



# Ouvre-portail à vis sans fin pour portail battant

- kit V300 -



Nous vous remercions d'avoir choisi un équipement SIMINOR.

Le soin apporté à chaque étape depuis la conception jusqu'à la livraison assure votre entière satisfaction pour de nombreuses années.

Nous vous recommandons de lire attentivement l'ensemble de ce livret avant de procéder à l'installation.

Ce produit est destiné aux portails battants pour maisons individuelles.

## Déclaration de Conformité

Par la présente SIMINOR déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité est mise à disposition sur l'adresse internet www.siminor.fr Rubrique CE.

Produit utilisable en UE et CH).

## Garantie

La garantie porte sur une période de 12 mois pendant laquelle, si l'appareil ne fonctionne pas normalement du fait d'une pièce défectueuse, l'ensemble ou la pièce sera, au choix de SIMINOR, soit réparé, soit remplacé. La garantie ne comprend pas la prise en charge des frais de démontage et de réinstallation des produits.

En aucun cas la garantie ne peut être prolongée, ni prorogée. Toutes les interventions ou réparations non prévues expressément dans la présente notice ne sont pas autorisées. Notre société décline toute responsabilité quant au mauvais fonctionnement de l'installation et aux risques d'accident pouvant en découler, si celle-ci n'a pas été réalisée conformément à leur destination, à la description du produit, aux caractéristiques, à nos instructions et aux normes en viqueur.

La mise en oeuvre de nos produits s'effectue sous la seule responsabilité de l'installateur.

#### LA PRÉSENTE GARANTIE NE JOUE PAS :

Si les instructions d'installation, d'utilisation ou d'entretien n'ont pas été respectées.

En cas de branchement sur une source de courant non appropriée.

Si les dommages résultent d'un choc, un incendie, une inondation, un vent violent, un orage ou un événement de force majeure.

Si les dommages résultent d'une usure normale de l'appareil, d'un mauvais entretien ou d'un accident provoqué par une mauvaise utilisation.

En cas d'installation à usage non préconisé.

En cas de cession de l'appareil à une tierce personne.

# Composition du kit

Voir figure 1.

REP.	DÉSIGNATION (	ΩΤÉ.
1	Opérateur irréversible	2
2	Coffret M2550	1
3	L'équerre pilier à visser	2
4	L'équerre vantail à visser	2
5	Ensemble de déverrouillage	2
6	Condensateur 12 µF	2
	Visserie	

Pour le fonctionnement et le branchement du kit V300, voir la notice d'installation du coffret M2550.

# Caractéristiques

Tension d'alimentation	230V		
Puissance par moteur	150W		
Consommation	1.6A		
Poussée maxi	1200N		
Nombre d'utilisateurs maxi	50		
Fréquence d'utilisation	30%		
Temps d'ouverture à 90°	14/16 sec.		
Température de fonctionnement	- 20° à +60°C		
Poids maxi par vantail	300 kg		
Longueur maxi par vantail	2,50 m		
Angle d'ouverture maxi	110°		
Opérateur	irréversible		
Déverrouillage intérieur			
pour manœuvre manuelle	mécanique		

# Conseils importants

Ne jamais intervenir sur l'ouvre-portail sous tension.

**A** Éviter les projections directes d'eau.

▲ Vérifier régulièrement l'état du portail.

A Respecter les normes électriques en vigueur.

A Porter des lunettes lors des phases de perçage ou de soudage.

A Ne jamais laisser jouer les enfants à proximité du portail en mouvement.

Éviter tout passage de personnes pendant les phases d'ouverture et de fermeture.

Les portails en mauvais état doivent être réparés, renforcés voire changés avant l'installation de votre ouvre-portail.

▲ Suivant le type de fonctionnement, certains accessoires de sécurité (cellules, barres palpeuses) et de signalisation (feu orange clignotant, éclairage de zone) peuvent être obligatoires pour que l'installation soit conforme à la norme NFP 25-362.

Ne jamais effectuer de soudure (à l'arc) avec les moteurs installés.

SIMINOR ne pourra être tenu responsable en cas d'une détérioration due à une mauvaise installation de l'ouvreportail.

A Ne pas dépasser les limites de la course de la vis indiquées sur les moteurs grâce à des étiquettes (A - figure 2).

# Les fixations

La fixation des équerres vantail et pilier doit être adaptée aux efforts importants exercés par l'ouvre-portail.

