



## Caractéristiques principales

- Moteur 24 V DC
- Waterproof IP44
- Contrôle mouvement par encodeur
- Réglage de la vitesse



Volets



Radio



Câblé

## Fonctions spécifiques

Automatisme externe pour volets et persiennes battants.

Application sur vantail simple ou double, pour panneaux standard ou articulés.

Options programmables : action maintenue, réglage de la vitesse de manœuvre et de ralentissement ; réglage de la sensibilité, départ ralenti en phase de fermeture et fermeture immédiate en cas de coupure de courant ; inversion du sens de marche en cas de détection d'obstacles.

Vaste gamme de contrôles radio compatibles : Top, Tam, Twin, Atomo, Top 868,35 Mhz, Vivaldi et Wagner.

Compatibilité avec le système domotique Came, avec interface RSE.

Fonctionnement par batteries de secours en cas de coupure de courant. Autonomie pour environ 10 mouvements complets du vantail.

- Déblocage d'urgence
- Protection en aluminium
- Couleur personnalisable

Moteur irréversible qui empêche l'ouverture forcée de l'extérieur.

## Accessoires de contrôle



### ÉMETTEURS / TEMPORISATEURS

Émetteurs à 1-2- 5-15 canaux.  
Temporisateurs à 1-5 canaux.



### MÉTÉO

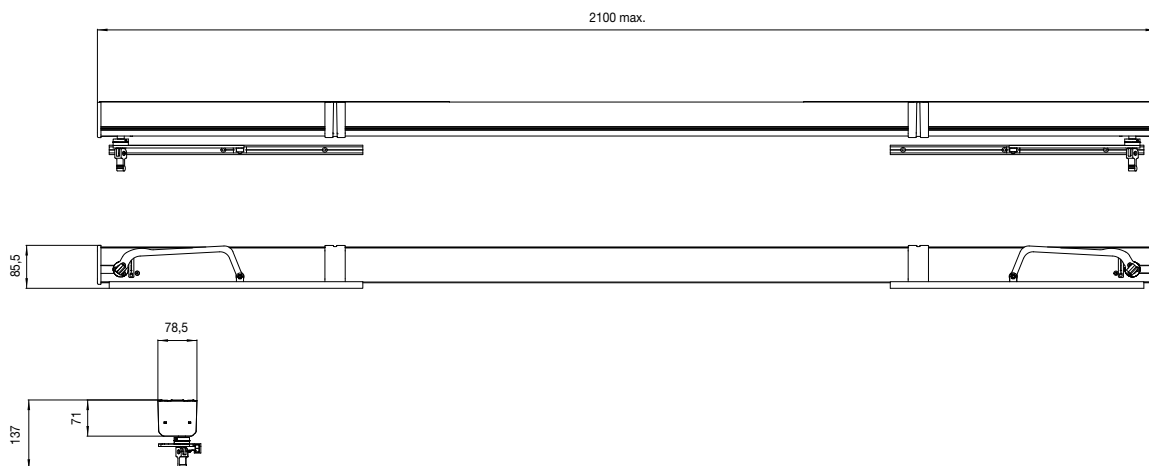
Capteurs et centrales météo.



### INTERRUPTEURS

Boutons.

## Dimensions (mm)



## Informations techniques

Type	VLR02	VLR01DX - VLR01SX
Degré de protection (IP)	44	44
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC
Alimentation moteur (V)	24 DC	24 DC
Absorption (A)	6 max.	3 max.
Puissance (W)	150	75
Temps d'ouverture à 180° (s)	Réglable	Réglable
Intermittence/Fonctionnement (%)	SERV. INTENSIF	SERV. INTENSIF
Couple (Nm)	2x33	33
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

## Limites d'utilisation

Modèle	Poids max. battant (kg)	Type de volet	Encombrement hauteur traverse automatisme (mm)	Encombrement largeur traverse automatisme (mm)
--------	-------------------------	---------------	--	--

Voilà

35

Panneau simple  
Panneau articulé

71,5

78,5

Profondeur minimum entre cadre et volet	Dimension minimum battant simple (mm)	Dimension minimum battant double (mm)	Dimension maximum battant simple (mm)	Dimension maximum battant double (mm)
---	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

90 avec bras courbé  
110 avec batteries et bras courbé  
130 avec bras courbé réglable  
160 avec bras courbé réglable VLR09  
165 avec bras courbé réglable VLR10

500  
750 avec batterie

720 avec VLR07 et VLR10  
820 avec VLR08  
900 avec VLR09  
970 avec batteries

1050

2100



## Ouvrez et fermez quand vous voulez.

À défaut de courant électrique, Voilà permet de contrôler les volets manuellement et en toute sécurité grâce à une alimentation basse tension (24 V). Il est en outre possible de débloquer et rebloquer facilement les volets quelle que soit leur position.

