

**Aide mémoire d'utilisation**

Modes	Fonctionnement
Mode portail automatique	Nous préconisons pour ce mode de fonctionnement de raccorder impérativement les cellules photoélectriques permettant d'avoir une détection d'obstacle pendant la phase d'ouverture. Un simple appui sur la télécommande (ou autre moyen de commande) provoque le fonctionnement suivant : <ul style="list-style-type: none"> • Le portail s'ouvre, • Le portail reste en position ouverte pendant 40 s (configuration usine). • Le portail se referme automatiquement.
Mode portail semi-automatique	<ul style="list-style-type: none"> • Le premier appui commande l'ouverture du portail. A la fin du mouvement, le portail reste en position ouverte. • Un nouvel appui le referme.
Mode portillon automatique (1)	Nous préconisons pour ce mode de fonctionnement de raccorder impérativement les cellules photoélectriques permettant d'avoir une détection d'obstacle pendant la phase d'ouverture. Un simple appui sur la télécommande (ou autre moyen de commande) provoque le fonctionnement suivant : <ul style="list-style-type: none"> • Le portillon s'ouvre, • Le portillon reste en position ouverte pendant 40 s (configuration usine). • Le portillon se referme automatiquement.
Mode portillon semi-automatique (1)	<ul style="list-style-type: none"> • Le premier appui commande l'ouverture du portillon. A la fin du mouvement, le portillon reste en position ouverte. • Un nouvel appui le referme.

- (1) • Pour un portail battant, le portillon correspond au vantail battant
• Pour un portail coulissant, le mode portillon correspond à l'ouverture partielle du portail (ouverture à 30 %).

■ Sécurité sur obstacle intégrée à l'automatisme de portail

Chaque moteur est équipé d'un capteur ampérométrique, permettant de détecter un obstacle.
Cet obstacle peut être visible (vélo, jouet, caillou...) ou lié à l'apparition d'un point dur (gel, rafale violente de vent, etc.).
Dans le cas de détection d'un de ces obstacles, le portail se comporte de la façon suivante (configuration usine) :
- arrêt immédiat du vantail qui rencontre l'obstacle (l'autre vantail termine son mouvement) et inversion du mouvement pendant 3 s,
- reprise du cycle normal sur une nouvelle commande.

■ Sécurités à l'aide des cellules photoélectriques

- **En mode semi-automatique :**
 - si le portail est en cours de fermeture au moment de la rupture du faisceau, le portail se réouvre immédiatement.
 - si le portail est en cours d'ouverture au moment de la rupture du faisceau, le portail se referme immédiatement.
- **En mode automatique :**
 - si le portail est en cours de fermeture au moment de la rupture du faisceau, le portail se réouvre immédiatement (puis reprise du cycle en mode automatique).
 - si le portail est en cours d'ouverture au moment de la rupture du faisceau, le portail stoppe sa course et se referme à l'issue du temps correspondant à la fermeture automatique du portail.

■ Préavis de mouvement

Le préavis de mouvement est activé en configuration usine.
Le flash commence à clignoter 3 secondes avant le début du mouvement du portail.

■ Signalisation de mouvement

Pendant toute la durée du mouvement (y compris pendant la temporisation avant refermeture en mode de fonctionnement automatique), le flash clignote.

■ Programmations effectuées :

	Télécommande 2 fonctions D7613		Télécommande 2 fonctions D7613		Autres moyens de commandes (réf : _____)	Autres moyens de commandes (réf : _____)
	Touche blanche	Touche jaune	Touche blanche	Touche jaune	Noter la touche (_____)	Noter la touche (_____)
Mode portail automatique						
Mode portail semi-automatique						
Mode portillon automatique						
Mode portillon semi-automatique						

à compléter

Carnet d'entretien

Ce carnet d'entretien contient les références techniques et l'enregistrement des activités d'installation, d'entretien, de réparation et de modification faites, et devra être disponible pour d'éventuelles inspections de la part des organismes préposés.

