need-door.fr distributeur Hörmann



## Instructions de montage, d'utilisation et d'entretien

Commande de porte industrielle **A/B 460** pour motorisation sur l'arbre WA 400 / WA 400 M / ITO 400

need-door.fr distributeur Hörmann



FR

#### A/B 460

## Table des matières

| VUE INTÉRIEURE DE LA COMMANDE A 4604 4.4.3 |  |                                  |  |  |  |  |
|--|--|----------------------------------|--|--|--|--|
| VUE INT                                    | ÉRIEURE DE LA COMMANDE B 4605  | 4.4.4                            |  |  |  |  |
| VUE D'E                                    | NSEMBLE DES RACCORDEMENTS6   |                                  |  |  |  |  |
| 1  | A propos de ce mode d'emploi   | <b>5</b><br>5.1<br>5.2           |  |  |  |  |
| 1.1  | Garantie   | 5.3                              |  |  |  |  |
| 1.3<br>1.4<br>1.5                          | Consignes de securite utilisees  | 5.4<br>5.4.1<br>5.4.2<br>5.4.3   |  |  |  |  |
| 1.6<br>1.7                                 | Données techniques8<br>Définitions utilisées8  | 5.4.4<br>5.4.5                   |  |  |  |  |
| <b>2</b><br>2.1                            | ∆ Consignes de sécurité9 Utilisation appropriée9   | 5.4.6                            |  |  |  |  |
| 2.2<br>2.2.1<br>2.2.2                      | Sécurité des personnes   | 5.4.7                            |  |  |  |  |
| 2.2.3                                      | Consignes de sécurité concernant la mise en service  | <b>6</b><br>6.1                  |  |  |  |  |
| 2.2.4                                      | d'accessoires et d'extensions  | 6.1.1<br>6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4 |  |  |  |  |
| <b>3</b><br>3.1                            | Montage  | 6.1.5<br>6.2<br>6.3              |  |  |  |  |
| 3.2<br>3.2.1<br>3.2.2<br>3.2.3             | Consignes de montage       11         Généralités       11         Pattes de montage verticales       12         Pattes de montage horizontales       12 | 6.3.1<br>6.3.2                   |  |  |  |  |
| 3.2.4<br>3.2.5<br>3.2.6                    | Montage direct sur paroi ou surfaces   | 6.3.3<br>6.3.4<br>6.4            |  |  |  |  |
| <b>4</b><br>4.1<br>4.2                     | Raccordement électrique    15      Généralités    15      Montage des câbles de connexion de la    15  | 6.5.1                            |  |  |  |  |
| 4.2.1                                      | Raccordement du câble de raccordement<br>moteur / d'alimentation à la motorisation16   | 6.5.2                            |  |  |  |  |
| 4.2.2                                      | Raccordement du câble de raccordement moteur à la commande17   | 6.6                              |  |  |  |  |
| 4.2.3                                      | Raccordement du câble d'alimentation de la motorisation à la commande18  | 6.7                              |  |  |  |  |
| 4.3  | Raccordement d'éléments de commande<br>externes  | 6.8                              |  |  |  |  |
| 4.3.1                                      | dans le boîtier de commande  | 6.9                              |  |  |  |  |
| 4.4  | le boîtier de commande   | 6.10                             |  |  |  |  |
| 4.4.1                                      | Raccordement du câble d'alimentation secteur   | 6.11                             |  |  |  |  |
| 4.4.2                                      | Raccordement fixe à l'interrupteur principal21   | 6.11                             |  |  |  |  |

