

## Complément aux instructions de service T-1321 ou T-1366 pour chemins de fuite



TORMAX iMotion 2302 Sliding Door Drive  
 TORMAX iMotion 2302.R Sliding Door Drive

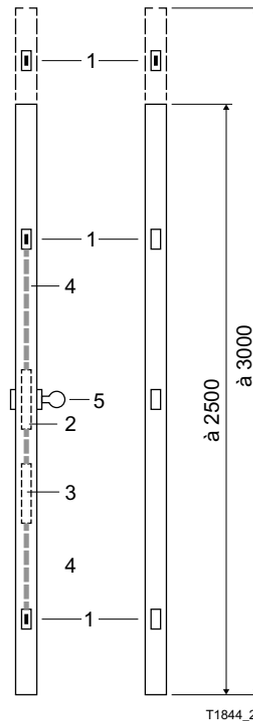
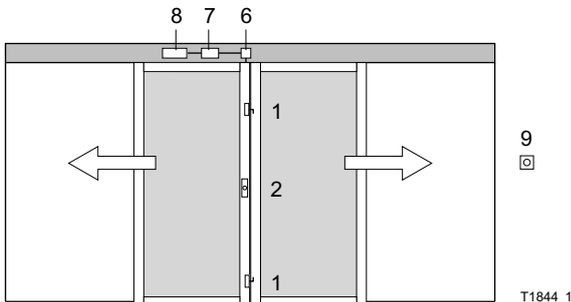
### Verrouillage multipoints

- 1 Recommandations générales
- 2 Aperçu du système
- 3 Fonctionnement du verrou
- 4 Utilisation
- 5 Procédure en cas de panne
- 6 Entretien
- 7 Tableau des erreurs

## 1 Recommandations générales

Ce complément aux instructions de service est complet seulement en combinaison avec les instructions de service T-1321 ou T-1366 pour chemins de fuite.

## 2 Aperçu du système



- 1 Verrouillage système à crochet
- 2 Boîtier du verrou
- 3 Fermeture motorisée
- 4 Bielles
- 5 Commande manuelle du verrou avec clé
- 6 Système de contact pour transmission du courant
- 7 Adaptateur LMAD pour fermeture motorisée
- 8 Commande iMotion
- 9 Option touche ouverture d'urgence

## 3 Fonctionnement du verrou

En mode d'opération HORS, ou FRW-HORS, la porte est verrouillée automatiquement par le crochet, dès qu'elle est entièrement fermée.

iMotion 2302: En option, la porte peut aussi être verrouillée en SORTIE ou à chaque fermeture.

## 4 Utilisation

### 4.1 Mise en service

Avant la mise en service, le verrouillage multipoints doit être complètement déverrouillé par le déverrouillage manuel. Aucun crochet ne doit dépasser du vantail de porte.

### 4.2 Utilisation en cas de panne de courant

#### Fermer et verrouiller la porte

- Fermer le vantail coulissant entièrement à la main
- Verrouiller le verrou par la commande manuelle, en effectuant jusqu'à 4 rotations, jusqu'à la butée.
- Contrôler le verrouillage. Les vantaux de porte ne doivent plus pouvoir être écartés.

iMotion 2302.R avec interrupteur à clé FRW



- Positionner sur «FRW-HORS». 

Lorsque le courant est rétabli, le mode d'opération HORS est automatiquement à nouveau réglé, en raison de la position de commutation FRW-HORS. La porte reste verrouillée.

iMotion 2302 avec sélecteur du mode d'opération à 3 positions



- Positionner sur HORS. 

Lorsque le courant est rétabli, le mode d'opération HORS est automatiquement à nouveau réglé, en raison de la position de commutation HORS. La porte reste verrouillée.

iMotion 2302 avec panneau de contrôle



Lorsque le courant est rétabli, le mode d'opération HORS est réglé automatiquement, en raison de la position du verrou « verrouillé ». La porte reste verrouillée.

## 5 Procédure en cas de panne

Recommandations générales, voir instructions de service.

Les pannes en relation avec le verrouillage multipoints sont provoquées le plus souvent par des défauts mécaniques, comme des rails de guidage au sol obstrués ou des vantaux de portes déformés. Tableau des erreurs voir chapitre 7.

## 6 Entretien

Recommandations générales voir instructions de service.

Il est conseillé de contrôler et de dégager les éventuels dépôts dans les rails de guidage au sol, en particulier en cas d'apport important de salissures de l'environnement, ou en cas de neige et de glace.

## 7 Tableau des erreurs

Complément pour le verrouillage multipoints. Numéros d'erreurs complémentaires voir instructions de service T-1661.

Comportement de l'installation	N°	Cause	Solution temporaire	Correction des erreurs
La perte ne déverrouille pas / ou reste fermée	E11	Le verrou coince ou est défectueux	Mode d'opération sur HORS, ensuite commuter sur AUTOMAT. Décharger les vantaux de portes lors du déverrouillage en appuyant sur les vantaux de porte	E11 s'éteint automatiquement lorsque la cause est éliminée. Faire contrôler l'installation par une personne qualifiée.
La porte ne verrouille pas	E11	Le verrou coince ou est défectueux, ou la porte ne peut pas fermer entièrement	Nettoyer le rail de guidage au sol. Aligner les vantaux éventuellement déformés les uns par rapport aux autres, afin qu'ils ferment entièrement.	E11 s'éteint automatiquement lorsque la cause est éliminée. Faire contrôler l'installation par une personne qualifiée.
La porte ne verrouille pas ou ne déverrouille pas	E17	HW défectueux dans le système de verrouillage. (Adaptateur, connexion, fermeture motorisée)	Commuter l'installation hors tension, actionner le verrou manuellement.	Faire réparer l'installation par une personne qualifiée.
La porte ne verrouille pas ou ne déverrouille pas	E18	Fermeture motorisée défectueuse (détecteurs à effet Hall, processeur, driver moteur/moteur)	Mettre l'installation hors-tension, actionner le verrou manuellement.	Faire réparer l'installation par une personne qualifiée.