

# mark®

**Transformer based controller  $I \sim 230V$**   
**Transformatorisches Steuergerät  $I \sim 230V$**   
**Appareils de régulation à transformateur  $I \sim 230V$**   
**Transformator regelaar  $I \sim 230V$**

0664027\_ROI (TB0045)

## Assembly instruction

EN

Before installing and putting into service read carefully.

## Montageanleitung

DE

Vor der Installation und Inbetriebnahme sorgfältig durchlesen.

## Notice de montage

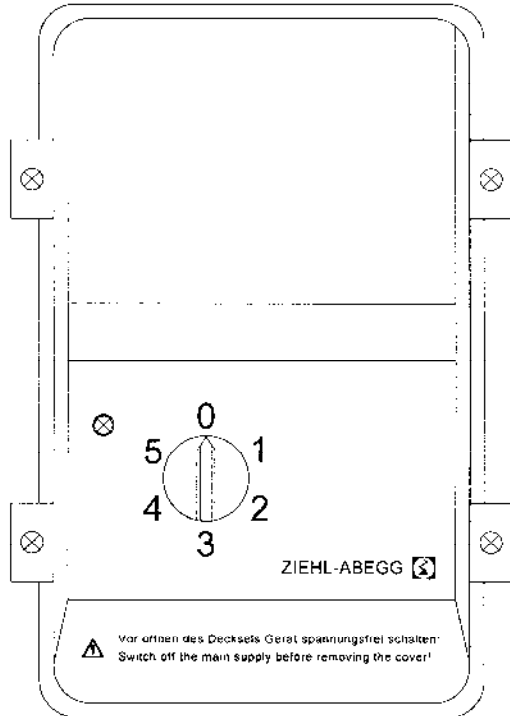
FR

A lire attentivement avant de commencer l'installation et l'utilisation.

## Montagevoorschrift

NL

Lees eerst zorgvuldig door, alvorens te beginnen met installatie en ingebruikname.



**06.16.186**  
6A R-ET6KT(G)



<b>General information:</b> The transformer based controller is designed for controlling voltage controllable single phase fans. The selection of output voltages is done manually with a 5-step switch. A power on lamp is integrated.  <b>The output voltages are:</b> (65V - 110V - 135V - 170V - 230V)	<b>Dimensions:</b> 166x230x114.5 (wxhxd)  <b>Weight:</b> 5.1 kg  <b>Protection class:</b> IP54 The open controller is protected to IP00! (see also the safety information)  <b>Maximum ambient temperature:</b> 40 °C	<b>Safety information:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Installation, electrical connection and commissioning to be carried out by trained service personnel only.</li> <li>It is strictly forbidden for work to be carried out on any components while they are connected to live voltage. Check to ensure voltage is not applied to input terminals prior to commencing work with controller.</li> <li>The open controller is protected to IP00! It is possible to come into direct contact with dangerous voltages. During operation the controller must be closed or installed in a switching cabinet.</li> <li>The controller is to be used solely for the purposes specified in this manual and confirmed in the order. Other uses which do not coincide with, or which exceed those specified will be deemed unauthorised unless contractually agreed. Damages resulting from such unauthorised uses will not be the liability of us. The user will assume sole liability.</li> </ul>
--	--	--

<b>Allgemeine Beschreibung:</b> Die transformatorischen Steuergerät ist für die Drehzahlsteuerung von spannungsregelbaren 1~Ventilatoren geeignet. Die einstellung der Stufen erfolgt manuell über den eingebauten 5-Stufen-Schalter. Eine betriebsmeldeleuchte ist eingebaut.  <b>Die Ausgangsspannungen sind:</b> (65V - 110V - 135V - 170V - 230V)	<b>Abmessungen:</b> 166x230x114.5 (BxHxT)  <b>Gewicht:</b> 5.1 kg  <b>Schutzart:</b> IP54 Schutzart des geöffneten Gerät ist IP00! (Siehe auch Sicherheitshinweise)  <b>Maximum zulässige Umgebungstemperatur:</b> 40 °C	<b>Sicherheitshinweise:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montage, elektrischer Anschluss und Inbetriebnahme nur von ausgebildetem Fachpersonal vornehmen lassen.</li> <li>Es ist grundsätzlich verboten, Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen durchzuführen. Spannungsfreiheit muss mit einem zweipoligen Spannungsprüfer kontrolliert werden.</li> <li>Schutzart des geöffneten Gerätes ist IP00! Gefährliche Spannungen können direkt berührt werden! Während des Betriebes muss das Gerät geschlossen oder im Schaltschrank eingebaut sein.</li> <li>Das Gerät ist ausschließlich für die in diese Montageanleitung und der Auftragsbestätigung genannten Aufgaben bestimmt. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung, wenn nicht vertraglich vereinbart, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet wir nicht. Das Risiko trägt allein der Verwender.</li> </ul> <b>Anmerkung:</b> Bitte lesen Sie die mitgelieferte(n) Betriebsanleitung(en) für die verwendeten Geräte sorgfältig durch.
---	---	---

<b>Description générale:</b> Les appareils de régulation à transformateur sont adaptés pour la régulation de vitesse des ventilateurs une phase. Le réglage des niveaux s'effectue manuellement par le commutateur à 5 positions. Signalisation lumineuse et protection de la régulation intégrés.  <b>Les tensions de sortie sont réglables par le commutateur à 5 positions:</b> (65V - 110V - 135V - 170V - 230V)	<b>Dimensions:</b> 166x230x114.5 (lxhxp)  <b>Poids:</b> 5.1 kg  <b>Moyen de protection:</b> IP54 Le degré de protection du boîtier ouvert est IP00 ! (Voyez aussi Consignes de sécurité)  <b>Température maximum admissible:</b> 40 °C	<b>Consignes de sécurité:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le montage, le raccordement électrique ainsi que la mise en route ne peuvent être effectués que par du personnel qualifié.</li> <li>Il est formellement interdit d'intervenir sur des éléments sous tension. L'absence de tension doit être vérifiée à l'aide d'un contrôleur bipolaire.</li> <li>Le degré de protection du boîtier ouvert est IP00 ! L'on peut être mis en contact avec des tensions dangereuses. Pendant le fonctionnement l'appareil doit être incorporé dans une armoire.</li> <li>L'appareil ne peut être utilisé que pour la fonction pour laquelle il a été conçu, et précisée sur la notice de montage. Une utilisation différente, non acceptée contractuellement, est considérée comme non conforme. Nous ne peut être tenu responsable des dégâts occasionnés. Le risque est entièrement supporté par l'utilisateur.</li> </ul> <b>Remarque:</b> Le(s) mode(s) d'emploi livré(s) avec les appareils doivent aussi être soigneusement consultés.
--	---	--