| 4.4.3  | Raccordement au courant triphasé à basse<br>tension sans conducteur neutre (par exemple<br>3 x 230 V)22 |
|--------|---|
| 4.4.4  | Préparations avant la mise en marche de la commande22   |
| 5      | Commande23  |
| 5.1    | Fonction des éléments de commande23   |
| 5.2    | Autres explications   |
| 5.3    | Eléments de commande du boîtier de  |
|        | commande24  |
| 5.4    | Affichages à 7 segments25   |
| 5.4.1  | Définition générale de notions25  |
| 5.4.2  | Affichage des statuts / positions de la porte25   |
| 5.4.3  | Messages possibles25  |
| 5.4.4  | Affichage : touches actionnées sur le boîtier   |
|        | de commande26   |
| 5.4.5  | Affichage : touches raccordées en externe   |
| 516    | Affichage : signally any aptrées des unités   |
| 5.4.0  | d'expansion 26  |
| 5.4.7  | Affichage pendant le fonctionnement   |
|        | automatique   |
| 6      | Mise en service 27  |
| 61     | Types de montage de la motorisation   |
| 0.1    | sur l'arbre 27  |
| 611    | Type de montage horizontal 27   |
| 612    | Type de montage vertical (réfléchi) 27  |
| 613    | Type de montage en milieu de porte 27   |
| 614    | Type de montage ferrure HU / VU 28  |
| 6.1.5  | Type de montage motorisation sur rail ITO28   |
| 62     | Etablissement de l'alimentation en courant 29   |
| 6.3    | Etapes de programmation générales dans  |
| 0.0    | tous les menus de programmation   |
| 6.3.1  | Démarrage de la programmation   |
| 6.3.2  | Sélection et confirmation du menu de  |
|        | programmation   |
| 6.3.3  | Modification et confirmation de la fonction30   |
| 6.3.4  | Poursuivre ou quitter la programmation  |
| 6.4    | Menus de programmation31  |
| 6.5    | Menu de programmation 01 : détermination  |
|        | du type de montage / apprentissage des  |
|        | fins de course31  |
| 6.5.1  | Exécution d'un trajet de contrôle des fins  |
|        | de course à l'aide du menu de   |
| 0 5 0  | programmation 02  |
| 6.5.2  | Execution d'un trajet d'apprentissage de  |
| 6.6    | Manu da programmation 00 etraiat da   |
| 0.0    | contrôle des fins de course   |
| 67     | Menu de programmation 03 : réglage de   |
| 0.7    | précision de la fin de course Ouvert 34   |
| 6.8    | Menu de programmation 04 : réglage de   |
| 0.0    | précision de la fin de course Fermé 35  |
| 6.9    | Menu de programmation 05 : limiteur d'effort  |
| 5.0    | dans le sens Ouvert   |
| 6 10   | Menu de programmation 06 : limiteur d'effort  |
| 5.10   | dans le sens Fermé  |
| 6.11   | Menu de programmation 07 : présélection   |
|        | de la position Arrêt SKS selon le type  |
|        | de ferrure  |
| 6.11.1 | Vérification de l'arrêt SKS   |

| 6.12  | Menu de programmation 08 : apprentissage<br>de la fin de course intermédiaire Ouvert<br>(½-Ouvert)40  |
|-------|---|
| 6.13  | Menu de programmation 09 : durée<br>d'avertissement de démarrage / de pré-<br>avertissement 41  |
| 6.14  | Menu de programmation 10 : réglage du<br>temps d'ouverture en cas de ferméture  |
| 6.15  | automatique ou de reglage du trafic42<br>Menu de programmation 11 : réglage de la<br>réaction de la motorisation après<br>déclenchement de la sécurité de contact |
| 6.16  | raccordée à la douille X3043<br>Menus de programmation 12/13/14 : réglage<br>de la réaction de la motorisation après<br>déclenchement du dispositif de sécurité   |
| 6.17  | raccordé aux douilles X20/X21/X2244<br>Menu de programmation 15 : réaction de<br>l'entrée d'impulsion X245  |
| 6.18  | Menu de programmation 16 : réaction des<br>éléments de commande46   |
| 6.19  | Menu de programmation 17 : serrure<br>miniature modifiant la réaction des éléments<br>de commande   |
| 6.20  | Menus de programmation 18 / 19 : réglage<br>des relais K1 et K2 sur la platine  |
| 6.21  | Menu de programmation 20 : réglage des  |
| 6.22  | Menu de programmation 21 : surveillance du<br>contact de portillon incorporé testé  |
| 6.23  | Menu de programmation 22 : apprentissage de la fin de course sur une commande   |
| 6.24  | d'appareil RWA52<br>Menu de programmation 99 : réinitialisation<br>de données53   |
| 7     | Accessoires et extensions   |
| 7.1   | Généralités55   |
| 7.2   | Sécurité de contact SKS57   |
| 7.3   | Platine de réglage du trafic59  |
| 7.4   | Platine de commande centralisée61   |
| 7.5   | Platine multifonction62   |
| 7.6   | Platine de signal de fins de course63   |
| 8     | Maintenance / Entretien65   |
| 8.1   | Généralités concernant la maintenance et l'éntretien  |
| 8.2   | Mise hors tension de la porte lors des travaux de maintenance et d'entretien65  |
| 8.3   | Mise hors tension de la porte en cas de<br>pannes66   |
| 8.4   | Menu d'entretien67  |
| 8.4.1 | Procédure pour l'interrogation du menu<br>d'entretien67   |
| 8.4.2 | Mise sous tension et appel du menu<br>d'entretien67   |
| 8.4.3 | Interrogation des numéros de menu<br>d'entretien67  |
| 8.5   | Menu d'entretien 01 : messages d'erreur69   |
| 8.6   | Menu d'entretien 02 : heures de service   |
|       | depuis la dernière maintenance70  |