Pour la fixation de l'équerre vantail, nous vous conseillons des fixations indémontables de l'extérieur.

La nature de vos piliers (parpaing, brique, pierre, etc..) et de votre portail (bois, alu, plastique, fer, etc..) détermine le type de fixation nécessaire à l'installation de votre ouvre-portail.

Pour le montage de l'équerre sur le pilier, SIMINOR préconise la fixation par scellement chimique qui permet un montage sans dégrader les façades et les murs avec un diamètre de perçage réduit.

SIMINOR vous conseille de voir un spécialiste de la fixation afin d'éviter tous risques de détérioration du pilier et du portail.

## Préparation du portail

Nous vous recommandons de lire attentivement ce chapitre et de procéder aux éventuels aménagements qui s'imposent. Vous y gagnerez du temps dans la suite des opérations et ne risquerez pas de détériorer votre ouvre-portail.

Motoriser un portail en mauvais état vous exposerait :

- à un mauvais fonctionnement de votre ouvre portail,
- à une usure prématurée de votre portail.

Pour être motorisé, le portail doit s'ouvrir et se fermer facilement à la main.

Vérifier particulièrement :

- le jeu dans les gonds et leur graissage,
- qu'il n'y a pas de dur mécanique,
- les alignements horizontaux et verticaux corrects des vantaux.
- l'absence totale de frottement au sol,
- que les piliers sont en parfait état.

## • Les accessoires du portail

Pour être automatisé le portail doit comporter :

- une butée centrale de fermeture (BC figure 3),
- deux butées d'ouverture (BO figure 3).

Avant de procéder à l'installation, il faut donc démonter tous les autres accessoires tels que :

 serrure, sabot rétractable, arrêtoir à bascule, loquet vertical, barre de verrouillage en position fermée ou ouverte, etc...

#### L'électricité

Pour fonctionner, l'ouvre-portail doit être alimenté sous 230V - 50 Hz.

La ligne électrique doit être :

- exclusivement réservée à l'ouvre-portail,
- d'une section minimale de 2,5mm²,
- munie d'un fil de terre.
- dotée d'une protection (fusible ou disjoncteur calibre 16A) et d'un dispositif différentiel (30mA),
- installée selon les normes électriques en vigueur.

Il est conseillé de munir l'installation d'un parafoudre (conforme à la norme NF C 61740, tension résiduelle maxi 2kV).

#### • Liaison électrique des deux moteurs

Les moteurs doivent être reliés au coffret M2550 par des câbles  $4 \times 1,5 \text{mm}^2$  non fournis.

Pour cela prévoir :

- soit une tranchée entre les piliers (avec passage du câble sous gaine ICT orange Ø25, selon les normes en vigueur),
- soit l'utilisation d'un passe câble SIMINOR (en option).



# Montage des butées

Installer une butée en fin d'ouverture (BO) de chaque vantail et une butée centrale (BC) en fin de fermeture (figure 3).

Rappel: l'ouverture maxi d'un vantail est de 110°.

## *Implantation*

La figure 4 (portail fermé - ouverture vers l'intérieur "IN"), la figure 5 (portail fermé - ouverture vers l'extérieur "EX") et le tableau ci-après déterminent les cotes d'implantations de l'équerre pilier de votre opérateur en fonction de l'angle d'ouverture et la position des gonds des vantaux.

Nous vous conseillons les valeurs de la bande grisée du tableau.

La cote **A** est la distance entre l'axe des gonds des vantaux et le bord du pilier.

Les cotes du tableau sont en millimètres						
Α	α = 90°		α = 100°		α = 110°	
	В	С	В	С	В	С
90	180	105				
80	170	115	160	95		
70	160	118	150	105	130	120
60	150	130	140	120	120	130
50	140	140	130	130	110	140
45	130	150	120	135	110	150
30	120	160	110	145		
20	110	167	100	155		
10	100	176	90	165		
0	90	185				

#### • Ouverture vers l'extérieur

Pour respecter la cote "B" et obtenir certains angles d'ouverture, il est nécessaire de rallonger en conséquence l'équerre pilier.

*Information* : la longueur de l'équerre pilier fournie dans le kit est de 90 mm (figure 2)

# Montage de votre opérateur

L'ensemble équerre pilier, opérateur et équerre vantail doit être de niveau pour ne pas forcer sur les fixations et le moteur de l'opérateur (risque de détérioration de votre ouvre portail hors garantie).