<b>Algemene informatie:</b> De regelaar is ontworpen voor het instellen van één fase spanningsregelbare ventilatormotoren. De uitgangsspanningen worden geregeld d.m.v. een 5-standen schakelaar. Tevens is de regelaar voorzien van een bedrijfslamp.  <b>Uitgangsspanningen te regelen d.m.v. 5-standen regelaar:</b> (65V - 110V - 135V - 170V - 230V)	<b>Afmeting:</b> 166x230x114.5 (bxhxd)  <b>Gewicht:</b> 5.1 kg  <b>Beschermingsklasse:</b> IP54 De geopende regelaar heeft een beschermingsklasse van IP00! (zie ook veiligheidsinformatie)  <b>Maximale omgevingstemperatuur:</b> 40 °C	<b>Veiligheidsinformatie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Het monteren en elektrisch aansluiten dient door elektrotechnische vakmensen te geschieden.</li> <li>Het is verboden om aan onder spanning staande onderdelen te werken. Het controleren op aanwezigheid van spanning moet worden uitgevoerd met een dubbel polige spanningstester.</li> <li>Een geopende regelaar heeft een beschermingsklasse van IP00! Het is mogelijk om in direct contact met onder spanning staande onderdelen te komen. Daarom dient de regelaar gesloten te zijn wanneer deze in bedrijf is.</li> <li>De regelaar is alleen te gebruiken voor de in deze handleiding en in de opdrachtbevestiging genoemde ventilatoren. Andere dan deze toepassingen zijn voor verantwoordelijkheid van de installateur c.q. gebruiker.</li> </ul> <b>Opmerking:</b> De meegeleverde handleiding(en) van de toegepaste apparaten dienen ook zorgvuldig te worden geraadpleegd.
---	---	---

<b>Installation:</b>	<b>Electrical connections:</b>	<b>Maintenance:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>The controller must be mounted on clean, solid base without warping. Care must be taken to avoid direct radiation from the sun (solar radiation).</li> <li>Exposure to extreme heat or cold should be avoided.</li> <li>Locate the controllers to ensure that adequate air can circulate for cooling purposes (minimum 5cm).</li> <li>Controllers should be installed in a location where it will not be disturbed, but at the same time can be easily accessed.</li> <li>Cable entry must remain freely accessible.</li> <li>Only the specified fixings are to be used and sealed by placing the plastic washers supplied for metal housing under screw heads.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Line voltage: I~230V, (-15%/+10%), 50/60Hz</li> <li>Several fans can be connected to the controller. However, the total current of all motors must not exceed the rated current (6A) of the controller.</li> <li>The internal transformer is not short-circuit-proof, note: size of line fuse is 8A slow. Fuse values must be carefully noted. Fuses must be replaced and not repaired or bridged.</li> <li>Motor protection using thermo contact connection (not useable for PTC resistor). Automatic switch-off by motor over-temperature. Restart after cooling the drive unit by switch off (in about 2 minutes) and after that switch on the main voltage or by the 5-step-switch. If no thermo contact is used it is recommended that every fan is equipped with a separate motor protection.</li> <li>The controller automatically switches on after a power failure.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keep heat sink area between unit and ground free of dust.</li> <li>Test the connecting terminals in a period of three months and tighten if necessary.</li> </ul>

**DE****Technische Daten (Forsetzung)**

<b>Montage:</b>	<b>Elektrische Anschlüsse:</b>	<b>Instandhaltung:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerät auf sauberen, tragfähigen Untergrund montieren und nicht verspannen! Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonnen-bestrahlung!</li> <li>Vermeiden Sie extreme Hitze- oder Kälteeinwirkung.</li> <li>Die Montage des Gerätes muss so erfolgen, dass zur ausreichende Wärmeabfuhr genügend Luft zirkulieren kann (Rundum minimal 5 cm).</li> <li>Montieren Sie das Gerät außerhalb des Verkehrsbereiches, achten Sie dabei jedoch auf gute Zugänglichkeit.</li> <li>Kabeleinführungen müssen frei zugänglich bleiben.</li> <li>Benutzen Sie geeignete Befestigungsmittel und unterlegen Sie bei Metall-Gehäusen die Schraubenköpfe zur Abdichtung mit den beigelegten Kunststoffringen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Netzspannung: I~230V, (-15%/+10%), 50/60Hz</li> <li>An das Gerät können mehrere Ventilatoren angeschlossen werden. Dabei darf der maximale Gesamtstrom aller Motoren den Bemessungsstrom (6A) des Geräts nicht überschreiten.</li> <li>Der eingebaute Spartransformator ist nicht kurzschlussfest, maximal zulässige Vorsicherung darf 8A tragen. Größe der Vorsicherung beachten. Sicherungen dürfen nur ersetzt und nicht repariert oder überbrückt werden.</li> <li>Motorschutz durch Anschluss von Thermokontakten (nicht für Kaltleiter geeignet). Bei Auslösen der Thermokontakte schaltet das Gerät aus. Die wieder Inbetriebnahme erfolgt nach Abkühlung des Antriebes durch ausschalten und erneutes Einschalten (nach ca. 2 Minuten) der Netzspannung oder über den Schalter. Wann keine Thermokontakte angeschlossen sind, ist eine separate Motorschutzgerät zu versehen.</li> <li>Nach Netzausfall erfolgt eine automatische Wiedereinschaltung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Staub zwischen Gerät und Befestigungswand entfernen.</li> <li>Anschrägsklemmen überprüfen und gegebenenfalls nachziehen.</li> </ul>

**FR****Données techniques (continuation)**

<b>Montage:</b>	<b>Raccordements électriques:</b>	<b>Maintenance:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage du boîtier sans contraintes sur une surface propre, plane et solide! Protéger l'appareil du rayonnement solaire direct.</li> <li>Ne pas exposer à la chaleur ou au froid extrême. Le montage de l'appareil doit être effectué de façon à assurer une circulation avec un minimum de 5 centimètres tout autour.</li> <li>Installer l'appareil en dehors d'une zone de passage, veiller toutefois à la bonne accessibilité.</li> <li>Les entrées de câbles doivent rester accessibles.</li> <li>Utilisez le matériel de fixation approprié et ajoutez sous les têtes de vis, les rondelles plastiques pour l'étanchéité des coffrets métalliques.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tension nominale: I~230V, (-15%/+10%), 50/60Hz</li> <li>Plusieurs ventilateurs peuvent être connectés à l'appareil. Le courant total maximum (6A) de tous les moteurs ne peut pas dépasser le courant nominal de l'appareil.</li> <li>L'autotransformateur ne supporte pas les court-circuits permanents, faire attention à la protection 8A inerte. Faire attention à la valeur max. du pré-fusible. Les fusibles doivent être remplacés seulement par les valeurs indiquées (ne pas réparer / ne pas court-circuiter).</li> <li>Protection du moteur par Thermo-contacts (ne convient pas aux sondes PTC). Lors du déclenchement des thermo-contacts, l'appareil s'arrête. Il est remis en marche après refroidissement du moteur en coupant et remettant (après env. 2 minutes) la tension secteur ou en actionnant le commutateur. Quand les Thermo-contacts ne sont pas engagés, chaque moteur doit être protégé avec un disjoncteur-protecteur.</li> <li>Après une coupure secteur, la remise en service s'effectue automatiquement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enlever la poussière entre l'appareil et le plan de fixation.</li> <li>Vérifier le borner tous les trimestres et resserrer les vis si nécessaire.</li> </ul>