| 8.7    | Menu d'entretien 03 : nombre total de      |
|--------|--|
| 0.0    | cycles de manœuvre                         |
| 8.8    | d'heures de service 72                     |
| 89     | Menus d'entretien 05 à 22 : numéros de     |
| 0.0    | fonction des menus de programmation        |
| 8.10   | Menu d'entretien 99 : version du logiciel  |
|        | et type de commande74                      |
| 8.11   | Affichage des erreurs à l'écran75          |
| 8.11.1 | Messages d'erreur / dépannage75            |
| 8.12   | Eléments de sécurité dans le boîtier de    |
|        | commande78                                 |
| 8.12.1 | Commande triphasée78                       |
| 8.12.2 | Commande monophasée78                      |
| 9      | Informations techniques79                  |
| 9.1    | Câblage du moteur                          |
| 9.2    | Câblage du circuit de veille Indicateur    |
|        | de valeur absolue AWG80                    |
| 9.3    | Câblage du circuit de veille Indicateur de |
|        | position de porte TPG80                    |
| 10     | Vue d'ensemble des menus de                |

| Vue d'ensemble des menus de |    |
|-----------------------------|----|
| programmation               | 81 |





|                | Connexion secteur<br>triphasée |           | Connexio<br>monop | n secteur<br>bhasée | Connexion moteur |           |  |
|----------------|--------------------------------|-----------|-------------------|---------------------|------------------|-----------|--|
|                | X90                            | Chap. 4.4 | X90               | Chap. 4.4           | X91              | Chap. 4.2 |  |
| X90<br>X91<br> |                                |           |                   |                     |                  |           |  |

|                 | Eléments de commande<br>externes    |  | Dispositifs de sécurité                |                           | Sécurité de contact     |           |
|-----------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------|-------------------------|-----------|
|                 | X10                                 | Chap. 4.3  | X20/X21/X22                            | Chap. 4.3                 | X30                     | Chap. 4.3 |
|                 |                                     | 13       1     2       1     3       1     3       1     3       1     3       1     3       1     3       1     3       1     3       1     3 </th <th></th> <th>Contraction of the second</th> <th></th> <th></th> |  | Contraction of the second |                         |           |
|                 | Indicateur de valeur<br>absolue AWG |  | Indicateur de position de<br>porte TPG |                           | Interface de diagnostic |           |
| X30 X20 X21 X22 | X40                                 | Chap. 4.2  | X40                                    | Chap. 4.2                 | X59                     | Chap. 4.3 |
|                 |                                     | X40<br>  |  |                           |                         |           |

|  | Circuit de veille |           | Impu<br>Récept      | Ilsion /<br>eur radio | Eléments de commande<br>externes |           |
|--|-------------------|-----------|---------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------|
|  | X1                | Chap. 4.3 | X2                  | Chap. 4.3             | X3                               | Chap. 4.3 |
| $\begin{array}{c} x_{1} \\ \hline \\ $ |                   | 2         | 1 2<br>0 0<br>+24 V | 3 4                   | 1 2 3                            | 4 5 6     |

|     | Eléments de<br>sur le co | commande<br>ouvercle | Platine d'e | extension |  |
|-----|--------------------------|----------------------|-------------|-----------|--|
|     | X50                      | Chap. 5.3            | X51         | Chap. 7   |  |
| x50 | X50                      |                      |             | X51<br>,  |  |

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir opté pour un produit de qualité de notre société.

