

Genesis Blower Gx0-2VNT & Gx0-2VHT

Before the blower is connected electrical, please set the jumpers on circuit board. Default settings are with jumpers placed in position 1 & 2. Position 3 shall not be connected.

Jumper settings

	ON (mounted)	OFF
Jumper 1	Dry-blowing program activated	No dry-blowing
Jumper 2	LED lights when blower runs	LED lights constantly (power indicator)
Jumper 3 (Not in use)	-	-

Functional description

Start/stop of blower

The blower is controlled in a 5 step sequence on the LED button (touch):

1. Blower activated on high speed
2. Medium speed
3. Low speed
4. Pulsating
5. Blower switched OFF

Automatic stop

The blower stops automatically 30 minutes after LED button (touch) has been used last time.

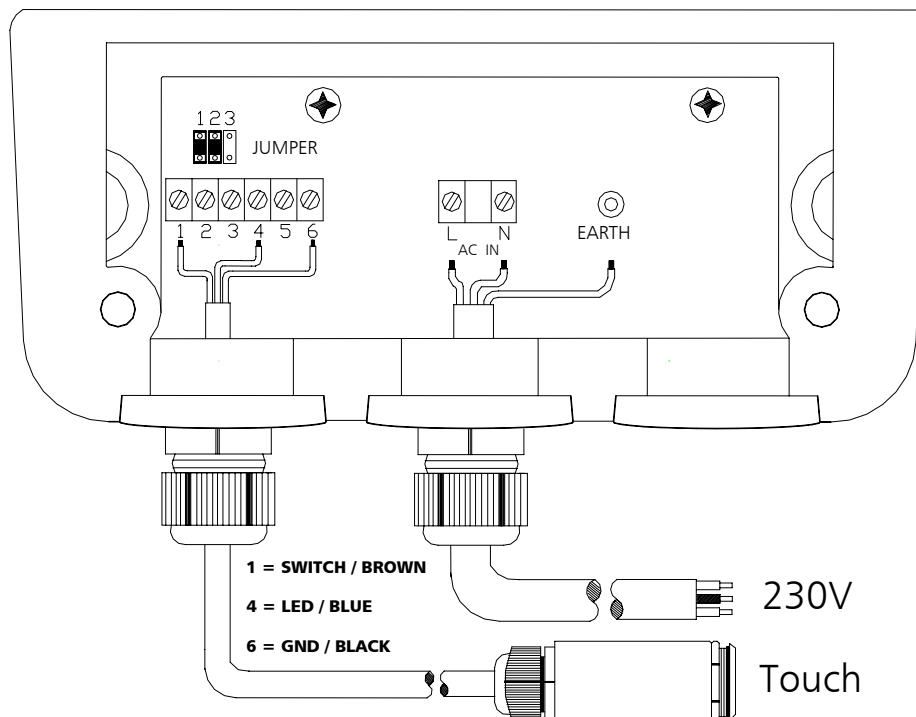
Dry-blowing

30 minutes after manual and automatic stop, the dry-blowing program will start. The blower starts at high speed for 2 seconds. It then falls to low speed, then slowly rises to high speed again within 30 seconds and stays there for 4.5 minutes. Under countdown and execution of the program, LED will flash if jumper 2 is mounted.

LED

If jumper 2 is mounted, the LED only lights when the blower is running. If jumper 2 is removed, the LED will light constantly. This can be used as a power indicator on the system.

Connection diagram



Genesis Gebläse Gx0-2VNT & Gx0-2VHT

Bevor Sie das Gebläse elektrisch anschließen, setzen Sie bitte die Jumper auf der Platine. Richtig angeschlossen ist das Gebläse, wenn die Jumper in Position 1 & 2 gesetzt werden. Position 3 soll nicht angeschlossen werden.

Jumper-Einstellungen

	EIN	AUS
Jumper 1	Trocken-Blas-Programm aktiviert	Kein trocken blasen
Jumper 2	LED leuchtet wenn Gebläse eingeschaltet	LED leuchtet dauerhaft
Jumper 3 (nicht benutzt)	-	-

Funktionsbeschreibung

Ein- und Ausschalten des Gebläses

Das Gebläse wird mit 5 Schritten über den LED-Druckknopf gesteuert:

1. Gebläse ein (mit Höchstgeschwindigkeit)
2. mittlere Geschwindigkeit
3. kleinste Geschwindigkeit
4. Pulsationsprogramm
5. Gebläse aus

Automatische Stopfunktion

Wenn der LED-Druckknopf nicht betätigt wird, schaltet das Gebläse sich automatisch nach 30 Minuten ab.