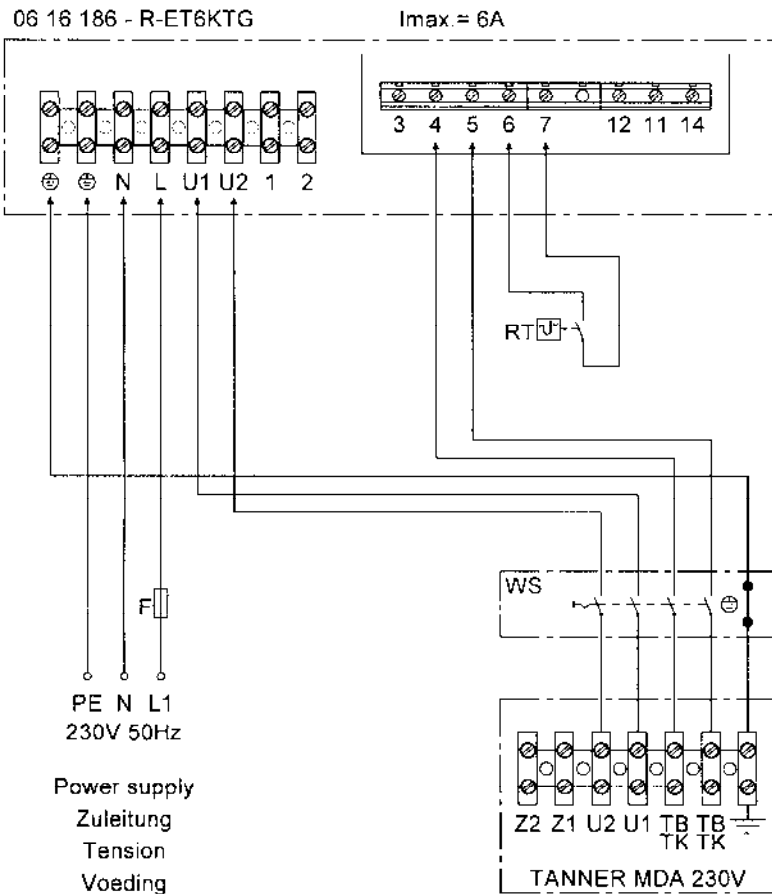
**NL****Technische gegevens (vervolg)**

<b>Installatie:</b>	<b>Elektrotechnische informatie:</b>	<b>Onderhoud:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>De regelaar dient op een schone, solide ondergrond gemonteerd te worden. Zorg er hierbij voor dat de regelaar niet aan direct zonlicht wordt blootgesteld.</li> <li>Blootstelling aan extreme warmte en/of koude invloeden moet ook worden tegengegaan.</li> <li>Rondom de regelaar moet een vrije ruimte van minimaal 5cm zijn. Dit in verband met voldoende luchtkoeling/-circulatie.</li> <li>De regelaar dient altijd makkelijk toegankelijk te blijven.</li> <li>Kabelingaangangen dienen vrij toegankelijk te zijn.</li> <li>De regelaar monteren volgens de beschrijving. Indien de regelaar is voorzien van een metalen behuizing de meegeleverde plastic sluitringen gebruiken.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voeding: I~230V, (-15%/+10%), 50/60Hz</li> <li>Op deze regelaar kunnen meerdere ventilatoren worden aangesloten. Echter de totale maximale stroom van alle aangesloten motoren mag niet meer bedragen dan de nominale stroom (6A) van de regelaar.</li> <li>De ingebouwde spaartransformator is niet kortsluitvast. De voorzekerung mag niet hoger zijn dan 8A traag. Zekeringen mogen niet worden gerepareerd of overbrugd. De grootte van de zekeringen moeten in acht worden genomen.</li> <li>Motorbeveiliging d.m.v. thermo-contacten (niet voor PTC). Bij overbelasting zal de regelaar automatisch uitschakelen. Het weer inschakelen geschiedt door de 5-standen schakelaar, na afkoeling (min. 2 minuten), in de 0 stand te schakelen en daarna weer in te schakelen. Of door het spanningsloos maken van de regelaar. Wanneer er geen gebruik wordt gemaakt van thermo-contacten dient elke motor te worden voorzien van een motorbeveiliging.</li> <li>De regelaar zal na een spanningsuitval automatisch weer inschakelen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Houd de ventilatiegaten vrij van stof.</li> <li>Controleer na 3 maanden of de aanschrägsklemmen nog goed vast zitten. En draai ze zonodig iets aan.</li> </ul>