### Automatismes complets testés conformément aux normes EN 12453 - EN 12445

001VLR01DX	Automatisme droit irréversible avec carte électronique, dispositif pour le contrôle du mouvement et détection de l'obstacle par encodeur pour battant jusqu'à 1,05 m.
001VLR01SX	Automatisme gauche irréversible avec carte électronique, dispositif pour le contrôle du mouvement et détection de l'obstacle par encodeur pour battant jusqu'à 1,05 m.
001VLR02	Automatisme composé d' : 1 automatisme droit irréversible avec carte électronique, dispositif pour le contrôle du mouvement et détection de l'obstacle par encodeur, 1 motoréducteur gauche irréversible, 1 câble de connexion entre les deux motoréducteurs, pour deux battants jusqu'à 2,10 m.

### Accessoires obligatoires

001VLR07DX	Bras de transmission courbé droit pour vantail à un panneau.
001VLR07SX	Bras de transmission courbé gauche pour vantail à un panneau.
001VLR08DX	Bras de transmission courbé droit réglable pour vantail à deux panneaux articulés avec ébrasement jusqu'à 170 mm ou pour vantail à un panneau avec charnières non positionnées à ras de l'ébrasement.
001VLR08SX	Bras de transmission courbé gauche réglable pour vantail à deux panneaux articulés avec ébrasement jusqu'à 170 mm ou pour vantail à un panneau avec charnières non positionnées à ras de l'ébrasement.
001VLR09DX	Bras de transmission courbé droit réglable pour vantail à deux panneaux articulés avec ébrasement de 170 mm à 240 mm.
001VLR09SX	Bras de transmission courbé gauche réglable pour vantail à deux panneaux articulés avec ébrasement de 170 mm à 240 mm.
001VLR10DX	Bras de transmission courbé droit pour vantail à un panneau.
001VLR10SX	Bras de transmission courbé gauche pour vantail à un panneau.
001VLR04	Traverse supérieure pour encadrements jusqu'à 1100 mm.
001VLR05	Carte avec boîtier pour le fonctionnement en cas de coupure de courant et pour la recharge des batteries. 2 batteries de 12 V – 0,8 Ah.

### Systèmes complets

001UV01	Système complet pour deux battants à un panneau composé d' : 1 automatisme droit irréversible avec carte électronique, dispositif pour le contrôle du mouvement et détection de l'obstacle par encodeur ; 1 motoréducteur gauche irréversible ; 1 câble de connexion entre les deux motoréducteurs ; 1 VLR07DX bras de transmission courbé droit ; 1 VLR07SX bras de transmission courbé gauche ; 1 AF43S carte radiofréquence à 433,92 MHz ; 1 émetteur Vivaldi TX1.
001UV02	Système complet pour deux battants à deux panneaux articulés composé d' : 1 automatisme droit irréversible avec carte électronique, dispositif pour le contrôle du mouvement et détection de l'obstacle par encodeur ; 1 motoréducteur gauche irréversible ; 1 câble de connexion entre les deux motoréducteurs ; 1 VLR08DX bras de transmission courbé droit réglable ; 1 VLR08SX bras de transmission courbé gauche réglable ; 1 AF43S carte radiofréquence à 433,92 MHz ; 1 émetteur Vivaldi TX1.
001UV03	Système complet pour un battant droit à un panneau composé d' : 1 automatisme droit irréversible avec carte électronique, dispositif pour le contrôle du mouvement et détection de l'obstacle par encodeur ; 1 VLR07DX bras de transmission courbé droit ; 1 AF43S carte radiofréquence à 433,92 MHz ; 1 émetteur Vivaldi TX1.
001UV04	Système complet pour un battant gauche à un panneau composé d' : 1 automatisme gauche irréversible avec carte électronique, dispositif pour le contrôle du mouvement et détection de l'obstacle par encodeur ; 1 VLR07SX bras de transmission courbé gauche ; 1 AF43S carte radiofréquence à 433,92 MHz ; 1 émetteur Vivaldi TX
001UV05	Système complet pour un battant droit à deux panneaux articulés composé d' : 1 automatisme droit irréversible avec carte électronique, dispositif pour le contrôle du mouvement et détection de l'obstacle par encodeur ; 1 VLR08DX bras de transmission courbé droit réglable ; 1 AF43S carte radiofréquence à 433,92 MHz ; 1 émetteur Vivaldi TX1.
001UV06	Système complet pour un battant gauche à deux panneaux articulés composé d' : 1 automatisme gauche irréversible avec carte électronique, dispositif pour le contrôle du mouvement et détection de l'obstacle par encodeur ; 1 VLR08SX bras de transmission courbé gauche réglable ; 1 carte radiofréquence à 433,92 MHz ; 1 émetteur Vivaldi TX1.

Came se réserve le droit de modifier, d'ajouter ou de varier à tout moment les données techniques fournies.

Official Partner



MILANO 2015  
FEEDING THE PLANET  
ENERGY FOR LIFE



came.com