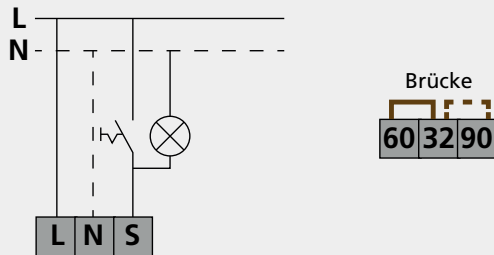


Anschlussschemas WESCOvent

Anschlussschema A

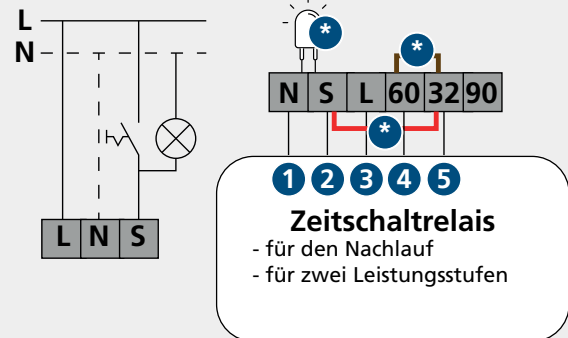
VE21N / GA21N
(Ventilatoren mit Nachlauf)



Netzanschluss 1L, 230 VAC, 50 Hz

Anschlussschema B

VE31 mit Relais NTE-C
(Ventilatoren mit Comfort-Nachlauf)

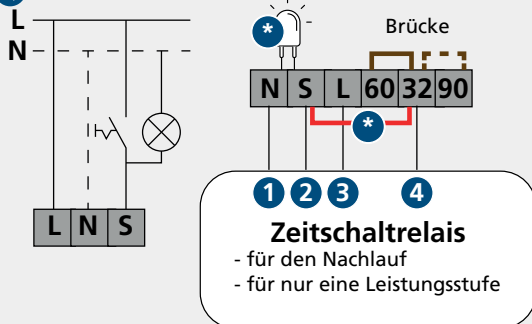


Netzanschluss 1L, 230 VAC, 50 Hz

- * Beim Einbau eines Relais müssen die LED, die rote und braune Brücke, die im Lieferzustand eingebaut sind entfernt und fachgerecht entsorgt werden.

Anschlussschema C

VE31 mit allen anderen Relais
(Ventilatoren m. Nachlauf und weiteren Funktionen)
➔ ausser Relais NTE-C (siehe Anschlussschema B)

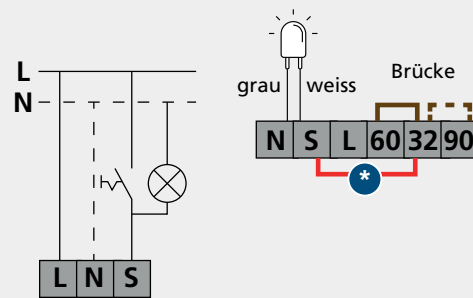


Netzanschluss 1L, 230 VAC, 50 Hz

- * Beim Einbau eines Relais müssen die LED und die rote Brücke, die im Lieferzustand eingebaut sind entfernt und fachgerecht entsorgt werden.

Anschlussschema D

Alle Ventilatoren ohne Nachlauf



Netzanschluss 1L, 230 VAC, 50 Hz

- * Brücke rot muss ohne Nachlaufrelais IMMER vorhanden sein

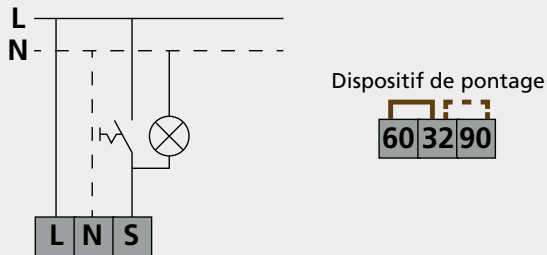
32 m ³ /h	keine Brücke
60 m ³ /h	Brücke bei Klemme 32 + 60 (Auslieferzustand)
90 m ³ /h	Brücke bei Klemme 32 + 90 (nur möglich bei Serie VE)