## 1 A propos de ce mode d'emploi

Lisez attentivement et entièrement les présentes instructions. Elles contiennent d'importantes informations concernant ce produit. Veuillez tenir compte des remarques et en particulier respecter toutes les consignes de sécurité et de danger. Conservez précieusement les présentes instructions et assurez-vous que tous les utilisateurs puissent les consulter à tout moment.

### 1.1 Droits d'auteur

Tous droits réservés pour Hörmann. Toute diffusion des consignes et des dessins cotés de la notice de mise en service partielle ou entière est interdite. Il est également interdit de reproduire ou de transmettre ces documents à des tiers au profit de la concurrence. Nous nous réservons un droit de modification technique et textuel sans autre forme d'avertissement.

#### 1.2 Garantie

La garantie est soumise aux conditions généralement reconnues ou celles convenues dans le contrat de livraison. Elle s'annule en cas de dégradations survenues par manque de connaissance de la notice d'utilisation fournie avec le produit. La garantie s'annule également en cas d'utilisation de cette commande en dehors du domaine d'application défini.

#### 1.3 Consignes de sécurité utilisées

| ATTENTION            | Désigne un danger susceptible d'endommager ou de détruire le produit.  |
|----------------------|--|
| $\underline{\wedge}$ | Ce symbole général d'avertissement désigne un danger susceptible de causer <b>des blessures</b><br><b>graves ou la mort</b> . Dans la partie texte, le symbole général d'avertissement est utilisé en<br>association avec les degrés de danger décrits ci-dessous. Dans la partie illustrée, une indication<br>supplémentaire renvoie aux explications du texte.<br>Si le symbole d'avertissement figure lui-même sur le produit, cela signalise un danger potentiel.<br>Dans ce cas, lisez impérativement les remarques correspondantes dans ce document. |
|                      | Désigne un danger susceptible de provoquer des blessures légères à moyennes.   |
|                      | Désigne un danger susceptible de provoquer la mort ou des blessures graves.  |
|                      | Désigne un danger provoquant <b>immanquablement la mort</b> ou des <b>blessures graves</b> .   |

#### 1.4 Police de caractères

- Les passages suivants sont marqués en gras dans le texte :
  - Informations importantes
  - Désignations des touches
- Les passages suivants sont marqués en *italique* dans le texte :
  - Notions (par exemple désignations de fonctions)
  - Ordres
- Les numéros d'illustrations commencent par le numéro de chapitre, puis suivent un ordre croissant. Exemple : Ill. 4 – 12 signifie chapitre 4, illustration 12.

#### 1.5 Codes couleurs pour câbles, conducteurs et composants

Les abréviations des couleurs pour l'identification des câbles, des conducteurs et des composants sont conformes au code couleur international, selon la norme IEC 757 :

| BK | Noir   | GN    | Vert         | PK | Rose      | VT | Violet |
|----|--------|-------|--------------|----|-----------|----|--------|
| BN | Marron | GN/YE | Vert / jaune | RD | Rouge     | WH | Blanc  |
| BU | Bleu   | GY    | Gris         | SR | Argent    | YE | Jaune  |
| GD | Or     | OG    | Orange       | TQ | Turquoise |    |        |

## 1.6 Données techniques

| Connexion secteur  | A 460 | 400 V, 50 / 60 Hz                         |               |  |  |  |
|--|-------|---|---------------|--|--|--|
|  | B 460 | 230 V, 50 / 60 Hz                         |               |  |  |  |
| Fusible de puissance recommandé pour la connexion secteur  | 16 A  |   |               |  |  |  |
| Puissance de sortie max. de la tension                     | A 460 | 4 kW (AC3)                                | fusible 6,3A  |  |  |  |
| secteur  | B 460 | 0,37 kW (AC3)                             | fusible 6,3 A |  |  |  |
| Puissance de sortie max. de la basse tension de protection |       | 24 V CC, somme des intensités max. 500 mA |               |  |  |  |
| Classe / indice de protection                              |       | Classe de protection I / IP 65            |               |  |  |  |

