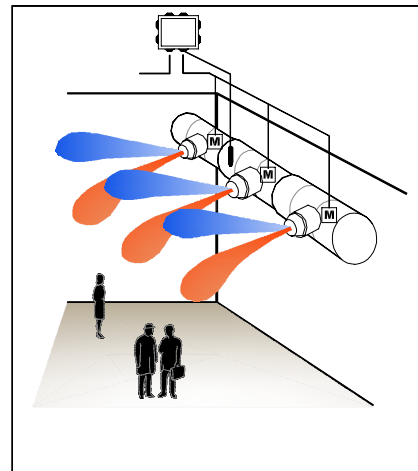
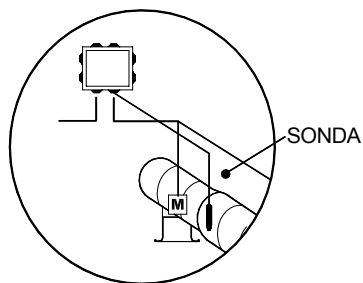


— ☀ — ❄



— ☀ — ❄

## DIFTRONIC contrôle automatique de l'angle de soufflage



**MADEL®**

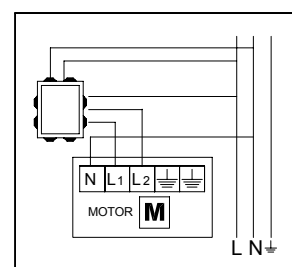
**DIFTRONIC** Contrôle automatique de l'angle de soufflage de l'air, pour diffuseurs réglables au moyen d'un servomoteur électrique type On /Off.

Le système se compose d'une sonde de température branchée à une centrale de contrôle, qui peut piloter de 1 à 30 diffuseurs avec servomoteur.

Cette sonde, à installer dans la gaine de soufflage, transmet à la centrale la température de l'air de soufflage. Quand la température est supérieure à 26 °C, la centrale donne l'ordre aux servomoteurs de placer les diffuseurs en position chauffage pour éviter la stratification de l'air. Par contre quand la température est inférieure à 26 °C, les diffuseurs sont placés en position refroidissement pour éviter que le jet d'air arrive à la zone d'occupation à une vitesse gênante.

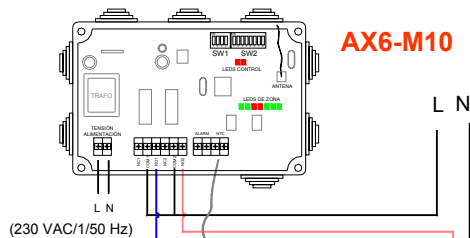


### Schéma de branchement

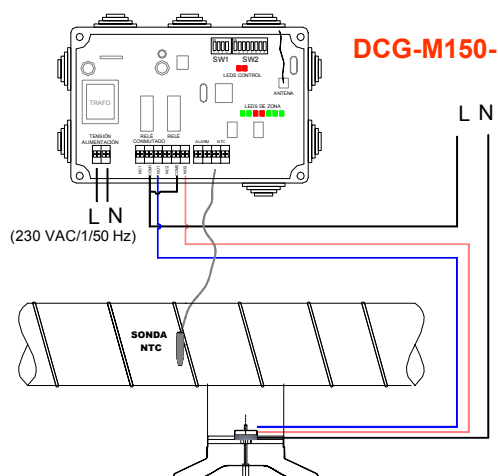
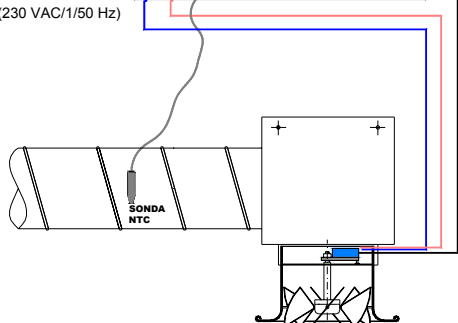




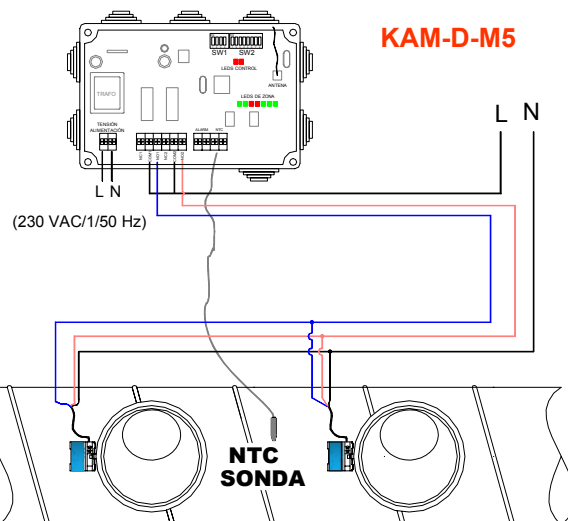
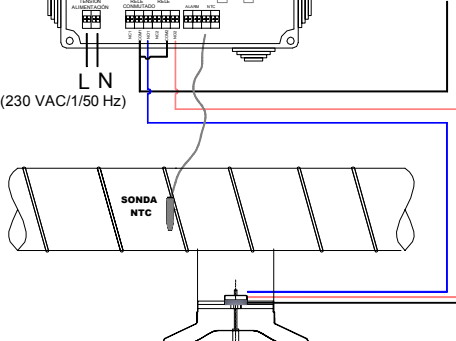
**MADEL®**



**AX6-M10**



**DCG-M150-L**



**KAM-D-M5**

## DIFFUSEURS APPLICABLES

**AX6-M10** Diffuseurs circulaires à jet hélicoïdal, réglables synchroniquement au moyen d'un servomoteur On / Off à 24 ou 230v, appropriés pour être utilisés dans différentes hauteurs à partir de 4 m.

**DCG-M150-L** Diffuseurs à cônes réglables au moyen d'un servomoteur On / Off à 24 ou 230v, appropriés pour être utilisés dans différentes hauteurs à partir de 4 m.

**KAM-M5** Buses à longue portée pour la diffusion d'air dans de grands espaces, à angle de soufflage réglable au moyen d'un servomoteur On / Off à 24 ou 230v.

(plus info voir Pdf's AX6, DCG et KAM)

## TEXTE DE PRESCRIPTION

Fourniture et pose d'un système de contrôle automatique de l'angle de soufflage pour diffuseurs à géométrie ajustable **DIFTRONIC**, composé d'une sonde de température branchée à une centrale qui peut piloter de 1 à 30 diffuseurs avec servomoteur type On / Off à 24 ou 230v.

Marque **MADEL**.