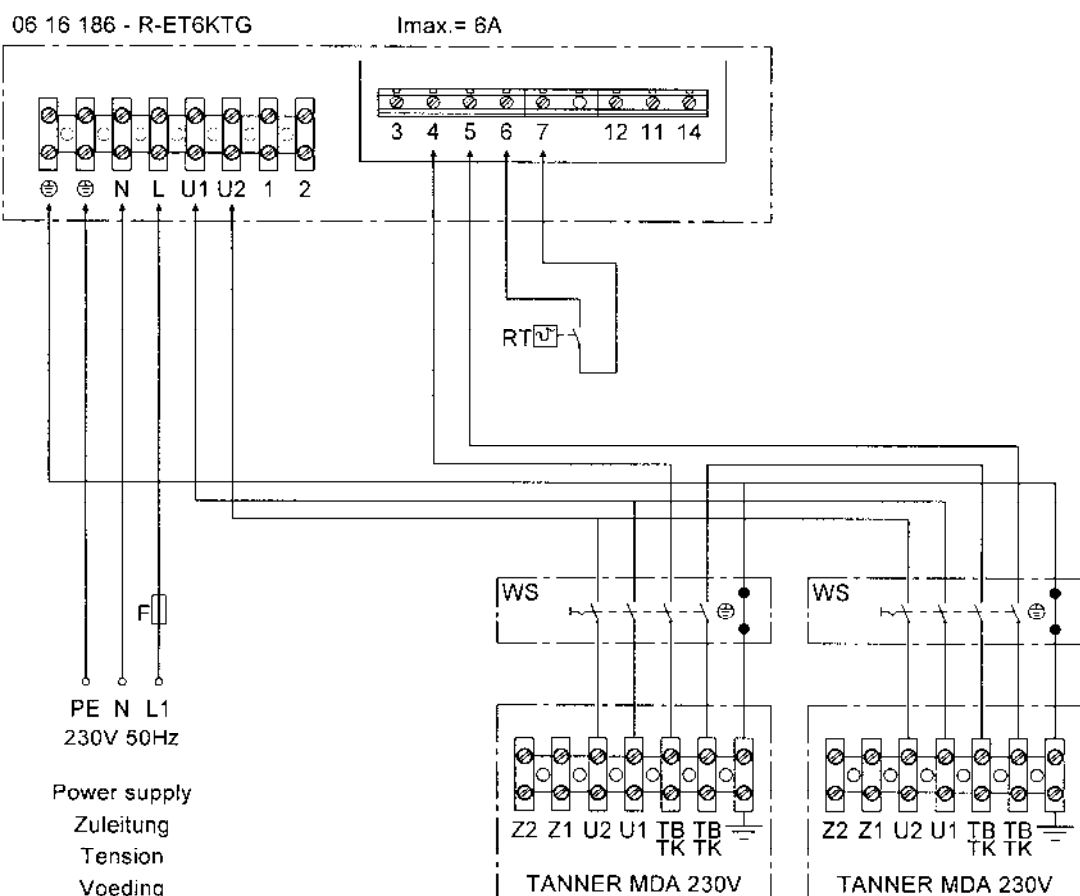
**GB**  
**DE**  
**FR**  
**NL**

**Connection to the**  
**Anschluss an**  
**Branchement avec le**  
**Aansluiten met een**

**TANNER**  
**MDA**



WS	- Isolator switch - Reparaturschalter - L'interrupteur de proximité - Werkschakelaar
RT	- (room) thermostat - (Raum)thermostat - Thermostat (d'ambiance) - (Ruimte)thermostaat
F	- Maximum fuse T8A - Maximal vorsicherung T8A - Fusible maximal T8A - maximale voorzekerung T8A
TB or TK	- Thermal contact TB oder TK - Thermokontakt TB ou TK - Contact thermique TB of TK - Thermocontact