## 1.7 Définitions utilisées

| Temps d'ouverture  | Temps d'attente avant la fermeture de la porte depuis la fin de course <i>Ouvert</i> en cas de fermeture automatique.   |  |
|--|---|--|
| Fermeture automatique                                      | Fermeture automatique de la porte après un certain temps depuis la fin de course Ouvert.  |  |
| Commande à impulsion                                       | e à impulsion A chaque pression sur une touche, la porte se déplace dans le sens opposé du dernier tra<br>jusqu'à la fin de course correspondante ou stoppe celle-ci.   |  |
| Trajet d'apprentissage<br>de l'effort                      | 'apprentissageTrajet d'apprentissage permettant d'apprendre les efforts requis pour le déplacement de la<br>porte.  |  |
| Trajet normal  | Mouvement de porte suivant les trajets et les efforts appris.   |  |
| Trajet inverse / rappel<br>automatique de<br>sécurité      | Mouvement de la porte dans le sens opposé lors de la sollicitation du dispositif de sécurité ou du limiteur d'effort.   |  |
| Limite d'inversion   | Jusqu'à la limite d'inversion (SKS max. 50 mm / VL max. 100 mm), juste avant la fin de course <i>Fermé</i> , un trajet est déclenché dans le sens opposé (trajet inverse) en cas de sollicitation d'un dispositif de sécurité. En cas de dépassement de cette limite, ce comportement est supprimé afin que la porte atteigne la fin de course en toute sécurité, sans interruption de trajet.  |  |
| Commande à action maintenue                                | Une pression unique sur la touche <i>Ouvert</i> ou <i>Fermé</i> permet le déplacement automatique de la porte jusqu'à la fin de course correspondante. Pour stopper le trajet de porte, la touche <i>Arrêt</i> doit être enfoncée.  |  |
| Installation RWA<br>(évacuation de fumée<br>et de chaleur) | Un signal de l'installation RWA à la commande stoppe le trajet de porte et ramène, après<br>1 seconde, la porte à la fin de course programmée au menu de programmation <b>22</b> .<br>La motorisation en fonctionnement s'arrête uniquement pour la durée de l'ordre <i>Arrêt</i> .<br>Une fois la fin de course atteinte, la commande est verrouillée et ne sera à nouveau<br>opérationnelle qu'après mise hors marche puis remise en marche de la commande (si l'ordre<br>RWA n'est plus actif).<br><b>Remarque :</b><br>En cas de déclenchement de la sécurité de contact, la porte se déplace en sens inverse selon<br>le paramétrage effectué dans le menu de programmation <b>11</b> . Au terme du 3ème |  |
|  | déclenchement, la porte s'immobilise, en affichant le message d'erreur <b>11</b> . En cas de déclenchement de la cellule photoélectrique, la porte se déplace en sens inverse selon le paramétrage effectué dans les menus de programmation <b>12, 13, 14</b> . La position RWA tentera d'être atteinte à plusieurs reprises.   |  |
| Service homme mort   | Pour le trajet vers la fin de course correspondante, la touche <i>Ouvert</i> ou <i>Fermé</i> doit être maintenue enfoncée.<br>Pour stopper le trajet de porte, relâchez la touche.  |  |
| Temps d'avertissement                                      | Délai entre l'instruction de démarrage (impulsion) / après écoulement du temps d'ouverture et le début du trajet de porte.  |  |

#### 

Dans le cadre d'une utilisation conforme aux instructions, la commande est parfaitement fiable. En cas d'utilisation non conforme ou contraire aux instructions, elle peut présenter certains dangers. Nous attirons expressément l'attention des utilisateurs quant aux consignes de sécurité dans chaque chapitre.

