

MAINTENANCE SERVICE APRÈS-VENTE

6 04 76 65 08 88



CONSEIL DU TECHNICIEN SUR VOTRE ÉQUIPEMENT

Votre spécialiste en automatismes et en aménagement de bâtiment en Auvergne Rhône Alpes depuis 1986

Nos équipes interviennent dans la pose et la maintenance de portes automatiques, des rideaux métalliques, des ouvres portes ou barrières levantes.

Nous mettons notre savoir-faire dans l'automatisme ua profit des gérants de lieux publics, les magasins, les locaux de travail. Notre entreprise vous propose la solution d'accès la plus fluide et la plus aisée en toutes circonstances. Vous aurez l'occasion de souscrire à notre contrat de maintenance et bénificier d'un entretien périodique de vos equipements.

Nos techniciens qualifiés se déplaceront chez vous pour effectuer la révision régulière de votre système d'accès dès sa mise en service.

Notre entreprise dispose des équipements les plus performants pour assurer la qualité de nos interventions. Tous nos travaux vous sont proposés aux tarifs les plus justes.

EQUIPEMENT

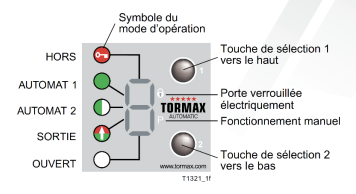
Modèle: _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

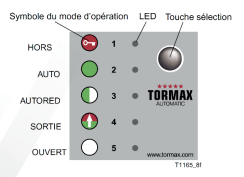
N°: _ _ _ _ /_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

	pages
NOTICE DE FONCTIONNEMENT	6 à 13
RÉSOUDRE UNE ERREUR SUR VOTRE EQUIPEMENT	14 à 15
INTERVENTION DES TECHNICIENS POUR L'ENTRETIEN DE VOTRE EQUIPEMENT	16 à 18
REMARQUES TECHNIQUES	19 à 20











Mode d'opération HORS

En mode d'opération HORS, l'installation est fermée et verrouillée. Le détecteur intérieur etextérieur ainsi que les sécurités extérieures sont inactives. La porte peut uniquement être ouverte par l'interrupteur à clé. Après la commutation sur le mode d'opération HORS, la porte se ferme dès que personne ne se trouve dans la zone du détecteur ou du dispositif de sécurité. Le détecteur intérieur sera encore surveillé pendant 10 sec. de sorte qu'il est encore possible de quitter la pièce après la commutation sur mode d'opération HORS. La LED 1 (mode d'opération HORS) clignote jusqu'à ce que la porte est verrouillée correctement.

Mode d'opération AUTO / AUTOMAT 1

En mode d'opération AUTO la porte s'ouvre par le détecteur depuis l'intérieur et l'extérieur sur toute la largeur d'ouverture et se ferme après le temps de maintien ouvert réglé par le monteur. La porte est toujours déverrouillée en mode d'opération AUTO.

Mode d'opération AUTO RÉDUTI / AUTOMAT 2

En mode d'opération AUTO RÊDUIT la porte s'ouvre par ledétecteur de l'intérieur et de l'extérieur sur la largeur d'ouverture réduite réglée par le monteur. La porte est toujours déverrouillée en mode d'opération AUTO RÊDUIT.

Mode d'opération SORTIE

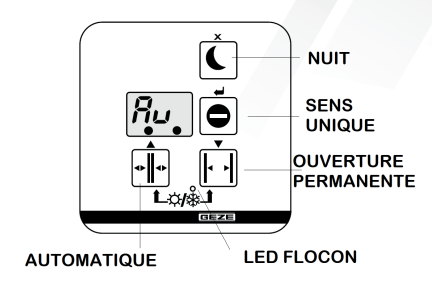
En mode d'opération SORTIE la porte s'ouvre uniquement par le détecteur de l'intérieur. Le détecteur extérieur est également ignoré lorsque la porte est ouverte. La largeur d'ouverture s'adapte en fonction du mode d'opération réglé au préalable AUTO ou AUTO RÈDUIT.

Mode d'opération OUVERT

La porte s'ouvre et reste ouverte. La largeur d'ouverture s'adapte au mode d'opération réglé au préalable AUTO ou AUTO RÊDUIT.

Mode d'opération MANUEL / redémarrage

Les vantaux de portes peuvent être déplacés manuellement. Le fonctionnement manuel convient pour le nettoyage des vantaux de porte et du guidage au sol ou pour la mise hors service de l'installation en cas de dérangement éventuel. Grâce au panneau de commande, la fonction MANUEL peut être mise en service en appuyant au moins pendant 5 sec. sur la touche du panneau de commande. En fonctionnement manuel toutes les diodes lumineuses clignotent. La remise à zéro de la fonction MANUEL se fait en appuyant brièvement sur le panneau de commande. La remise à zéro s'accompagne d'un redémarrage avec reset programme et suivi d'une course d'étalonnage.





Mode d'opération NUIT « nu »

En mode d'opération NUIT, l'installation est fermée et verrouillée. Le détecteur intérieur et extérieur ainsi que les sécurités extérieures sont inactives. La porte peut uniquement être ouverte par l'interrupteur à clé.