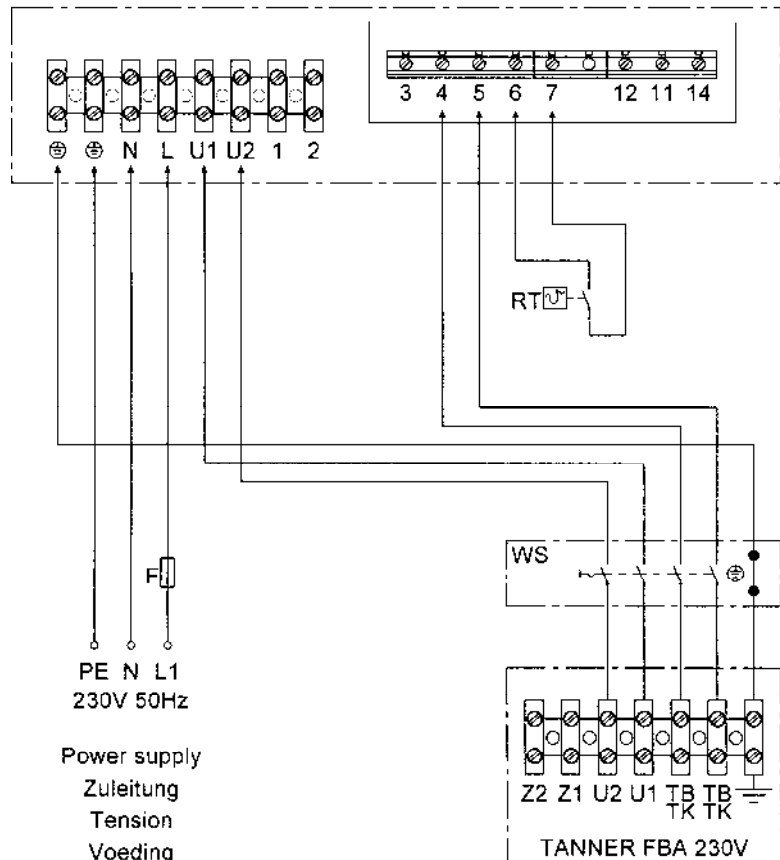
**GB**  
**DE**  
**FR**  
**NL**

Connection to the  
Anschluss an  
Branchement avec le  
Aansluiten met een

**TANNER**  
**FBA**

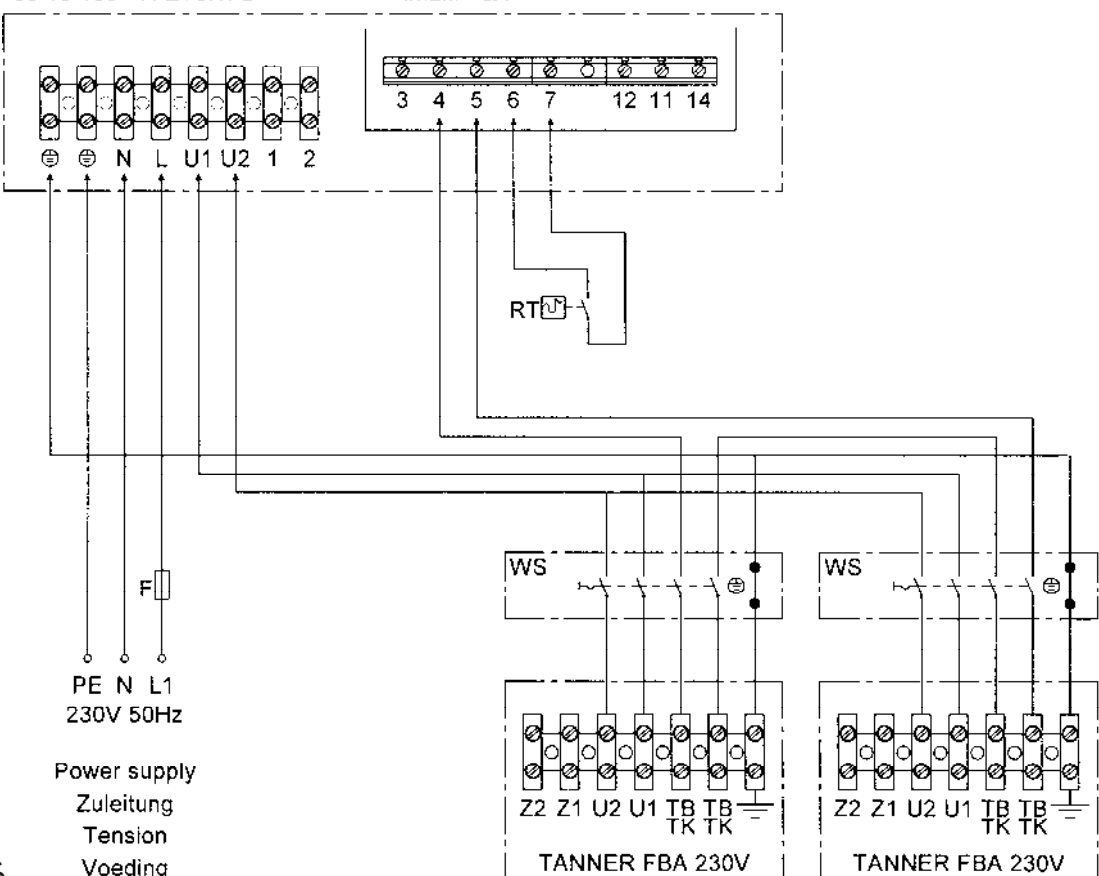
06 16 186 - R-ET6KTG

I<sub>max.</sub> = 6A



06 16 186 - R-ET6KTG

I<sub>max.</sub> = 6A



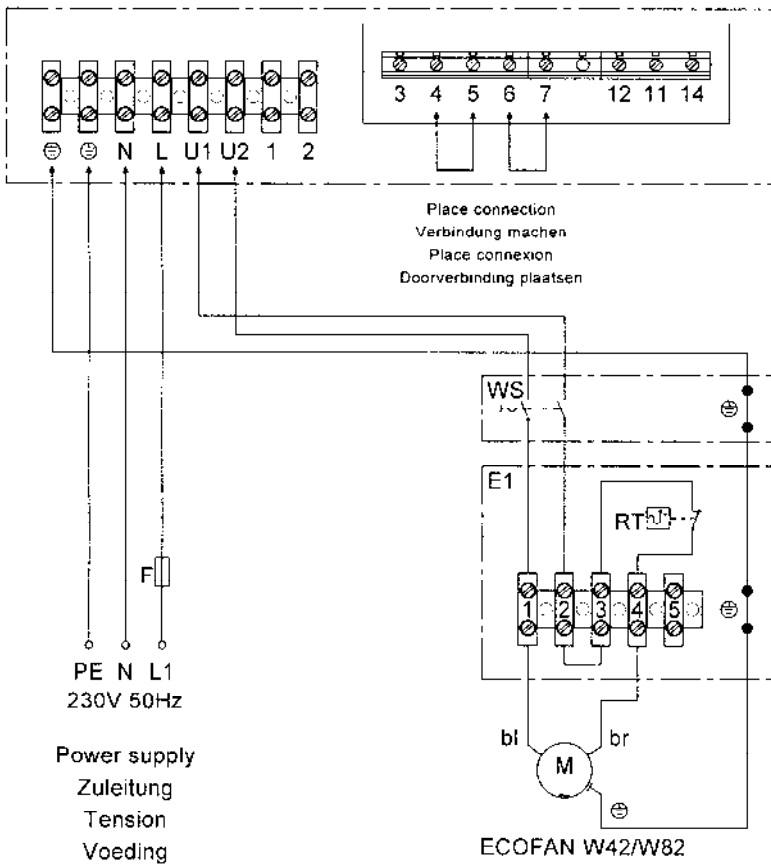
**GB**  
**DE**  
**FR**  
**NL**

**Connection to the**  
**Anschluss an**  
**Branchement avec le**  
**Aansluiten met een**

**ECOFAN**  
**W42/W82**

06 16 186 - R-ET6KTG

I<sub>max</sub> = 6A



WS - Isolator switch

- Reparatursschalter
- L'interrupteur de proximité
- Werkschakelaar

E1 - Junction box

- Anschlußkasten
- Boîtier de connexion
- Aansluitkast

RT - (room) thermostat

- (Raum)thermostat
- Thermostat (d'ambiance)
- (Ruimte)thermostaat

F - Maximum fuse T8A

- Maximal vorsicherung T8A
- Fusible maximal T8A
- maximale voorzekerung T8A

bl - Blue

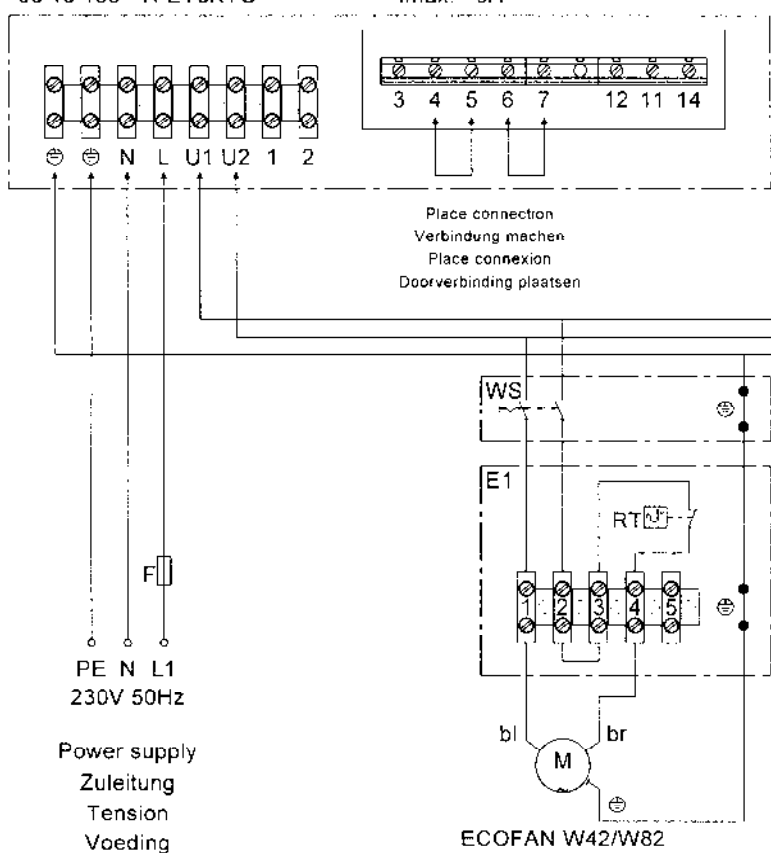
- Blaue
- Bleu
- Blaauw

br - Brown

- Braun
- Brun
- Bruin

06 16 186 - R-ET6KTG

