

# Automatisme pour portes d'intérieur coulissantes

## V1E V1



Capacité max. 70 Kg

Capacité max. 70 Kg

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Automatisme électromécanique TOPP modèle V1 pour portes d'intérieur coulissantes, capacité max. 70 kg. Alimentation 230 V~50 Hz.

- facilité de montage ;
- possibilité d'installation même sur des portes existantes ;
- encombrements minimum dans un design élégant.

V1E et V1 peuvent être facilement installés sur les portes coulissantes intérieures existantes et sont conformes à la norme EN16005, section "Low Energy Movement", qui permet d'éviter, grâce à un contrôle électronique de la vitesse, l'installation de capteurs ou de cellules photoélectriques de sécurité.

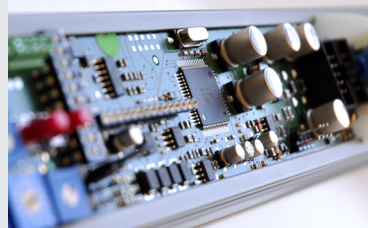
V1E et V1 sont équipés d'un capteur de mouvement infrarouge intégré.



Installation rapide et facile sur les portes existantes.



Réglage télescopique pour montage sur portes de 700 à 1200 mm.



Conforme à la section "Standard, Low Energy Movement" EN16005, qui évite l'installation de capteurs de sécurité ou de photocellules.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation*	230V ~ 50/60 Hz
Sortie tension périphériques	5 V 80mA / 24 V 110mA
Absorption	100mA a 230 V
Puissance absorbée	15W
Durabilité	200.000 cycles
Vitesse d'ouverture/fermeture	Conforme à la norme EN16005 « Mouvement à basse énergie » en référence au poids du vantail
Réglage poids du vantail	de 150 N à 700 N avec pas de 35 N paramétrables par l'installateur
Force de poussée max.	67N
Minuterie maintien porte ouverte	réglable de 2 sec à 60 sec
Classe d'isolation	class II
Température de fonctionnement	- 5°C + 50°C
Nombre de vantaux	1 VANTAIL
Capacité maximale	700N
Largeur de passage	700 ÷ 1200 mm
Dimensions d'encombrement	59x65 mm x Longueur variable de 700 à 1200 mm

\* Opérateur 24V d.c. disponible sur demande

## V1E ET V1 AUTOMATISMES POUR PORTES D'INTÉRIEUR COULISSANTES

- |         |  |
|---------|--|
| 3R21001 | V1E Automatisme finition grise (capteur infrarouges incorporé)<br>Largeur de porte max.1000 mm<br>Pas utilisable avec notre sélecteur sans fil TS8   |
| 3R21002 | V1E Automatisme finition blanche (capteur infrarouges incorporé)<br>Largeur de porte max.1000 mm<br>Pas utilisable avec notre sélecteur sans fil TS8 |
| 3R20003 | V1 Automatisme finition grise (capteur infrarouges incorporé)<br>Largeur de porte max.1000 mm  |
| 3R20004 | V1 Automatisme finition blanche (capteur infrarouges incorporé)<br>Largeur de porte max.1000 mm  |
| 3R20050 | V1 Automatisme finition grise (capteur infrarouges incorporé)<br>Largeur de porte max.1200 mm  |
| 3R20051 | V1 Automatisme finition blanche (capteur infrarouges incorporé)<br>Largeur de porte max.1200 mm  |

## ACCESSOIRES POUR V1E ET V1



- |        |  |
|--------|--|
| 8E0313 | TS8 Kit Radiocommande de sélection<br>(avec support mural magnétique)<br>Ouverture/Fermeture/Entrée uniquement/Sortie uniquement/Verrouillage de la porte en phase d'ouverture ou de fermeture/Fonction nuit/Réinitialisation de la porte/<br>Fonction automatique |
| 8E1075 | WS2 Capteur à micro-ondes  |
| 8E1150 | HS1 Bouton tactile   |
| 8E1151 | HS2 Bouton tactile pour l'activation du dispositif de verrouillage électrique EB1  |
| 8E1105 | EB1 Dispositif de verrouillage électrique avec déblocage d'urgence manuel (à associer à 2 boutons tactiles HS2)  |
| 3R1905 | GL1 kit à adhésif double face pour la fixation du rail sur vantail en verre  |
| 3R2004 | Verre vantail stopper kit  |
| 3R1906 | Support V1 pour installation murale externe  |

