

VER, l'automatisme installé en quelques minutes

Automatiser une porte de garage est de plus en **SIMPLE**; il suffit d'emboîter l'axe moteur au système de transmission et l'automatisme est prêt à être fixé au plafond.



Un automatisme VER, c'est aussi:

- Un système de déverrouillage qui permet l'ouverture manuelle de la porte en cas de coupure de courant (en option, carte électronique et 2 batteries de secours pour ouverture automatique en cas de coupure de courant)
- L'assurance d'un mouvement régulier grâce au système de transmission par courroie ou par chaîne appliqué au milieu de la porte
- Un groupe moteur orientable dans les 4 directions
- Un automatisme équipé d'une carte de commande très complète et d'un éclairage intégré
- Une alimentation moteur plus facile grâce à la fiche électrique conforme aux normes IEC/CEE22 avec porte fusible externe livré avec le groupe



Pas seulement fait sur mesure

Plusieurs modèles pour satisfaire toute exigence d'installation:

- Automatisme en 24V disponible en 500N ou en 850N
- Transmission par guide chaîne ou guide courroie de différentes longueurs selon le lieu d'installation
- Contrôle de la course par ENCODEUR
- Bras adaptateur de transmission pour porte basculante à contrepoids à rail vertical (V201)

Domaines d'application:

Les automatismes VER peuvent être installés sur des portes de garage basculantes ou sectionnelles.

V0671/2/3: guides à chaîne (L = 3,02 / 3,52 / 4,02m) pour portes basculantes et sectionnelles jusqu'à 2,4 / 2,9 / 3,4m de haut

V0675/6/7: guide à courroie (L = 3,02 / 3,52 / 4,02m) pour portes basculantes et sectionnelles jusqu'à 2,4 / 2,9 / 3,4m de haut



Informations techniques

Type	V600 / V600E	V700
Degré de protection	IP40	
Alimentation	230V A.C.	
Alimentation moteur	24V D.C.	
Intermittence travail	usage intensif	
Puissance max.	130W	260W
Force de traction	500N	850N
Vitesse d'ouverture	réglable	
Tempér. de fonction.	-20°C min. +70°C max.	

Mesures d'encombrement

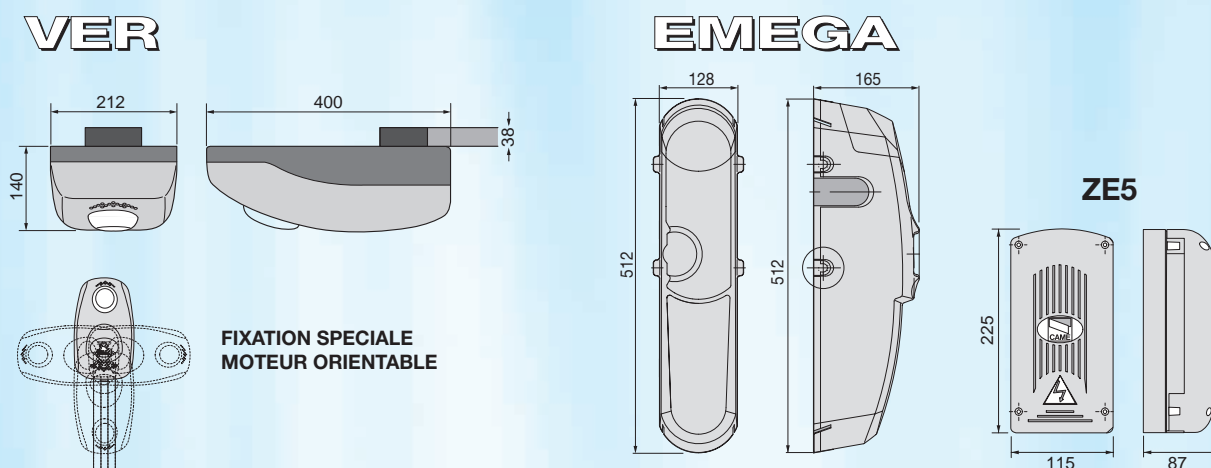


Schéma d'implantation pour porte de garage à usage résidentiel