I<sub>max</sub> = 6A

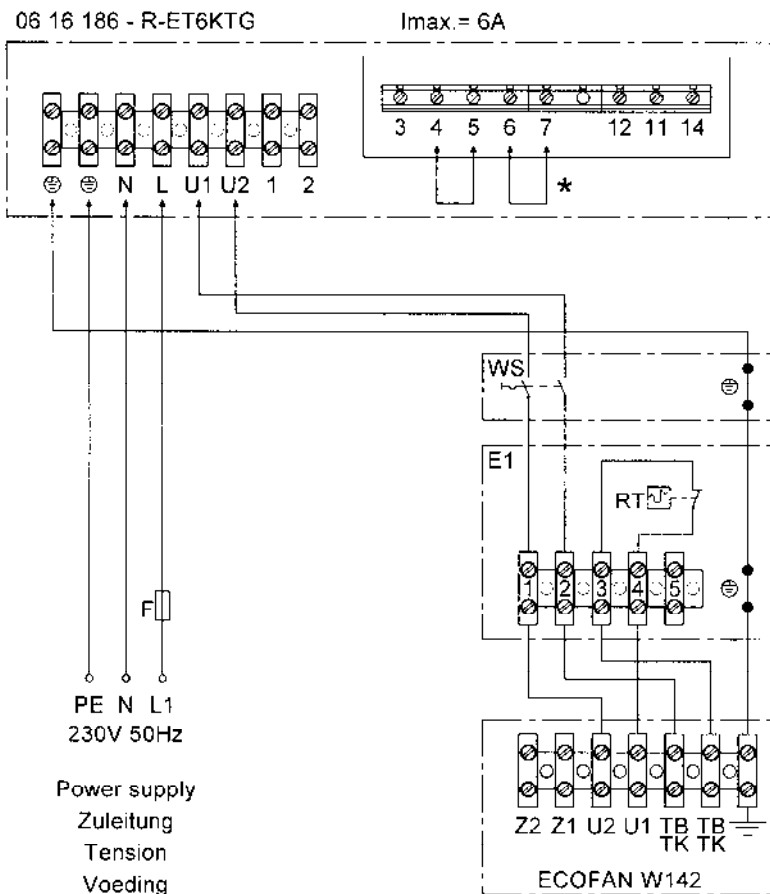


etc...  
usw...  
etc...  
enz...

**GB**  
**DE**  
**FR**  
**NL**

**Connection to the  
Anschluss an  
Branchement avec le  
Aansluiten met een**

**ECOFAN  
W142**

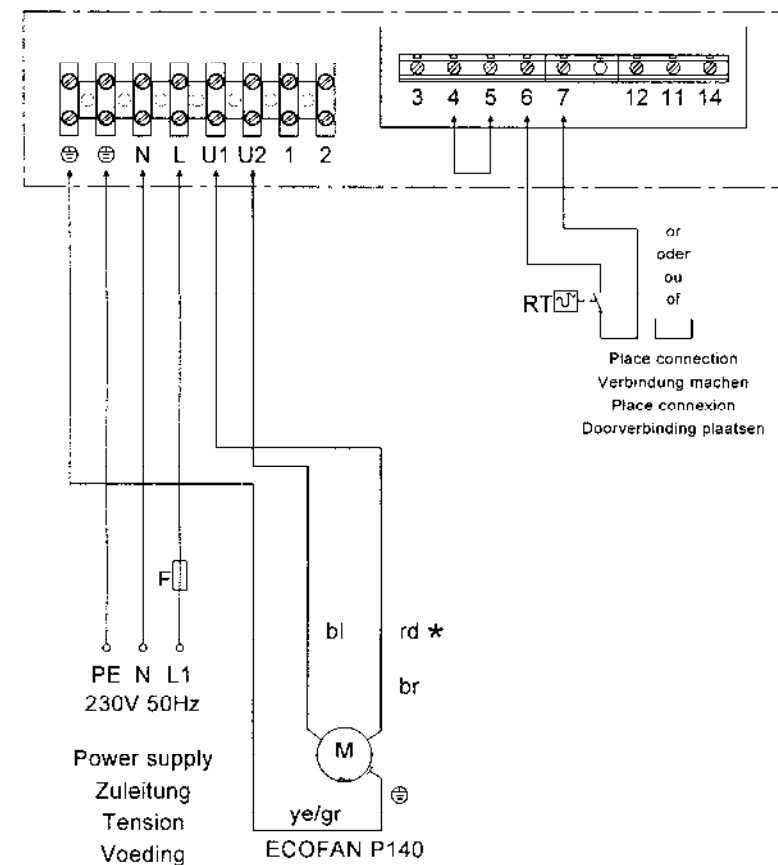


- |          |  |
|----------|--|
| WS       | - Isolator switch<br>- Reparatursschalter<br>- L'interrupteur de proximité<br>- Werkschakelaar           |
| E1       | - Junction box<br>- Anschlußkasten<br>- Boîtier de connexion<br>- Aansluitkast                           |
| RT       | - (room) thermostat<br>- (Raum)thermostat<br>- Thermostat (d'ambiance)<br>- (Ruimte)thermostaat          |
| F        | - Maximum fuse T8A<br>- Maximal vorsicherung T8A<br>- Fusible maximal T8A<br>- maximale voorzekerung T8A |
| TB or TK | - Thermal contact<br>- Thermokontakt<br>- Contact thermique<br>- Thermocontact                           |
| *        | * Place connection<br>Verbindung machen<br>Place connexion<br>Doorverbinding plaatsen                    |

