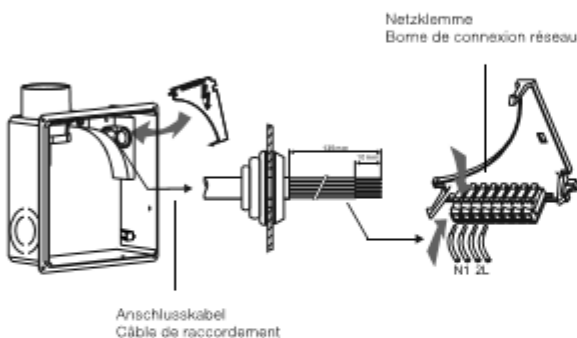


## Anschlussschema / Schéma de raccordement / Schema di allacciamento

### Limodor

#### Elektroanschluss

Die Montage des Elektroanschlusses erfolgt durch eine Kabeldurchführung von hinten. Es sind die örtlichen Bestimmungen zu beachten. Das Gerät muss allpolig vom Netz trennbar sein, d.h. entweder sind zweipolige Sicherungen oder bei einpoliger Absicherung unbedingt ein zweipoliger Schalter mit einem Mindestkontaktabstand von 3 mm zu verwenden. Die Anschlussbestimmungen gemäss NIN 2000 sind zu beachten. Der Anschluss darf nur von einem konzessionierten Elektriker durchgeführt werden. Vor dem Abschrauben des Gehäusedeckels muss das Gerät spannungslos gemacht werden.



Bei Teillastgebläsen ist ein 2-poliger Schalter zwingend notwendig (siehe Elektroanschluss). Ein falscher Anschluss führt zur Zerstörung der kompletten Elektronik.

Pour les souffleries à charge partielle, un commutateur bipolaire est absolument nécessaire (cf. prise de courant). Un raccordement incorrect conduit à la destruction de l'électronique complète.

#### Prise de courant

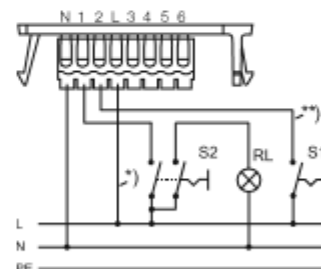
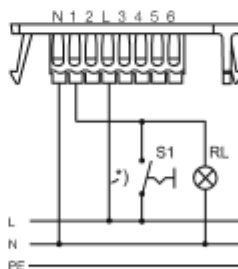
Le montage de la prise de courant se fait par l'arrière au moyen d'un passe-câble. Il convient d'observer les dispositions des entrées locales d'électricité. L'appareil doit pouvoir être séparé du réseau sur tous les pôles, c'est-à-dire qu'il y a soit des dispositifs de sécurité bipolaires ou en cas de protection par fusible unipolaire il convient d'employer absolument un interrupteur bipolaire avec un écartement minimal des contacts de 3 mm. Les dispositions de raccordement selon NIBT 2000 doivent être observées. Le raccordement ne peut être effectué que par un électricien autorisé par licence. Avant de dévisser le couvercle du boîtier, l'appareil doit être mis hors tension.

Anschlussmöglichkeit der Netzklamme mit oder ohne Steuermodule C-NR, C-IV oder C-FR 2

Possibilité de raccordement de la borne de connexion au réseau avec charge partielle, avec ou sans module de commande C-NR, C-IV ou C-FR

Anschlussmöglichkeit der Netzklamme mit Teillast, mit oder ohne Steuermodule C-NR, C-IV oder C-FR 2

Possibilité de raccordement de la borne de connexion au réseau avec ou sans module de commande C-NR, C-IV ou C-FR



- L Phase/Phase
- N Nullleiter /conducteur nul
- PE Schutzleiter /conducteur de protection
- 1 Klemme Vollast/Borne de connexion pleine charge
- 2 Klemme Teillast/Borne de connexion partielle
- 3 Klemme Zentralsteuerung F+ (nur mit Steuermodule C-NR + C-TZ)/Borne de connexion commande centralisée F+ (C-NR + C-TZ)
- 4 Klemme Zentralsteuerung F- (nur mit Steuermodule C-NR + C-TZ)/Borne de connexion commande centralisée F- (C-NR + C-TZ)

- 5 Potentialfreier Kontakt (nur mit Sonder-Leistungsteil) Schaltleistung 4 A, 230 V- /Contact exempt de potentiel (uniquement avec élément de puissance spécial) Puissance de rupture 4 A, 230 V-
- 6 Potentialfreier Kontakt (nur mit Sonder-Leistungsteil) Schaltleistung 4 A, 230 V- /Contact exempt de potentiel (uniquement avec élément de puissance spécial) Puissance de rupture 4 A, 230 V-
- S1 Schalter (1-polig)/commutateur (unipolaire)
- S2 Schalter (2-polig)/commutateur (bipolaire)
- RL Raumlampe/Lampe spatiale

- \*) Bei Anschluss ohne Steuermodule entfällt diese Leitung /En cas de rac. sans module de commande, cette ligne disparaît
- \*\*\*) Bei permanenter Teillast (Grundlast) Klemme 2 direkt auf L (Phase) anschließen /En cas de charge partielle permanente (charge de base) raccorder directement la borne de connexion 2 à L (Phase)