

## Vos besoins, notre gamme



### V'ONE - Filaire (contact maintenu)

Ce produit destiné à manoeuvrer des baies jusqu'à 1400 mm de large est particulièrement bien adapté aux fenêtres de cuisine ou de salle de bains.

Les bobinages moteurs sont équipés d'une capsule thermique qui protège l'automatisme en cas d'utilisation intensive.

En cas de coupure d'électricité, un nouveau déverrouillage manuel permet l'ouverture du volet.

L'utilisation d'inverseur à position momentanée (contact maintenu) est impérative, ces actionneurs n'étant pas équipés de fins de course (réf : 750720).

#### LIMITES D'UTILISATION :

Largeur maxi entre tableaux : 1400 mm, (-4 mm de jeu à la fabrication).

Pour baies à 1 ou 2 vantaux.

Pose en appui ou en linteau (à préciser à la commande).

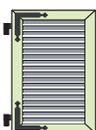
Poids par vantail : 30 kg maximum.

Utilisation avec les bras de la gamme standard ou spéciaux.

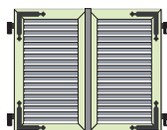
#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

TENSION	220 V
PUISSANCE	135 W
COUPLE MOTEUR	10 N <sub>M</sub>
VITESSE DE SORTIE	2.7 T/MN
CONTACT MAINTENU	

#### LES POSSIBILITÉS



1 VANTAIL



2 VANTAUX

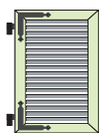
#### V'ONE : SOLUTION SUR-MESURE. Commande maintenue. Filaire.

Description	<b>F</b>	réf. Blanc	réf. Beige	réf. Marron	réf. Autre couleur RAL*	Prix HT €
V'ONE, 10 Nm, filaire, contact maintenu, 1 vantail droit (D) ou gauche (G)		VO10B1D / VO10B1G	VO10E1D / VO10E1G	VO10M1D / VO10M1G	nous consulter*	475,00
V'ONE, 10 Nm, filaire, contact maintenu, 2 vantaux		VO10B2	VO10E2	VO10M2	nous consulter*	585,00

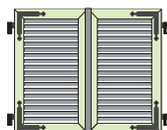


**Nouveauté !!**

**LES POSSIBILITÉS**



1 VANTAIL



2 VANTAUX

## V'TEL - Temporisation 18' - Radio

Possède un cycle temporisé à 18' et un récepteur radio 433 Mhz.

En standard, le V'TEL est fourni avec un émetteur mobile d'un design très soigné.

Il a également un support mural pour être fixé où l'on veut :

Il se place sans faire la moindre saignée pour amener les fils. Cet émetteur est alimenté par une pile plate qui assure un fonctionnement optimum pendant au moins trois ans.

Cet émetteur radio peut également être complété par un émetteur mobile supplémentaire ou par une horloge radio.

En cas de coupure d'électricité, un nouveau déverrouillage manuel permet l'ouverture du volet.

**LIMITES D'UTILISATION :**

Largeur maxi entre tableaux : 1400 mm, (-4 mm de jeu à la fabrication).

Pour baies à 1 ou 2 vantaux.

Pose en appui ou en linteau (à préciser à la commande).

Poids par vantail : 30 kg maximum.

Utilisation avec les bras de la gamme standard ou spéciaux.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

TENSION	220 V
PUISSANCE	135 W
COUPLE MOTEUR	10 Nm
VITESSE DE SORTIE	2.7 T/MN
DURÉE DU CYCLE	18 SECONDES APPROX.

**NOUVEAU :**

L'actionneur est fourni avec un câble à quatre conducteurs :

- la terre,      • le neutre,
- la phase,     • le reset.

**AUTRES RADIOS DISPONIBLES SUR DEMANDE.**

**V'TEL : SOLUTION SUR-MESURE.** Temporisé avec Récepteur Radio Intégré.

Description	réf. Blanc	réf. Beige	réf. Marron	réf. Autre couleur RAL*	Prix HT €
V'TEL, 10 Nm, radio, télécommande, 1 vantail droit (D) ou gauche (G)	VT10B1D / VT10B1G	VT10E1D / VT10E1G	VT10M1D / VT10M1G	nous consulter*	620,00
V'TEL, 10 Nm, radio, télécommande, 2 vantaux	VT10B2	VT10E2	VT10M2	nous consulter*	740,00

UTILISER LE FORMULAIRE PAGE 63 POUR PASSER VOTRE COMMANDE OU DEMANDER UN DEVIS.

## Vos besoin, notre gamme



### V'STAR - Fin de course automatique - Filaire

Ces actionneurs possèdent un dispositif particulier qui coupe l'alimentation du moteur quand ce dernier sollicite plus de 85% de son couple nominal. L'actionneur s'arrête donc sur l'effort et non après un certain nombre de tours. Les avantages de cette technique sont appréciables : absence de réglages de fins de course (la façade en ouverture et les butées de volet en fermeture provoquent l'effort qui coupe l'alimentation électrique).

De même, le vent, le râteau oublié ou le pot de fleur gênant la fermeture provoqueront le même effet. Ce dispositif assure une sécurité anti-écrasement d'une part et évite également toute détérioration du moteur par surchauffe.

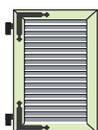
Tous les actionneurs V'STAR sont compatibles avec les automatismes développés pour les stores et les volets roulants (sous réserve d'agrément de VOLTEC).

Le V'STAR15 est préconisé pour des volets de fenêtres.

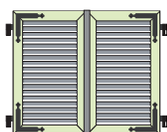
Le V'STAR20 est préconisé pour des volets de porte-fenêtres.

