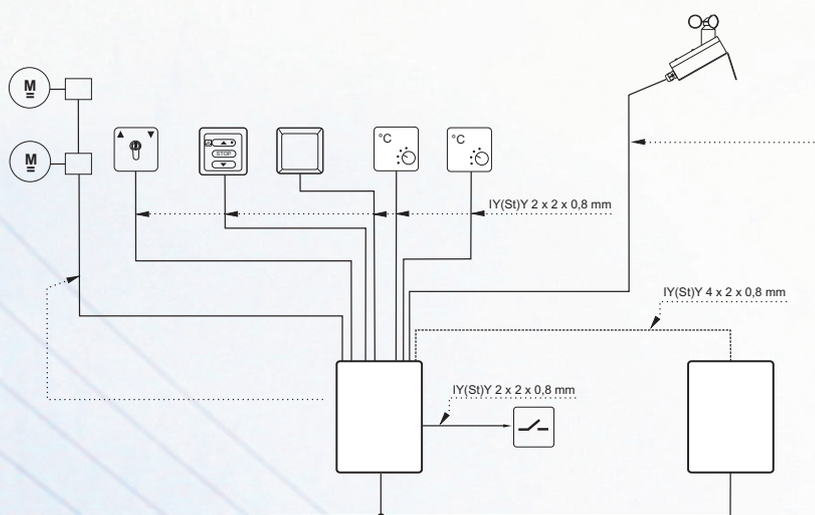




## CENTRALE ÉLECTRIQUE AÉRATION IVENT 8A



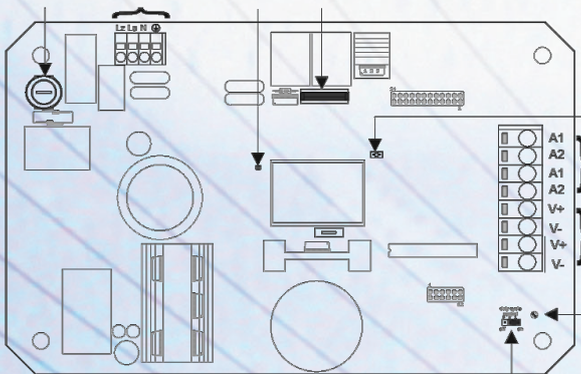
### AVANTAGES

- Idéal pour asservir vos ouvrants avec des actionneurs électriques 24 Vcc.
- Economique : 50% de coûts de câblage en moins qu'une installation classique.
- Configuration d'une centrale en mode maître ou esclave pour la gestion des boutons de commande aération.
- Un seul capteur pluie et vent pour 8 centrales iVent 8A.
- Installation simplifiée : section de câbles plus faible.
- Intuitive : afficheur interne avec diagnostic.
- Adaptée aux nouveaux besoins du marché : permet de connecter des thermostats, hygromètres ou horloges très simplement.
- Faible consommation de la centrale en mode veille.
- Adaptée aux applications de façade : compatible avec des stores intérieurs motorisés.
- Raccordement aisé avec une GTC (Gestion Technique Centralisée), GTB (Gestion Technique du Bâtiment).
- Raccordement possible d'un bouton de commande aération filaire.
- Fonctions supplémentaires à l'aide du logiciel « Service Port ».

# DESCRIPTION

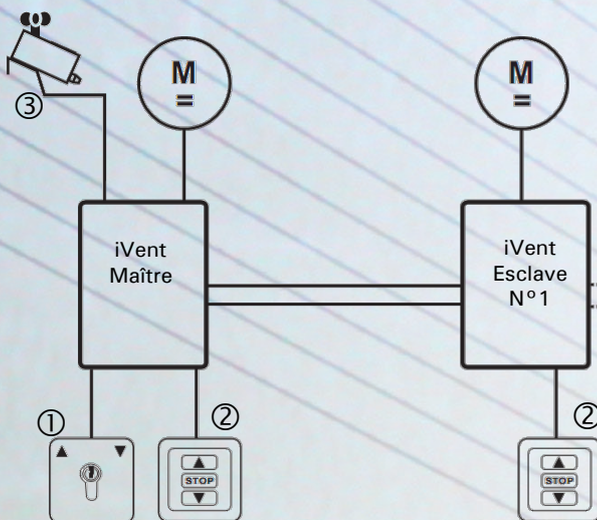


Logiciel «Service Port»



Carte de puissance

## EXEMPLES DE MONTAGE



- ① Bouton de commande principal : ouverture / fermeture pilotant toutes les centrales « esclaves »
- ② bouton de commande individuel pour chaque centrale
- ③ Capteur pluie et vent raccordé sur la centrale Maître et agissant sur toutes les centrales

### Caractéristiques principales

Tension Entrée	230 Vac
Tension sortie	24 Vcc ou 27,5 Vcc
Mode	Inversion de polarité, arrêt automatique au bout de 180s
Intensité	8A max (10A pendant 400 ms)
Fonction	Aération
Liaisons	Jusqu'à 8 centrales connectées entre elles
Protection primaire	Oui, fusible 10 A sortie moteur, 3,15 A pour l'alimentation
Consommation	260 W sous 8 A / 24 Vac 7 W en veille
Afficheur	7 segments : Etat centrale et défauts
Entrées	Bouton automatique / manuel
Sortie au choix	Contact pluie et vent (par défaut) Contact ouvrant ouvert Contact ouvrant fermé Contact protection solaire Thermostat, hygrostat, horloge...
Plage utilisation	0 à +50°C
Protection	IP 54
Poids	1,8 Kg
Dimension	188 x 278 x 130 mm
Conformité	CE selon EMC directive 2004/108/EC CE selon directive basse tension
Paramétrage, modifications	Via logiciel "Service Port" Réglage du temps de pause lors de l'inversion de polarité Affichage personnalisé du bouton "commande aération" Mode d'activation de la commande Ouverture par étapes Limitation de la course Fermeture automatique via minuterie



[www.ecodis.fr](http://www.ecodis.fr)

Parc d'Affaires de la Vallée d'Ozon - 69970 CHAPONNAY  
Tel. : +33 (0)4 78 96 69 00 - Fax : +33 (0)4 78 96 69 19 - E-mail : [accueil@ecodis.fr](mailto:accueil@ecodis.fr)

Membre de ESSMANN GROUP.

[www.essmann-group.de](http://www.essmann-group.de)

