

1. Présentation des modules d'interface de commande de DAS.

Chaque boîtier d'étage permet d'activer par l'intermédiaire de la commande « DAS » des ventouses à émissions. La tension de commande est de 24 V et la puissance utile max est de 35 W par boîtier d'étage.

Cependant, si les besoins de l'installation sont différents :

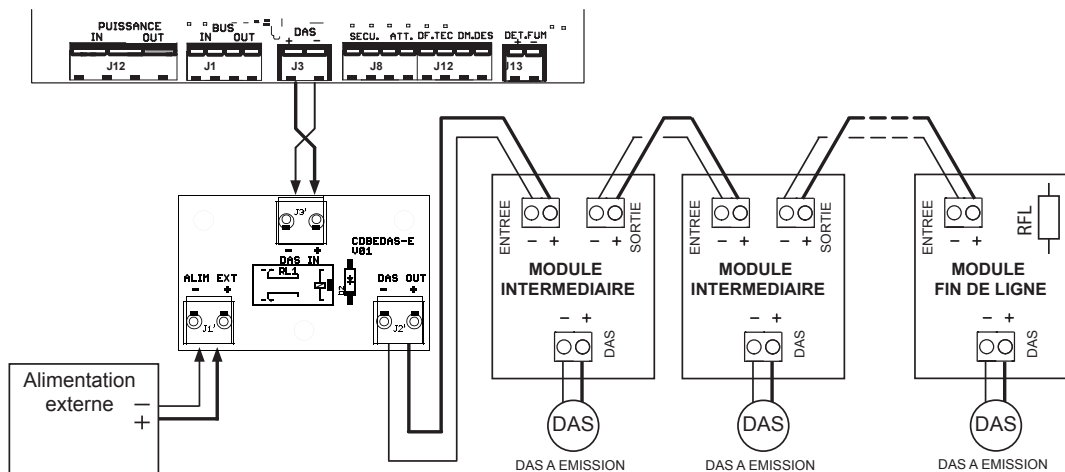
- Fonctionnement à rupture
- Une puissance supérieure à 35 W
- Une tension d'alimentation différente de 24 V

Alors il est indispensable d'ajouter une alimentation externe ainsi qu'un des modules interface de commande de DAS décrit ci-dessous:

- Le module d'interface de commande de DAS à émission permet la commande de l'électro-aimant à émission avec une puissance de 72 W maximum et avec une tension de commande de 56 Vcc maximum.
- Le module d'interface de commande de DAS à rupture permet la commande de l'électro-aimant à rupture avec une puissance de 72 W maximum et avec une tension de commande de 56 Vcc maximum.

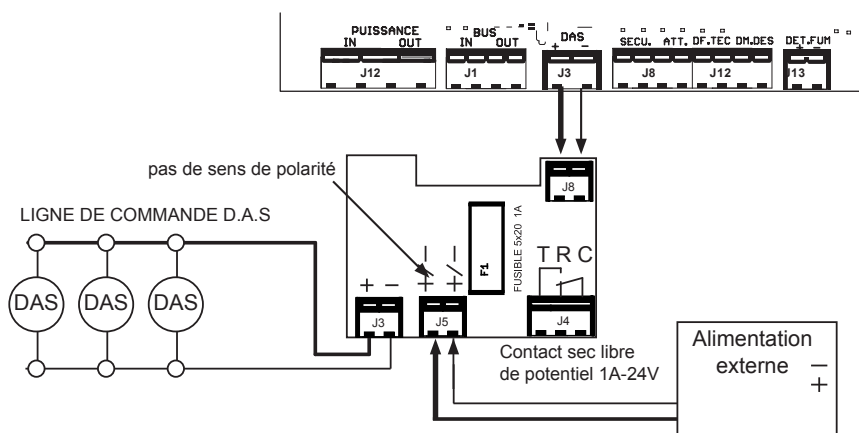
2. Raccordement du module d'interface de commande de DAS à émission

Alimentation externe : de 0 à 55 V - Pmax=72W



3. Raccordement du module d'interface de commande de DAS à rupture.

Alimentation externe : de 0 à 55 V - Pmax=72W



4. Complément d'information :

voir la notice complète de la centrale de désenfumage pour habitation.