Mode d'opération AUTOMATIQUE« Au »

En mode d'opération AUTOMATIQUE la porte s'ouvre par le détecteur depuis l'intérieur et l'extérieur sur toute la largeur d'ouverture et se ferme après le temps de maintien ouvert réglé par le monteur.

Mode d'opération AUTOMATIQUE HIVER «Au »+Led «FLOCON »

En mode d'opération AUTOMATIQUE HIVER la porte s'ouvre par ledétecteur de l'intérieur et de l'extérieur sur la largeur d'ouverture réduite réglée par le monteur.

Mode d'opération SENS UNIQUE « Su »

En mode d'opération SENS UNIQUE la porte s'ouvre uniquement par le détecteur de l'intérieur. Le détecteur extérieur est également ignoré lorsque la porte est ouverte. La largeur d'ouverture s'adapte si la led FLOCON est activée.

Mode d'opération OUVERTURE PERMANENT « OP »

La porte s'ouvre et reste ouverte. La largeur d'ouverture s'adapte si la led FLOCON est activée.



ACTIONNEMENT DU VERROUILLAGE

Lorsque l'installation est hors tension ou en mode d'opération MANUEL

Verrouillage manuel avec fermeture de porte manuelle

1. Enfoncer le bouton de commande manuelle







2. Fermer la porte à la main jusqu'à ce que le verrou s'enclenche.

Déverrouillage manuel avec ouverture manuelle de la porte

1. Tirer sur le bouton de commande manuelle.









2. Ouvrir la porte à la main

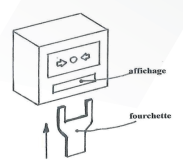


BOITIER D'OUVERTURE D'URGENCE

Dans le cas où la porte automatique reste ouverte, vérifier que le boitier vert à proximité de votre porte affiche PORTE VERROUILLEE sur fond vert.

Si ce boitier affiche PORTE DEVERROUILLEE sur fond rouge, vous devez réarmer le boitier à l'aide de la fourchette en plastique fournit.

Celle-ci s'insert par-dessous. Il faut l'emboiter avec force jusqu'à repasser sur l'affichage PORTE VERROUILLEE sur fond vert.







PORTES BATTANTES MOTORISEES

Fonctionnement de votre système depuis les interrupteurs situés sur le coté de l'appareil

ARRET

Les deux interrupteurs sont sur « 0 ».

AUTOMATIQUE

Le premier interrupteur est sur « 0 », le second sur « I ».

OUVERTURE PERMANENTE

Le premier interrupteur est sur « $\bf 0$ », le second sur « $\bf II$ ».

SORTIE

Le premier interrupteur est sur « I », le second sur « I ».



=

ARRET La porte est automatiquement ouverte après activation du générateur d'impulsions pour fermeture de nuit. La porte se ferme une fois le temps d'ouverture pour fermeture de nuit écoulé.

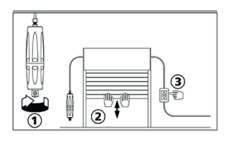
AUTOMATIQUE La porte est automatiquement ouverte après activation d'un générateur d'impulsions. La porte se referme, une fois le temps d'ouverture réglé écoulé.

OUVERTURE PERMANENTE La porte est automatiquement ouverte et le reste tant que la fonction est active.

SORTIE La porte n'est automatiquement ouverte qu'après activation du générateur d'impulsions interne ou du générateur d'impulsions pour fermeture de nuit. La porte se referme une fois le temps d'ouverture réglé écoulé.







RIDEAUX METALLIQUES

En cas de panne de courant, vous pouvez vous servir de la poignée de débrayage pour actionner votre rideau métallique. Pour cela dévisser la partie basse de la poignée jusqu'à ce que le rideau soit manipulable à la main.

Après cette action, pensez à resserrer la poignée pour bloquer le rideau. Veillez à effectuer cet action pour à nouveau activer le moteur.





FACE	
1	
?	
3 <u>J</u>	
⁴ [↑	
5	

Symbole Description

PORTE OUVERTE



Lorsqu'il est sélectionné, le symbole s'allume et commande l'ouverture permanente de la porte.

N.B. Les vantaux peuvent toutefois être actionnés manuellement. FONCTIONNEMENT À BASSE VITESSE (PORTE COULISSANTE)

Sélectionnez le symbole pendant 5 secondes (double bip), le symbole AUTOMATIQUE clignote et la porte fonctionne sans capteurs de sécurité et à vitesse de fermeture réduite.

N.B. Ce mode doit être utilisé temporairement en cas de dysfonctionnement des capteurs de sécurité.

FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE PARTIEL

Lorsqu'il est sélectionné, le symbole s'allume et active le fonctionnement automatique de la porte avec ouverture partielle des vantaux.

FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE BIDIRECTIONNEL

Lorsqu'il est sélectionné, le symbole s'allume et active le fonctionnement automatique de la porte en mode bidirectionnel avec ouverture complète des vantaux.