#### Installation

#### l'équerre pilier

- Fixer l'équerre pilier (figure 6 pilier gauche et figure 7 pilier droit) en respectant les cotes d'implantation. Nous vous conseillons les valeurs de la bande grisée du tableau.

#### L'opérateur

- Monter l'opérateur sur l'équerre pilier (figure 8).

#### l'équerre vantail

- Introduire l'axe de l'opérateur dans le trou de l'équerre vantail (figure 9).
- Porte fermée, appliquer l'équerre vantail contre le vantail et marguer l'emplacement des trous de perçage (figure 10).
- Percer et fixer l'équerre sur le vantail.

### le système de déverrouillage

- Enlever, à l'intérieur du système de déverrouillage, le disque sécable repéré "D" pour l'opérateur droit et repéré "S" pour l'opérateur gauche. Assembler le barrillet sur le système de déverrouillage (figure 11).
- Monter le bloc de déverrouillage sur l'opérateur avec les 2 vis fournies (figure 12).

Pour le déverrouillage et le verrouillage de l'opérateur, voir le paragraphe correspondant.

#### 5<sup>ème</sup> étape - Montage définitif

Débrayer votre opérateur et vérifier le bon fonctionnement manuel de votre installation.

Démonter les moteurs et le système de déverrouillage et resserrer les vis des pattes de fixation,

Remonter l'ensemble. Le montage de vos opérateurs est terminé.

# Déverrouillage et verrouillage

Le déverrouillage de l'opérateur permet d'ouvrir et de fermer manuellement le portail en cas de panne de courant.

## Déverrouillage

Introduire la clé dans le barillet et la tourner de  $\frac{1}{2}$  tour dans le sens des aiguilles d'une montre (figure 13).

Faite pivoter le système de déverrouillage de ½ tour.

L'opérateur est déverrouillé, le vantail peut être ouvert ou fermé manuellement.

## Verrouillage

Faite pivoter le système de déverrouillage jusqu'à sa position initiale, Introduire la clé dans le barillet et la tourner de ½ tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (figure 14).

Refermer manuellement le vantail, l'opérateur se verrouille à l'arrivée du vantail en butée.

L'opérateur est verrouillé, le vantail peut être ouvert ou fermé électriquement.

# Installation électrique et fonctionnement)

Se reporter à la notice d'installation du coffret M2550 pour :

- le branchement des opérateurs,
- le branchement des différents accessoires (feux clignotant. jeu de cellules etc..).
- le fonctionnement.

## • Type de câble

Voir la figure 15 pour le type de câble à utiliser sur votre installation.

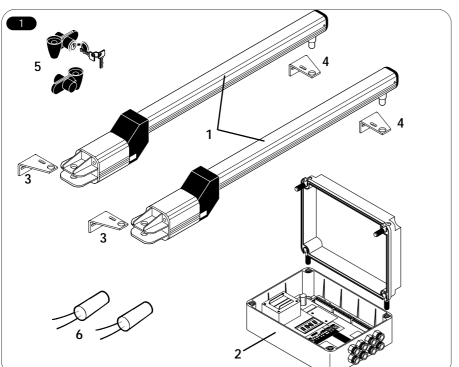
A Feux orange clignotant.

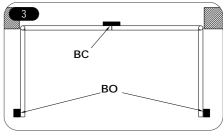
**B** Eclairage de zone.

**CR** Cellule réceptrice.

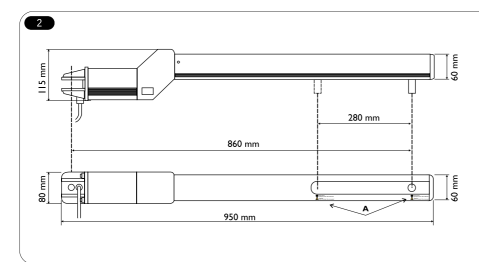
**CE** Cellule émettrice.

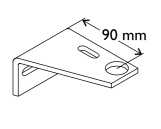
M2550 Coffret de commande.

