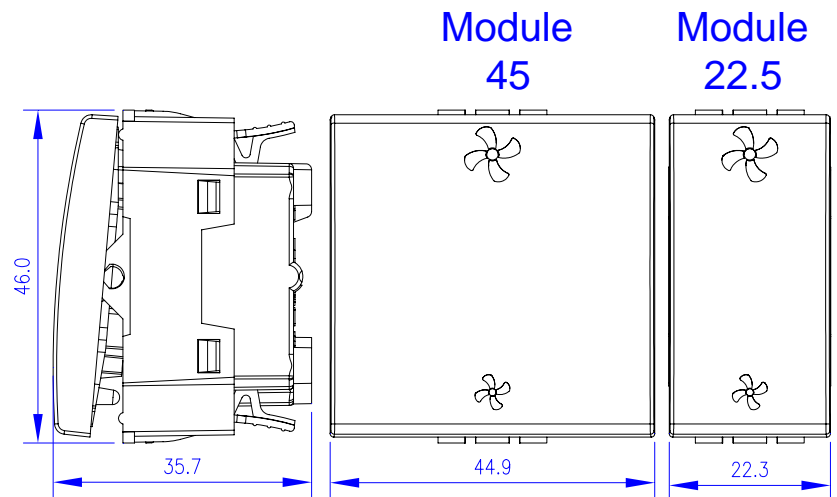


**1/ Emploi**

Le mécanisme commande VMC a pour fonction la commande d'une ventilation mécanique contrôlée.

**2/ Visuels du produit**

**3/ Références produits**

EMB	Référence	Module	Désignation	Dimensions (mm) A x B x C
<b>100</b>	M5911/24B	22,5	Mécanisme Commande VMC 22.5 Blanc Alyans à CA	22.3 x 35.7 x 46
	M5911/24G		Mécanisme Commande VMC 22.5 Gris Alyans à CA	
	M5911/24A		Mécanisme Commande VMC 22.5 Anthracite Alyans à CA	
	M5912/24B	45	Mécanisme Commande VMC 45 Blanc Alyans à CA	44.9 x 35.7 x 46
	M5912/24G		Mécanisme Commande VMC 45 Gris Alyans à CA	
	M5912/24A		Mécanisme Commande VMC 45 Anthracite Alyans à CA	

**4/ Caractéristiques techniques**
**4.1 Caractéristiques matières**

- Enjoliveur en ABS (Plastique acrylonitrile-butadiène-styrène).
- Base mécanisme en Polycarbonate.
- Couleurs : Blanc, Gris et Anthracite
- Impression indélébile des marquages "Hélice"

**Autoextinguibilité :** Conforme à l'essai au feu 850°C .



## Fiche produit

Appareillage – ALYANS – Commande VMC

---

#### 4.1 Caractéristiques électriques

**Limites d'utilisation :**

- Section du câble 2.5mm<sup>2</sup>.
- Courant & Tension 10A-250 V~.
- Conforme à l'essai :
  - o 40000 manipulations à l'essai de la tenue en service à 10A
  - o 10000 manipulations à l'essai de la charge fluo.

#### 4.1 Caractéristiques mécaniques

- Conforme au couple de serrage de la vis M3.5 (80Ncm)

#### ▪ 4.2 Caractéristiques fonctionnelles

**Fonctions Principales :**

- Interrupteur à 2 positions pour commande directe d'une ventilation mécanique centralisée

**Mode d'utilisation :**

- Selon la position de la manette:
  - o Marquage "Petite hélice": Arrêt de ventilation.
  - o Marquage "Grande hélice": Ventilation en marche.

**Branchement :**

- Connexion automatique pour une installation facile et fiable
- Sur Borne automatique par enclipsage du câble
- Mode de branchement :
  - Dénuder le câble à 13mm
  - Introduire le câble dans la borne de connexion par simple poussée
- Pour débrancher le câble, appuyer sur le doigt et retirer le câble

**Fixation :**

- A monter sur le support Alyans adéquat selon la configuration souhaitée
- Ensemble « Modules+support » à fixer par vis ou griffes sur une boîte d'encastrement d'une profondeur de 50mm.

---

#### 5/ Référentiels normatifs

**Conforme à la norme :**

- EN 60.669-1 pour les interrupteurs.



## Fiche produit

Appareillage – ALYANS – Commande VMC

---

Mise à jour : 12/01/2015