Sélectionner ce symbole pendant 5 secondes, l'automatisme effectue alors l'autodiagnostic et l'acquisition des

FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE MONODIRECTIONNEL Lorsqu'il est sélectionné, le symbole s'allume et active le fonctionnement automatique de la porte en mode



Si le dispositif de verrouillage est présent, les vantaux sont fermés et verrouillés. N.B. À travers le menu SEL > DLAY, il est possible de régler le temps de retard pour fermer la porte.

PRIORITE DE FERMETURE

Sélectionnez le symbole pendant 3 secondes, l'automatisme se ferme lentement, N.B. Si présents, les capteurs de sécurité sont désactivés.

SÉLECTEUR DE FONCTIONS PROTÉGÉES

Le symbole s'allume si le sélecteur de fonction est protégé. Pour activer le fonctionnement temporaire du sélecteur de fonctions, approcher le badge au symbole NFC, ou tapez le code, ou sélectionner le logo pendant 3 secondes.

ACTIVATION DU SELECTEUR DE FONCTIONS AU MOYEN DE LOGO (SEL>SECL=LOGO) Sélectionner pendant 3 secondes le logo (le symbole du cadenas s'éteint), le sélecteur de fonctions s'active pendant 10 secondes. Une fois ce laps de temps écoulé, le sélecteur de fonctions se désactive (le symbole du cadenas

s'allume). N.B. Le logo du sélecteur de fonction clignote lorsque la communication par bus CAN ne fonctionne pas (bornes H-L). ACTIVATION DU SELECTEUR DE FONCTIONS AU MOYEN DE BADGE (SEL>SECL=TAG)

Approcher le badge au symbole NFC (le symbole du cadenas s'éteint), le sélecteur de fonctions s'active pendant 10 secondes. Une fois ce laps de temps écoulé, le sélecteur de fonctions se désactive (le symbole du cadenas s'allume). ACTIVATION DU SELECTEUR DE FONCTIONS AU MOYEN DE CODE NUMERIQUE (SEL>SECL=TAG)

Appuvez sur le logo, entrez le code (maximum 5 numéros), appuvez sur le logo pour confirmer (le symbole de verrouillage s'éteint), le sélecteur de fonction est activé pendant 10 secondes, Expiré le moment où le sélecteur de fonction s'éteint (le symbole de verrouillage s'allume).

SIGNALISATION BATTERIE Symbole batterie éteint = la porte fonctionne avec l'alimentation de réseau

Symbole batterie allumé = la porte fonctionne avec l'alimentation de la batterie Symbole batterie clignotant = la batterie est déchargée ou débranchée

RAPPORT D'INFORMATION

Symbole informations allumé = indique qu'il est nécessaire d'effectuer l'entretien de routine sur la porte. Symbole informations clignotant = indique la présence d'alarmes:

- 1 clignotant = dysfonctionnement de la commande électronique ou du dispositif de verrouillage;

- 2 clignotants = défectuosité mécanique;
- 3 clignotants = un dysfonctionnement de l'essai des dispositifs de sécurité: - 4 clignotants = surchauffe du moteur:
- 5 clignotants = dysfonctionnement du contrôle électronique pour issues de secours.

12345

RESOUDRE UNE ERREUR SUR VOTRE PORTE

Le premier reflexe est de vérifier le positionnement de votre porte sur le boitier de commande ainsi que les différents organes d'actions comme le boitier vert d'ouverture d'urgence, un contact d'ouverture à clé extérieur ou autres systèmes spécifique ne soit pas enclencher. Reportez-vous à la page 1

Après ces vérifications, vous pouvez couper l'alimentation électrique de votre porte automatisée jusqu'à l'extinction du boitier de commande et des organes de détections (cela peut prendre quelques minutes). Une fois le boitier de commande éteint, vous pouvez remettre le courant électrique puis patientez quelques instants. Votre porte se déplacera lentement jusqu'à réaliser un cycle d'ouverture et de fermeture complet.

Pour verrouiller manuellement votre porte le temps que l'on intervienne, vous pouvez, couper l'alimentation électrique de votre porte et enclencher le verrouillage manuel. Reportez-vous à la page 10

POUR ENLEVER L'OUVERTURE REDUIT

Si le flocon de neige est allumé reportez-vous aux pages 8 à 9. Il vous faut enclencher à nouveau la position HIVER pour le désactiver. Pour cela, appuyer sur les touches Automatique + Ouverture permanente simultanément. Le voyant s'éteindra.

Si votre porte s'ouvre de manière réduite en position 4 «SORTIE » ou 5 «OUVERT » reportez-vous aux pages 6 à 7. Il vous faut enclencher la position 2 «AUTO » puis attendre un cycle d'ouverture et de fermeture afin que le mode REDUIT se désactive.

Si aucun changement n'apparait malgré ces explications, contactez-nous au :

04 76 65 08 88

TECHNICIEN	DATE	OBSERVATIONS

TECHNICIEN	DATE	OBSERVATIONS

TECHNICIEN	DATE	OBSERVATIONS
7		

REMARQUES TECHNIQUES

Nous restons disponible pour tout renseignement supplémentaire par téléphone ou sur notre site internet



Merci pour votre confiance