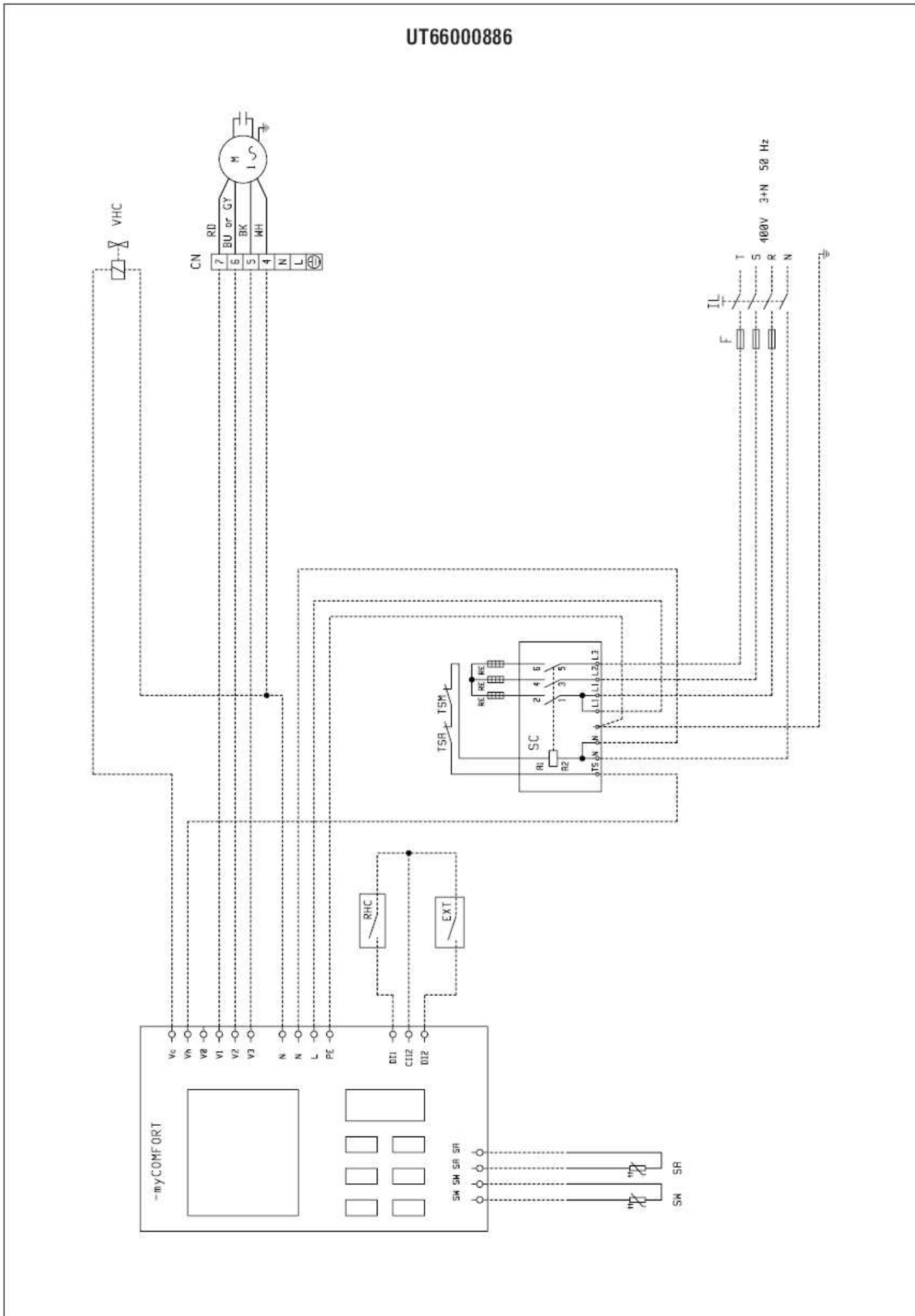


ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE



ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

UT66000886



ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ MYCOMFORT BASE

WC66000078