DONNÉES TECHNIQUES DE LA PORTE / PORTAIL AUTOMATISÉ ET DE L'INSTALLATION

Client :

Nom, adresse

Numéro de commande :

Numéro et date de la commande client

Modèle et description :

Type de porte / portail

Dimensions et poids :

Largeur utile de passage, dimensions et poids des vantaux

Numéro de série :

Numéro d'identification unique de la porte / portail

Site :

Adresse d'installation

LISTE DES COMPOSANTS INSTALLÉS

Les caractéristiques techniques et les performances des composants ci listés sont documentés dans les notices d'installation et/ou sur l'étiquette apposée sur le composant même.

Moteur :

Modèle, type, numéro de série

Armoire électrique :

Modèle, type, numéro de série

Photocellules :

Modèle, type, numéro de série

Dispositifs de sécurité :

Modèle, type, numéro de série

Dispositifs de commande :

Modèle, type, numéro de série

Flash :

Modèle, type, numéro de série

Autre :

Modèle, type, numéro de série

COMMUNICATION DES RISQUES RÉSIDUELS ET DE L'EMPLOI ABUSIF PRÉVISIBLE

Communiquer les risques existants et l'emploi abusif prévisible moyennant une signalétique appliquée sur les points de risque du produit et/ou moyennant des indications écrites à livrer et expliquer à l'utilisateur de la porte / portail, ou au responsable.

Résultat de l'essai final de vérification et de fonctionnement

Date : _____ Signature Technicien : _____ Signature client : _____

Description de l'intervention

(cocher la case correspondante à l'intervention effectuée. Décrire les éventuels risques résiduels et/ou l'emploi abusif prévisible)

Installation Mise en marche Réglages Entretien Réparation Modifications

Date : _____ Signature Technicien : _____ Signature client : _____

Description de l'intervention

(cocher la case correspondante à l'intervention effectuée. Décrire les éventuels risques résiduels et/ou l'emploi abusif prévisible)

Installation Mise en marche Réglages Entretien Réparation Modifications

Date : _____ Signature Technicien : _____ Signature client : _____

Description de l'intervention

(cocher la case correspondante à l'intervention effectuée. Décrire les éventuels risques résiduels et/ou l'emploi abusif prévisible)

Installation Mise en marche Réglages Entretien Réparation Modifications

Date : _____ Signature Technicien : _____ Signature client : _____

Déclaration CE de conformité



DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Conformément à la Directive Machine 98/37/CE et aux normes : EN 13241-1 ; EN 12453 ; EN 12635 ; EN 12604 ; EN 12605

Données installateur :	
Entreprise :	Nom/ Nom de :
Adresse :	Code postal :
Ville :	Pays :

Données du portail :	
Propriétaire / Responsable :	
Adresse :	Code postal :
Ville :	Pays :
Type du portail :	
N° de série :	
Fabricant du vantail :	

Est conforme à la directive suivante :

98/37/CE

Directive Machine

Et en outre que les parties applicables des normes suivantes ont été respectées :

EN 13241-1

**Portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels.
Norme de produit.
Produits sans caractéristiques de résistance au feu ou contrôle
de la fumée.**

EN 12453

**Portes et portails industriels, commerciaux et de garage.
Sécurité d'emploi des portes automatisées - Qualités requises.**

EN 12445

**Portes et portails industriels, commerciaux et de garage.
Sécurité d'emploi des portes automatisées - Méthodes d'essai.**

EN 12604

**Portes et portails industriels, tertiaires et domestiques.
Aspect mécanique - Conditions requises et classification.**

EN 12605

**Portes et portails industriels, tertiaires et domestiques.
Aspect mécanique - Méthodes d'essai.**

Autres (préciser) :

Date :

Signature lisible du Responsable Légal :

Fonction du signataire :