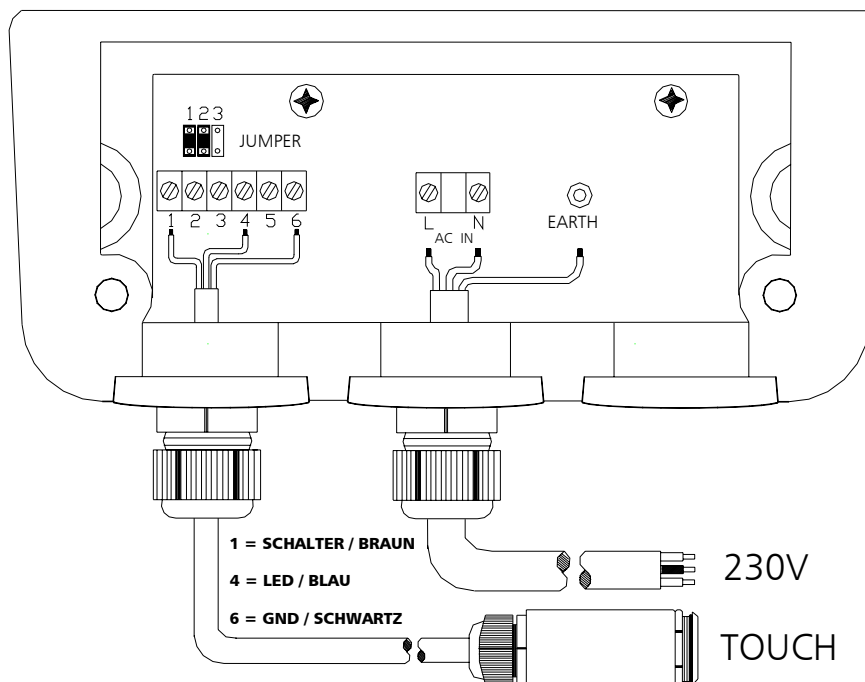
Trocken-Blas-Programm

30 Minuten nachdem das Gebläse ausgeschaltet wurde, startet automatisch das Trocken-Blas-Programm. Das Gebläse startet mit der höchsten Geschwindigkeit für 2 Sekunden. Dann sinkt es auf die kleinste Geschwindigkeit und beginnt von dort an innerhalb von 30 Sekunden wieder bis auf die Höchstgeschwindigkeit zu steigen um diese dann für 4 ½ Minuten zu halten. Während das Programm ausgeführt wird, blinkt die LED wenn der 2. Jumper montiert ist.

LED

Wenn Jumper 2 montiert ist, leuchtet die LED nur bei eingeschaltetem Gebläse. Wenn Jumper 2 entfernt ist, leuchtet die LED dauerhaft. Dann kann sie als Power-Anzeige für das System genutzt werden.

Anschlussdiagramm



Blower Genesis Gx0-2VNT & Gx0-2VHT

Placer les cavaliers sur la carte du circuit avant le branchement électrique du Blower.
Des cavaliers sont montés d'origine en positions 1 et 2 de la carte du circuit imprimé du blower. La position 3 ne comporte pas de cavalier.

Arrangements des cavaliers

	ON (monté)	OFF
Cavalier 1	Le programme du cycle de séchage activé	Pas de cycle de séchage
Cavalier 2	Lumières de LED quand le Blower fonctionne	Lumières de LED constamment (indicateur de puissance)
Cavalier 3 (non utilisable)	-	-

Fonctionnement

Marche/arrêt du blower

Le blower est commandé dans un ordre de 5 étapes sur le bouton de LED (touche):

1. Blower active à grande vitesse
2. Vitesse moyenne
3. Vitesse réduite
4. Pulsation
5. Arrêt du blower

Arrêt automatique

Le blower s'arrête automatiquement 30 minutes après la dernière utilisation du bouton LED.