Il s'utilise avec l'inverseur fixe (réf : 750710) et est équipé d'un nouveau système de déverrouillage.

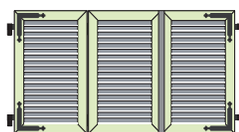
#### LES POSSIBILITÉS



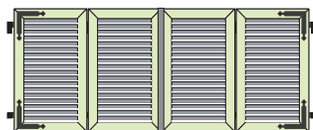
1 VANTAIL



2 VANTAUX



3 VANTAUX



4 VANTAUX

#### LIMITES D'UTILISATION :

Largeur maxi entre tableaux : 1650 mm (15 Nm) et 1800 mm (20 Nm), (-4 mm de jeu à la fabrication).

Pour baies à 1, 2, 3 et 4 vantaux.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

	V'STAR 15	V'STAR 20
TENSION	220 V	220 V
PUISSANCE	200 W	200 W
COUPLE MOTEUR	15 N <sub>M</sub>	20 N <sub>M</sub>
VITESSE DE SORTIE	2.7 T/MN	2.7 T/MN
DURÉE DU CYCLE	ENV. 15 SEC.	ENV. 15 SEC.
POIDS VANTAIL	50 KG	50 KG

Possibilité de gérer des ouvertures inégales avec version bi-moteurs, des chevauchements ainsi que prévoir une sortie pour gestion domotique.

#### V'STAR : SOLUTION SUR-MESURE. Système automatique d'arrêt en fin de course. Filaire.

Description	réf. Blanc	réf. Beige	réf. Marron	réf. Autre couleur RAL*	Prix HT €
V'STAR, 15 Nm, filaire, inverseur fixe, 1 vantail droit (D) ou gauche (G)	VS15B1D / VS15B1G	VS15E1D / VS15E1G	VS15M1D / VS15M1G	nous consulter*	600,00
V'STAR, 20 Nm, filaire, inverseur fixe, 1 vantail droit (D) ou gauche (G)	VS20B1D / VS20B1G	VS20E1D / VS20E1G	VS20M1D / VS20M1G	nous consulter*	660,00
V'STAR, 15 Nm, filaire, inverseur fixe, 2 vantaux	VS15B2	VS15E2	VS15M2	nous consulter*	710,00
V'STAR, 20 Nm, filaire, inverseur fixe, 2 vantaux	VS20B2	VS20E2	VS20M2	nous consulter*	750,00



## V'COM - Fin de course automatique - Radio

Evolution radio intégrée du VSTAR, le V'COM constitue le nec plus ultra de l'automatisation de volet. Liberté totale dans les dispositifs de commande, plusieurs choix :

- Émetteur mobile 1 canal de série (réf : 132108)
- Émetteur mobile 6 canaux en option (réf : 132109)
- Émetteur murale 1 canal en option (réf : 132120)
- Émetteur murale 6 canaux en option (réf : 132121)
- Récepteur déporté (réf : 132130)
- Horloge radio en option (réf : 132115)
- Anémomètre en option (réf : 132113)

En cas de coupure d'électricité, un nouveau déverrouillage manuel permet l'ouverture du volet.

### LIMITES D'UTILISATION :

Largeur maxi entre tableaux : 1650 mm (15 Nm) et 1800 mm (20 Nm), (-4 mm de jeu à la fabrication).  
Pour baies à 1, 2, 3 et 4 vantaux.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

	V'COM 15	V'COM 20
TENSION	220 V	220 V
PUISSANCE	200 W	200 W
COUPLE MOTEUR	15 N <sub>M</sub>	20 N <sub>M</sub>
VITESSE DE SORTIE	2.7 T/MN	2.7 T/MN
DURÉE DU CYCLE	ENV. 15 SEC.	ENV. 15 SEC.
POIDS VANTAIL	50 KG	50 KG

### NOUVEAU :

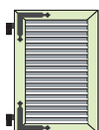
L'actionneur est fourni avec un câble à quatre conducteurs :

- la terre,      • le neutre,
- la phase,     • le reset.

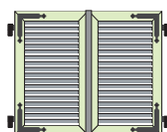
### AUTRES RADIOS DISPONIBLES SUR DEMANDE.

## Nouveauté !!

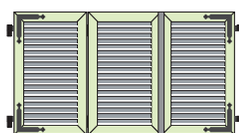
### LES POSSIBILITÉS



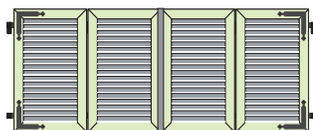
1 VANTAIL



2 VANTAUX



3 VANTAUX



4 VANTAUX

### V'COM : SOLUTION SUR-MESURE. Système automatique d'arrêt en fin de course. Récepteur Radio Intégré.

Description	réf. Blanc	réf. Beige	réf. Marron	réf. Autre couleur RAL*	Prix HT €
V'COM, 15 Nm, radio, télécommande, 1 vantail droit (D) ou gauche (G)	VC15B1D / VC15B1G	VC15E1D / VC15E1G	VC15M1D / VC15M1G	nous consulter*	760,00
V'COM, 20 Nm, radio, télécommande, 1 vantail droit (D) ou gauche (G)	VC20B1D / VC20B1G	VC20E1D / VC20E1G	VC20M1D / VC20M1G	nous consulter*	800,00
V'COM, 15 Nm, radio, télécommande, 2 vantaux	VC15B2	VC15E2	VC15M2	nous consulter*	830,00
V'COM, 20 Nm, radio, télécommande, 2 vantaux	VC20B2	VC20E2	VC20M2	nous consulter*	880,00