## 2.1 Utilisation appropriée

Cette commande de porte industrielle doit exclusivement être utilisée en combinaison avec une motorisation sur l'arbre WA 400 / WA 400 M / ITO 400 pour l'entraînement de portes sectionnelles avec système d'équilibrage ou équilibrage par ressort complet. Toute autre utilisation de cette commande doit faire l'objet d'une consultation préalable avec le fabricant.

L'utilisation conforme implique également le respect de toutes les remarques concernant la mise en danger corporelle ou matérielle contenues dans ces instructions de service ainsi que l'observation des normes et prescriptions de sécurité de chaque pays et du justificatif de contrôle.

Lisez et suivez également les instructions de montage, d'utilisation et d'entretien de la motorisation.

#### 2.2 Sécurité des personnes

Lors de toute manipulation de la commande, la sécurité des personnes concernées est une priorité absolue.

Toutes les consignes de sécurité contenues dans les différents chapitres sont ici récapitulées. Chaque personne en contact avec la commande doit connaître ce récapitulatif. Vérifiez la prise de connaissance des consignes par ces personnes en les faisant signer.

Nous attirons l'attention sur les moments à risque à chaque début de chapitre. Si nécessaire, un passage impliquant un danger est à nouveau signalisé en tant que tel.

#### 2.2.1 Consignes de sécurité concernant le montage

#### Voir chapitre 3

Toute personne se trouvant dans la zone à risque de la porte est susceptible d'être blessée lors d'un trajet de porte effectué sans surveillance.

Montez le boîtier de commande de telle sorte que toutes les étapes de fonctionnement de la porte puissent être à chaque instant surveillées lors de la commande de cette dernière.

Le fonctionnement de la commande en dehors de la plage de température admise peut provoquer des dysfonctionnements.

Montez la commande de telle sorte qu'une plage de température de -20 °C à +60 °C soit assurée.

#### 2.2.2 Consignes de sécurité concernant les raccordements électriques

#### ► Voir chapitre 4

Tout contact avec la tension secteur peut entraîner une décharge électrique mortelle.

- Le raccordement ne doit être effectué que par un personnel formé et autorisé conformément aux prescriptions électriques locales / nationales en vigueur.
- La commande est destinée à être raccordée au réseau basse tension public.
- La tension de l'alimentation peut au maximum différer de ±10 % de la tension nominale de service de la motorisation (voir plaque d'identification).
- Pour la motorisation triphasée, un champ magnétique rotatif à droite doit être présent pour la tension de service.
- L'utilisateur doit assurer la protection par fusible du disjoncteur de moteur afin que ce dernier, en cas de non-coupure éventuelle, ne représente aucun danger.
- La longueur maximale du câble pour le raccordement d'appareils de commande à la commande s'élève à 30 m pour une section de câble minimale de 1,5 mm<sup>2</sup>.
- La longueur maximale du câble entre la commande et la motorisation s'élève à 30 m pour une section de câble minimale de 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Avant le raccordement électrique, assurez-vous que la plage de tension secteur admise pour la commande correspond à la tension secteur locale.
- En cas de raccordement de la commande au réseau local, prévoyez un sectionneur de réseau multipolaire avec un fusible de puissance correspondant.
- ▶ Insérez toujours les câbles de raccordement électriques par le bas dans le boîtier de commande.
- Posez les câbles de commande de la motorisation dans un système d'installation séparé des autres câbles d'alimentation sous tension secteur. Vous éviterez ainsi tout dysfonctionnement.
- Assurez-vous de l'absence de défauts d'isolation et de ruptures des câbles conducteurs de tension dans le cadre de chaque contrôle de la porte. En cas de défaut, coupez immédiatement la tension et remplacez le câble défectueux.
- En cas de boîtiers de commande munis d'un interrupteur principal (optionnel), tournez celui-ci sur 0 avant d'ouvrir le boîtier.

#### 2.2.3 Consignes de sécurité concernant la mise en service

Lors de la programmation de la commande, il est possible que la porte se mette en mouvement et coince des personnes ou des objets.

Assurez-vous qu'aucune personne et qu'aucun objet ne se trouve dans la zone à risque de la porte.