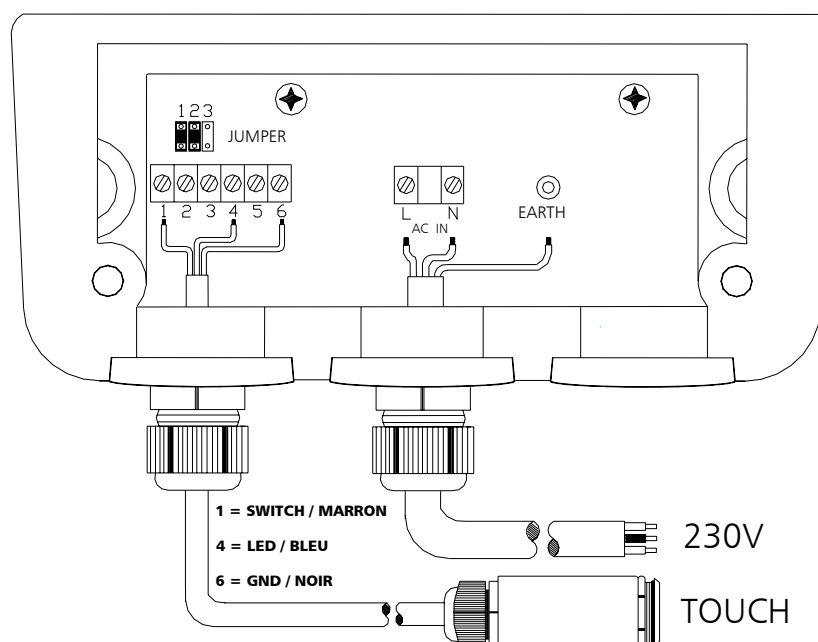
Cycle de séchage

30 minutes après une commande d'arrêt manuelle ou un arrêt automatique, le blower démarre à Vitesse Haute pendant 2 secondes. Ensuite il passe en Vitesse Basse avant d'accélérer progressivement pour atteindre dans une demi-minute la Vitesse Haute. Il reste sur ce palier pendant 4,5 minutes. Sous le compte à rebours et l'exécution du programme, la LED clignotera si le cavalier 2 est monté.

LED

Si le cavalier 2 est monté, la LED s'allume seulement quand le Blower fonctionne. Si le cavalier 2 est enlevé, la LED s'allumera constamment. Ceci peut être utilisé comme indicateur de puissance sur le système.

Diagramme de raccordement



Genesis blæser Gx0-2VNT & Gx0-2VHT

Før blæseren slutes til elektrisk, vælg da venligst den ønskede funktion ved hjælp af jumperne på printet.

Standard er der monteret jumper i position 1 & 2. Position 3 må ikke være monteret.

Jumper indstillinger

	ON (monteret)	OFF
Jumper 1	Tørblæsning aktiv	Ingen tørblæsning
Jumper 2	LED lyser når blæseren kører	LED lyser altid (strømindikation)
Jumper 3 (Ej i brug)	-	-

Funktionsbeskrivelse

Start/stop af blæser

Blæseren styres i en 5 trins sekvens på LED trykknappen (touch):

1. Tændes på høj hastighed
2. Medium hastighed
3. Lav hastighed
4. Pulsring
5. Blæser slukkes

Automatisk stop

Blæseren stopper automatisk 30 min. efter man har betjent LED knappen (touch) sidste gang.

Tørblæsning

30 min. efter manuel eller automatisk stop vil blæseren opstarte tørblæsningsfunktionen. Blæseren starter ved høj hastighed i 2 sekunder. Herefter falder hastigheden til lav hastighed hvorfra den langsomt i løbet af ½ min. vil stige til høj hastighed igen. Denne hastighed holdes herefter i 4,5 min. Under nedtælling og udførelse af programmet, vil LED'en blinke som indikation, hvis jumper 2 er monteret.

LED

Hvis jumper 2 er monteret, lyser LED, kun når blæseren kører. Hvis jumper 2 fjernes, lyser LED konstant. Dette kan bruges som spændings indikator på systemet.

Tilslutningsdiagram

