

# VER PLUS

Automatisme «tirant-poussant» à usages résidentiel et collectif.  
Silence et puissance pour les portes de garage.



## LIMITES D'EMPLOI

traction  
1000 N

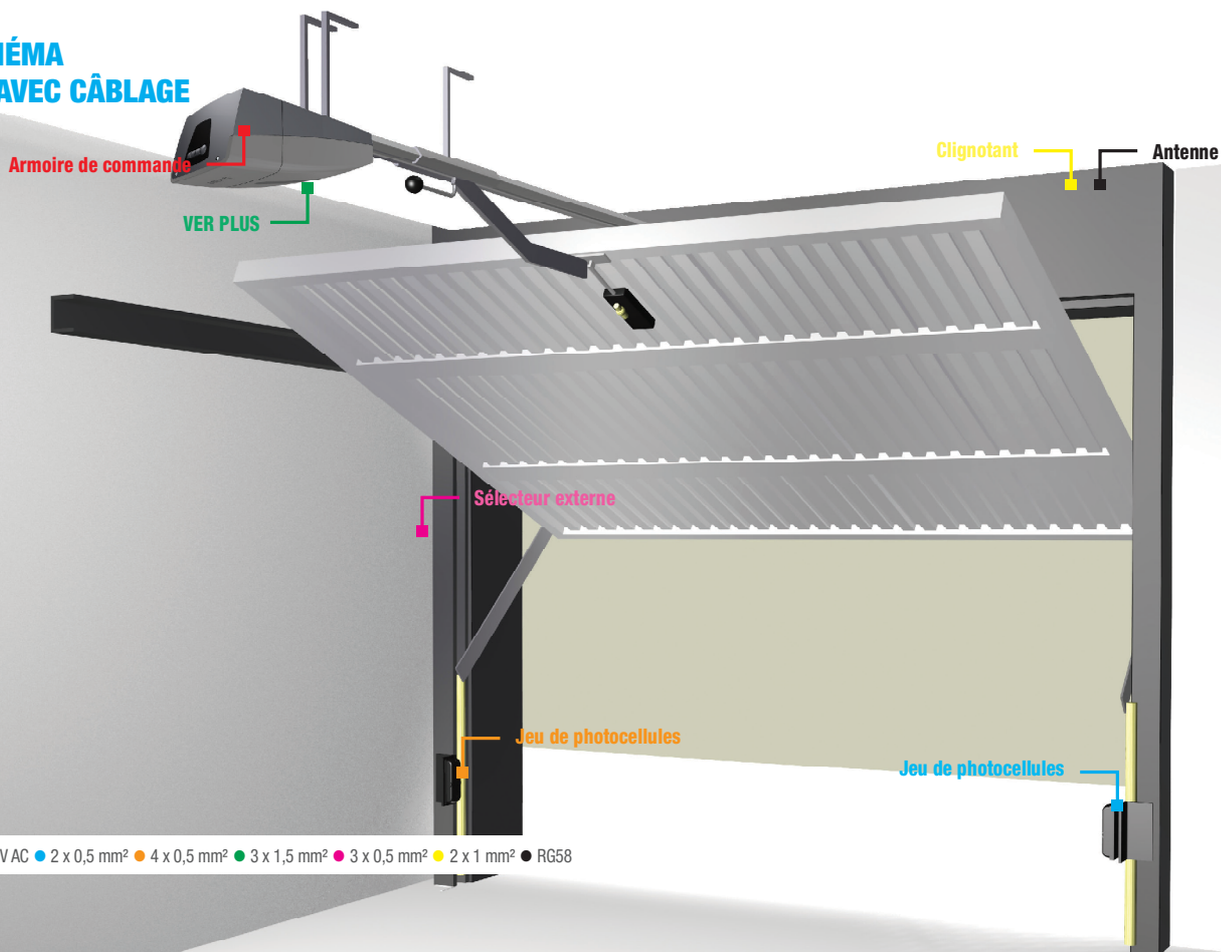
traction  
1300 N

## LES AVANTAGES DU VER PLUS

- Équipé d'un éclairage de courtoisie.
- Ralentissement et détection d'obstacle.
- Fonctionnement sur secours batterie possible.
- Programmation depuis l'extérieur.