Connection to the  
Anschluss an  
Branchement avec le  
Aansluiten met een

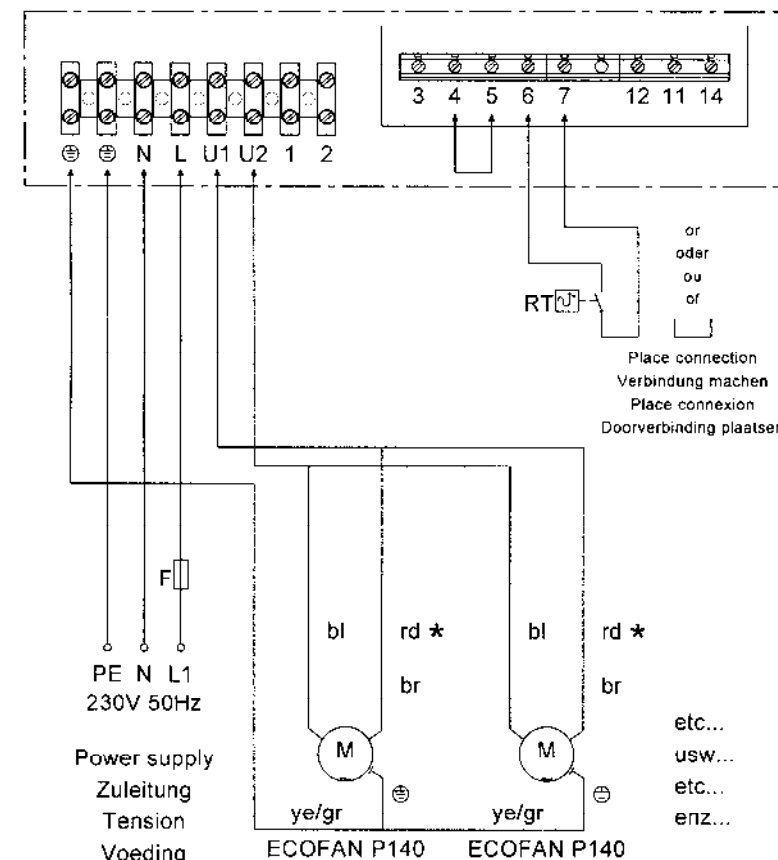
**ECOFAN**  
**P140**

06 16 186 / 30 03 095 - R-ET6KTG I<sub>max</sub>= 6A



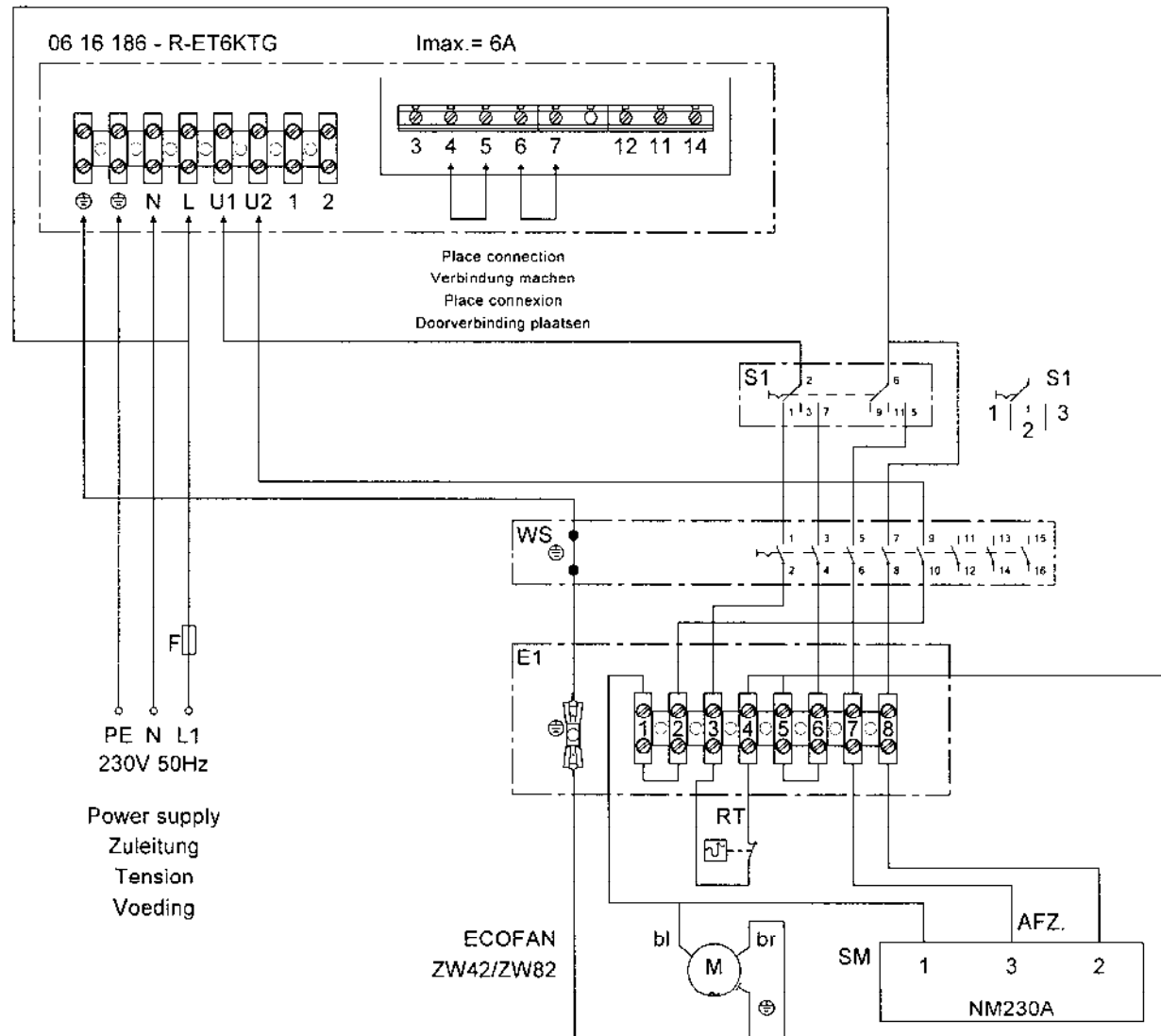
RT	- (room) thermostat - (Raum)thermostat - Thermostat (d'ambiance) - (Ruimte)thermostaat
F	- Maximum fuse T8A - Maximal vorsicherung T8A - Fusible maximal T8A - maximale voorzekerung T8A
bl	- Blue Blau Bleu Blauw
* br	- Brown Braun Brun Bruin
* rd	- Red Rot Rouge Rood
ye/gr	- Yellow/green Gelb/grün Jaune/vert geel/groen