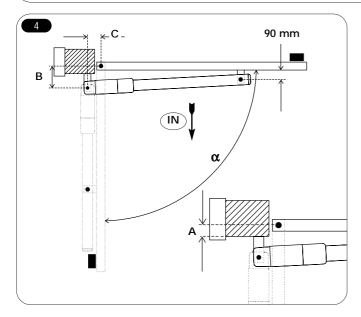


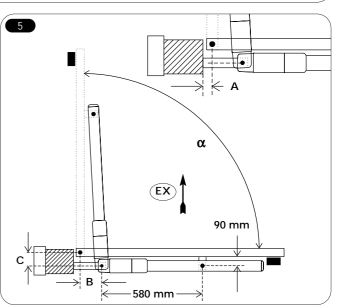


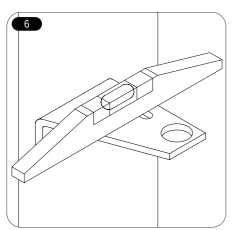
			mm			
Α	α = 90°		α = 100°		α = 110°	
Α .	В	С	В	С	В	С
90	180	105				
80	170	115	160	95		
70	160	118	150	105	130	120
60	150	130	140	120	120	130
50	140	140	130	130	110	140
45	130	150	120	135	110	150
30	120	160	110	145		
20	110	167	100	155		
10	100	176	90	165		
0	90	185				

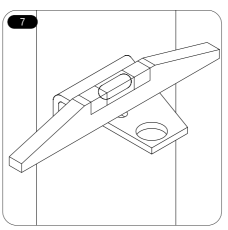


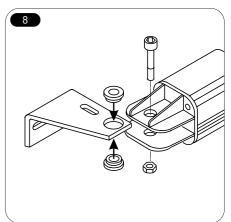


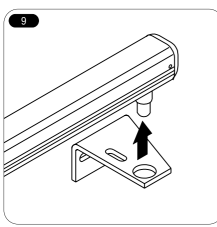


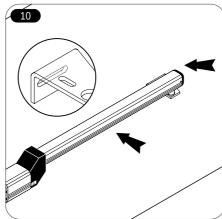


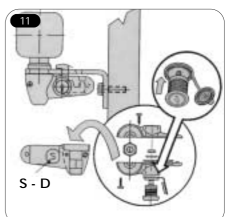


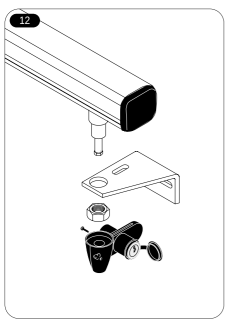


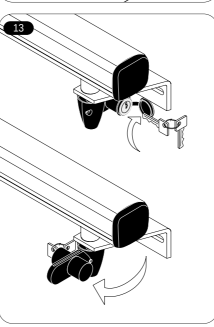


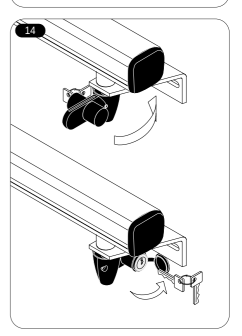




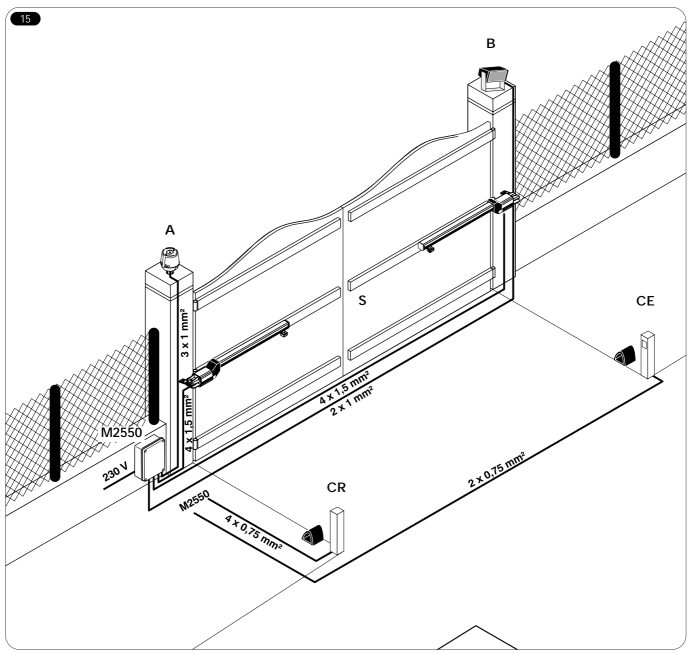












SIMINOR 31-43 quai des Grésillons BP105 - 92232 GENNEVILLIERS CEDEX SIMINOR SAS, capital 1.460.960 Euros RCS 775 695 497 B Nanterre