## EXEMPLE DE SCHÉMA D'INSTALLATION AVEC CÂBLAGE



Typologie de câblage - ● 230 V AC ● 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> ● 4 x 0,5 mm<sup>2</sup> ● 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> ● 3 x 0,5 mm<sup>2</sup> ● 2 x 1 mm<sup>2</sup> ● RG58

**Code Kit**
**8K01MV-011**
**8K01MV-012**

CODE ART	DESCRIPTION			
<b>801MV-0010</b>	Automatisme VER10DMS avec armoire de commande et encodeur pour portes basculantes à contrepoids, à ressorts et pour portes sectionnelles. (Force de traction 1000 N - Surface max de la porte 18 m²).	1	-	RAIL À PRÉVOIR.
<b>801MV-0020</b>	Automatisme VER13DMS avec armoire de commande et encodeur pour portes basculantes à contrepoids, à ressorts et pour portes sectionnelles. (Force de traction 1300 N - Surface max de la porte 21 m²).	-	1	RAIL À PRÉVOIR.
<b>001TOP-A433N</b>	Antenne.		1	
<b>001TOP-RG58</b>	Câble pour branchement antenne.		m 5	
<b>806TS-0121</b>	TOPD4RBS - Émetteur quadricanal double fréquence, Rolling code, bleu en 433,92 - 868,35 MHz. (4.294.967.896 combinaisons.)	1	1	
<b>001AF43S</b>	Carte radio embrochable.	1	1	
	Plaque portail.	1	-	

**ACCESSOIRES EN OPTION**
**001V0679**


Guide à chaîne L = 3,02 m Hauteur maximale porte :  
\* BC = 2,4 m BM = 2,25 m STA = 2,1 m STB = 2,1 m

**001V0682**


Guide à chaîne L = 3,52 m Hauteur maximale porte :  
\* BM = 2,75 m STA = 2,6 m STB = 2,7 m

**001V0683**


Guide à chaîne L = 4,02 m Hauteur maximale porte :  
\* BM = 3,25 m STA = 3,1 m STB = 3,2 m

**001V0684**


Guide à chaîne en 2 parties L = 3,02 m Hauteur maximale porte :  
\* BC = 2,4 m BM = 2,25 m STA = 2,1 m STB = 2,2 m.

**001V201**


Bras adaptateur pour portes basculantes à contrepoids partiellement débordantes de 2,4 m de hauteur maximum.

**001V0685**

Guide à courroie L = 3,02 m Hauteur maximale porte:  
\* BC = 2,4 m BM = 2,25 m STA = 2,1 m STB = 2,2 m.

**001V0686**

Guide à courroie L = 3,52 m Hauteur maximale porte:  
\* BM = 2,75 m STA = 2,6 m STB = 2,7 m

**001V0688**

Guide à courroie L = 4,02 m Hauteur maximale porte:  
\* BM = 3,25 m STA = 3,1 m STB = 3,2 m

**001V0687**

Guide à courroie en 2 parties L = 3,02 m Hauteur maximale porte:  
\* BC = 2,4 m BM = 2,25 m STA = 2,1 m STB = 2,2 m.

**001V121**


Dispositif de déblocage par corde et renvoi L = 3 m pour application sur la poignée de la porte.

**001V122**


Bras de transmission pour portes sectionnelles avec une distance de 300 à 600 mm entre le bord supérieur de la porte et le groupe pilier-ressort.

**8K06SA-001**

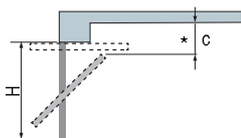

Kit Passerelle Ethernet RETH001 + Module Esclave RSLV001.

**806SA-0110**

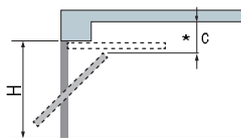

Came Key - interface WIFI pour paramétrer les automatismes, via smartphone

**8801XC-0010**

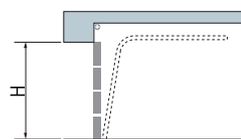

Dispositif pour branchement en cas de coupure de courant et pour la recharge des batteries (2 batteries 12V - 0,8Ah fournies)

**DIMENSIONS ET APPLICATIONS (mm)**


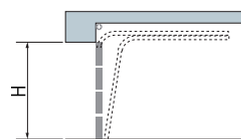
**BC** - Porte basculante à contrepoids, débordante à enfoncement partiel. (avec 001V201)



**BM** - Porte basculante à ressorts, débordante à enfoncement total.



**STA** - SECTIONNELLE TYPE A avec guide simple



**STB** - SECTIONNELLE TYPE B avec guide double