06 16 186 / 30 03 095 - R-ET6KTG I<sub>max</sub>= 6A



**GB**  
**DE**  
**FR**  
**NL**

**Connection to the  
Anschluss an  
Branchement avec le  
Aansluiten met een**

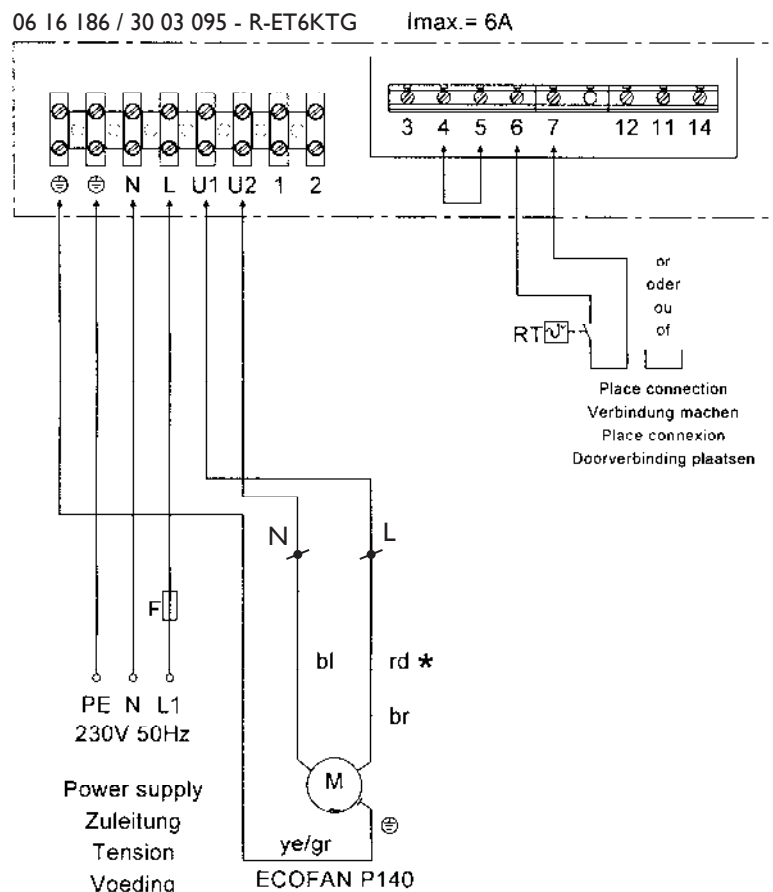


WS	- Isolator switch - Reparatur schalter - L'interrupteur de proximité - Werkschakelaar	S1	- Selector switch - Wahlschalter - Bouton de sélecteur - Keuzeschakelaar	SM	- Dampermotor Air damper - Servomotor Luftklappe - Servomoteur Amortisseur à air - Servomotor luchtklep
RT	- (room) thermostat - (Raum)thermostat - Thermostat (d'ambiance) - (Ruimte)thermostaat	1	- Recirculation - Umluft - Recirculation - Recirculeren	AFZ.	- Extract - Abluft - Extraire - Afzuigen
E1	- Junction box - Anschlußkasten - Boîtier de connexion - Aansluitkast	2	- Off - Aus - Couper - Uit	bl	- Blue - Blau - Bleu - Blauw
F	- Maximum fuse T8A - Maximal vorsicherung T8A - Fusible maximal T8A - maximale voorzegeling T8A	3	- Extract - Abluft - Extraire - Afzuigen	br	- Brown - Braun - Brun - Bruin

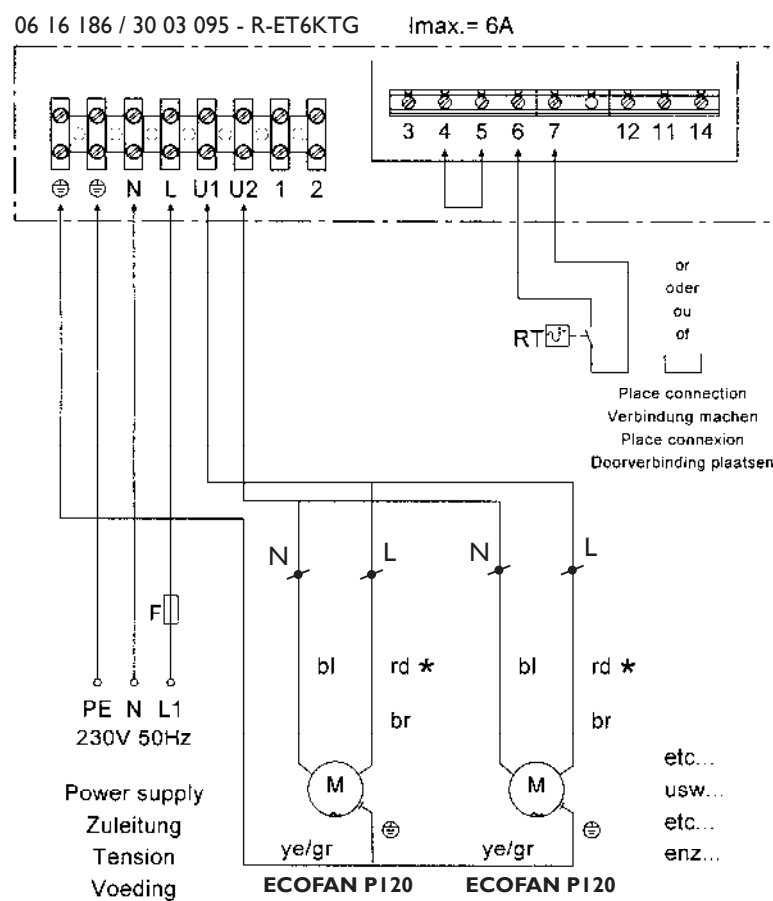
**GB**  
**DE**  
**FR**  
**NL**

Connection to the  
Anschluss an  
Branchement avec le  
Aansluiten met een

**ECOFAN**  
**P120**



RT	- (room) thermostat - (Raum)thermostat - Thermostat (d'ambiance) - (Ruimte)thermostaat
F	- Maximum fuse T8A - Maximal vorsicherung T8A - Fusible maximal T8A - maximale voorzekerung T8A
bl	- Blue Blau Bleu Blauw
* br	- Brown Braun Brun Bruin
* rd	- Red Rot Rouge Rood
ye/gr	- Yellow/green Gelb/grün Jaune/vert geel/groen



**MARK BV**

BENEDEN VERLAAT 87-89  
VEENDAM (NEDERLAND)  
POSTBUS 13, 9640 AA VEENDAM  
TELEFOON +31(0)598 656600  
FAX +31 (0)598 624584  
[info@mark.nl](mailto:info@mark.nl)  
[www.mark.nl](http://www.mark.nl)

**MARK EIRE BV**

COOLEA, MACROOM  
CO. CORK  
P12 W660 (IRELAND)  
PHONE +353 (0)26 45334  
FAX +353 (0)26 45383  
[sales@markeire.com](mailto:sales@markeire.com)  
[www.markeire.com](http://www.markeire.com)

**MARK BELGIUM b.v.b.a.**

ENERGIELAAN 12  
2950 KAPELLEN  
(BELGIË/BELGIQUE)  
TELEFOON +32 (0)3 6669254  
FAX +32 (0)3 6666578  
[info@markbelgium.be](mailto:info@markbelgium.be)  
[www.markbelgium.be](http://www.markbelgium.be)

**MARK DEUTSCHLAND GmbH**

MAX-PLANCK-STRASSE 16  
46446 EMMERICH AM RHEIN  
(DEUTSCHLAND)  
TELEFON +49 (0)2822 97728-0  
TELEFAX +49 (0)2822 97728-10  
[info@mark.de](mailto:info@mark.de)  
[www.mark.de](http://www.mark.de)

**MARK POLSKA Sp. z o.o**

UL. JASNOGÓRSKA 27  
42-202 CZĘSTOCHOWA (POLSKA)  
PHONE +48 34 3683443  
FAX +48 34 3683553  
[info@markpolska.pl](mailto:info@markpolska.pl)  
[www.markpolska.pl](http://www.markpolska.pl)

**S.C. MARK ROMANIA S.R.L.**

STR. KOS KAROLY NR. 1 A  
540297 TARGU MURES  
(ROMANIA)  
TEL/FAX +40 (0)265-266.332  
[office@markromania.ro](mailto:office@markromania.ro)  
[www.markromania.ro](http://www.markromania.ro)