L	Dauerphase	N	Neutralleiter	S	Geschaltete Phase
60	Klemme zur Ansteuerung einer 60 m ³ /h Luftmenge				
32	Klemme zur Ansteuerung einer 32m ³ /h Luftmenge				
90	Klemme zur Ansteuerung einer 90m ³ /h Luftmenge (nur möglich bei Serie VE)				
1	Blauer Draht des Nachlaufrelais	2	Gelber Draht des Nachlaufrelais		
3	Brauner Draht des Nachlaufrelais	4	Grüner Draht des Nachlaufrelais		
5	Schwarzer Draht des Nachlaufrelais				

Schémas de connexion WESCOvent

Schéma de connexion A

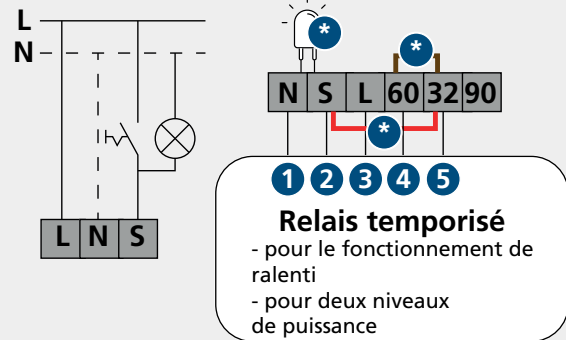
VE21N / GA21N
(Ventilateur avec ralenti)



Raccordement au réseau 1L, 230 VAC, 50 Hz

Schéma de connexion B

VE31 avec relais NTE-C
(Ventilateurs avec relais de poursuite Comfort)



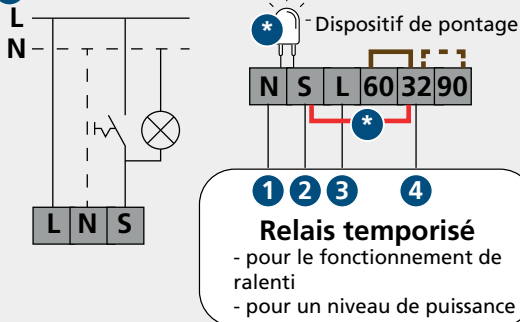
Raccordement au réseau 1L, 230 VAC, 50 Hz

- * Lors de l'installation d'un relais, la LED ainsi que les ponts rouge et brun, qui sont montés à l'état de livraison, doivent être retirés et éliminés correctement.

Schéma de connexion C

VE31 avec tous les autres relais
(Ventilateur avec ralenti et autres fonctions)

➔ sauf le relais NTE-C (voir schéma de connexion B)

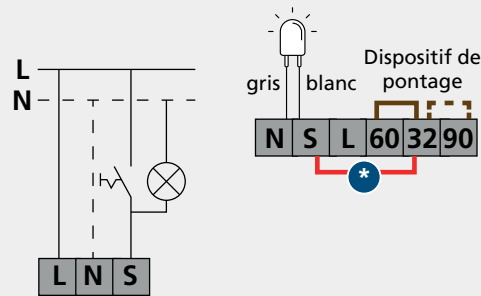


Raccordement au réseau 1L, 230 VAC, 50 Hz

- * Lors de l'installation d'un relais, la LED ainsi que le pont rouge, qui sont montés à l'état de livraison, doivent être retirés et éliminés correctement.

Schéma de connexion D

Ventilateurs sans ralenti



Raccordement au réseau 1L, 230 VAC, 50 Hz

- * Le pont rouge doit TOUJOURS être présent en l'absence de relais de temporisation.

32 m ³ /h	sans pont
60 m ³ /h	pont 32 + 60 (état de livraison)
90 m ³ /h	pont 32 + 90 (possible uniquement avec la série VE)

L	Phase continue	N	Neutre	S	Phase commutée
60	Borne pour commande d'un débit d'air de 60 m ³ /h				
32	Borne pour commande d'un débit d'air de 32 m ³ /h				
90	Borne pour commande d'un débit d'air de 90 m ³ /h (possible uniquement avec la série VE)				
1	Fil bleu du relais de poursuite	2	Fil jaune du relais de poursuite		
3	Fil marron du relais de poursuite	4	Fil vert du relais de poursuite		
5	Fil noir du relais de poursuite				