



88ter avenue du Général Leclerc
92100 Boulogne Billancourt
01.74.31.11.28
sales@cvh-technologies.com

FICHE TECHNIQUE / DATA SHEET

Date : 30/09/2009

Référence :

**Boîtier de gestion BA-AC
ALARM BOX BA-AC**



Principe :

Boîtier de gestion de sortie tachymétrie pour ventilateur alternatif dont la sonde à effet hall est une TTL 5 volts.

Speed sensor alarm TTL 5 volts

Caractéristiques :

Tension d'entrée : 84 / 264 volts 50/60 Hz, 400 Hz

Input voltage : From 84 / 264 volts 50/60 Hz, 400 Hz

Isolé du réseau par alimentation à découpage.

Isolation Input/Output

Nombre d'entrées de 1 à 6 ventilateurs

6 input (1 to 6 fans can be connected)

Programmation du seuil de déclenchement par voie

Speed sensor: possibility to adjust the RPM per channel

Programmation du nombre de voies nécessaires

Programming the number of channel needed

Défaut par contact sec, à l'ouverture ou à la fermeture (retard de 5 secondes à la mise sous tension)

Switch dry contact, open or close (5sec late, after switch on)

Pouvoir de coupure contact : 0.3 A sous 125 VAC ou 1 A sous 30 Vdc

Switch off power: 0.3 A under 125 VAC or 1 A under 30 V dc

Raccordement par barrettes à bornes série 250 de Wago avec poussoir (temps de raccordement très rapide), pour la partie tachymétrie.

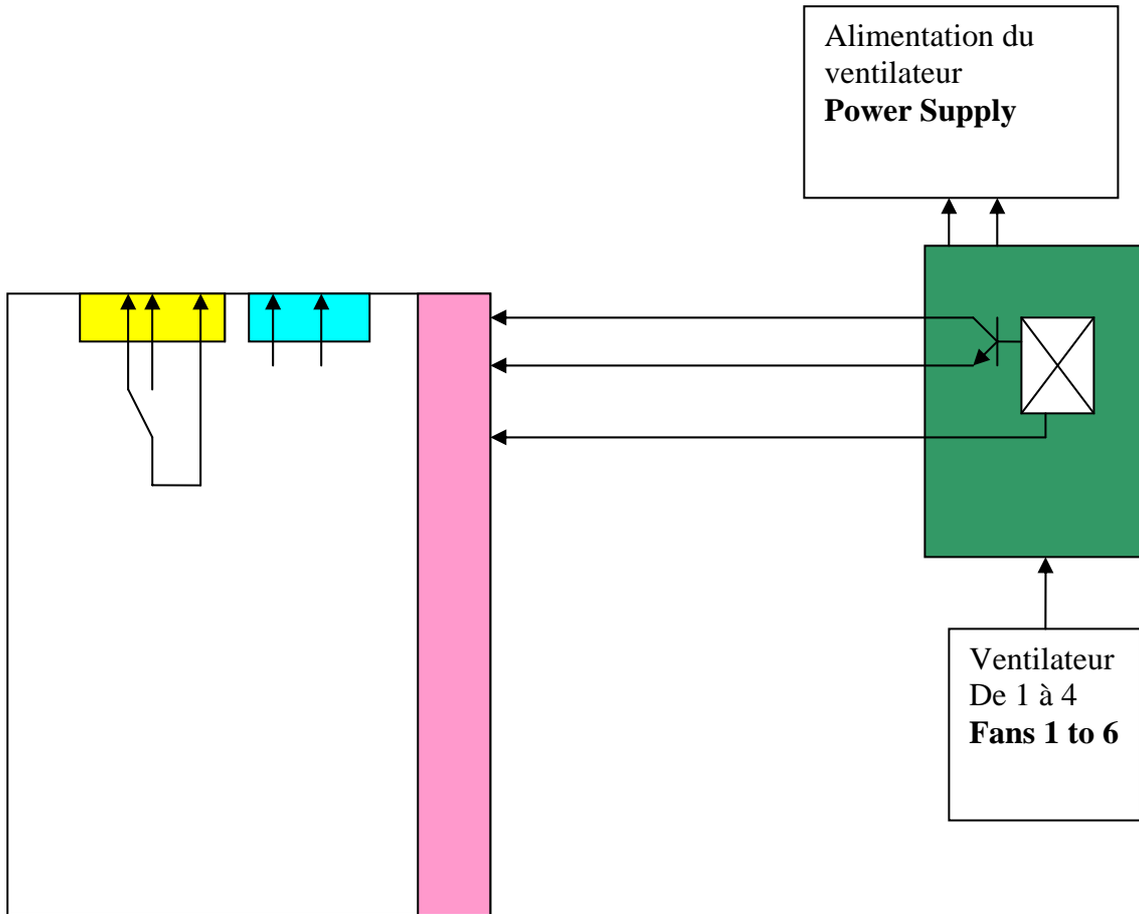
Bornes série 350 de Wago pour tension d'entrée et contact sec

Connecting by Wago series 250 and 350 terminal strips (push-in-mechanism)

Dimensions : 55 * 70 mm +- 0.2 (entraxe 40 * 62 mm +- 0.2)

Size : 55 * 70 mm +- 0.2 (entraxe 40 * 62 mm +- 0.2)

Schéma de principe / Drawing:



En Jaune : Bornier Contact Sec
Yellow : Dry contact terminal block
En Bleu : Bornier de mise sous tension
Blue : Switch power terminal
En rose : Bornier de raccordement sonde à effet hall
Pink: Hall Effect probe terminal connection (TTL)
En Vert : Le ventilateur
Green : Fans