#### Réglage du limiteur d'effort

- Réglez le limiteur d'effort selon le degré de sécurité des personnes et de sécurité d'utilisation souhaité conformément aux dispositions nationales.
- Ne réglez pas inutilement le limiteur d'effort en position élevée. Un limiteur d'effort réglé en position trop élevée peut provoquer des dommages corporels et matériels (voir chapitres 6.9/6.10 aux pages 36/37).

#### Risque de blessure en raison d'un réglage trop élevé de l'effort

En cas de réglage trop élevé de l'effort, la sensibilité du limiteur d'effort faiblit et le portail ne ferme pas en temps voulu lors de la fermeture. Cela peut provoquer des blessures ou des dommages matériels.

## Risque de blessure en cas de mouvement de porte incontrôlé dans le sens Fermé lors de la rupture de ressorts du système d'équilibrage

Un mouvement de porte incontrôlé dans le sens Fermé peut avoir lieu si

- a. le débrayage pour l'entretien WE ou
- b. le déverrouillage sécurisé SE / ASE
- est activé lorsque le ressort du système d'équilibrage est rompu et la porte n'est pas fermée complètement.
- Pour votre sécurité, ne déverrouillez l'installation de porte que si la porte est fermée.
- Ne vous placez jamais sous une porte ouverte.

La porte est susceptible de chuter en cas d'actionnement manuel sans sécurité de rupture de ressort et avec une motorisation déverrouillée (par exemple en cas de travaux de maintenance) et de rupture d'un ressort du système d'équilibrage.

Dans ce cas, n'actionnez pas les portes manuellement plus longtemps que nécessaire et ne les laissez pas sans surveillance avant que la motorisation soit verrouillée.

#### 2.2.4 Consignes de sécurité concernant la pose d'accessoires et d'extensions

Voir chapitre 7

Tout contact avec la tension secteur peut entraîner une décharge électrique mortelle.

- Avant la pose d'accessoires et d'extensions, mettez l'installation hors tension et protégez-la de toute remise en marche intempestive conformément aux prescriptions en matière de sécurité.
- ▶ Ne posez que des accessoires et des extensions avalisés par le fabricant pour cette commande.
- Respectez les dispositions locales en matière de sécurité.
- > Posez impérativement les câbles secteur et de commande dans des systèmes d'installation séparés.

#### 2.2.5 Consignes de sécurité concernant la maintenance

#### Voir chapitre 8

Les travaux d'entretien et de maintenance ne doivent être effectués que par un personnel formé et autorisé conformément aux prescriptions locales / nationales en matière de sécurité.

- Mettez en premier lieu l'installation hors tension et protégez-la de toute remise en marche intempestive conformément aux prescriptions en matière de sécurité, avant d'effectuer les travaux suivants :
  - Travaux d'entretien / de maintenance
  - Dépannage
  - Changement de fusibles
- Le débrayage pour l'entretien / déverrouillage rapide sécurisé ne doit être actionné que lorsque la porte est fermée.
- Avant d'interroger le menu d'entretien, assurez-vous qu'aucune personne et qu'aucun objet ne se trouve dans la zone à risque de la porte.

## Risque de blessure en cas de mouvement de porte incontrôlé dans le sens Fermé lors de la rupture de ressorts du système d'équilibrage

Un mouvement de porte incontrôlé dans le sens Fermé peut avoir lieu si

- a. le débrayage pour l'entretien WE ou
- b. le déverrouillage sécurisé SE / ASE

est activé lorsque le ressort du système d'équilibrage est rompu et la porte n'est pas fermée complètement.

- Pour votre sécurité, ne déverrouillez l'installation de porte que si la porte est fermée.
- Ne vous placez jamais sous une porte ouverte.

La porte est susceptible de chuter en cas d'actionnement manuel sans sécurité de rupture de ressort et avec une motorisation déverrouillée (par exemple en cas de travaux de maintenance) et de rupture d'un ressort du système d'équilibrage.

Dans ce cas, n'actionnez pas les portes manuellement plus longtemps que nécessaire et ne les laissez pas sans surveillance avant que la motorisation soit verrouillée.

## 3 Montage

#### 3.1 Normes et prescriptions

Lors du montage, respectez en particulier les prescriptions suivantes (sans prétention d'exhaustivité) :

|--|

#### 3.2 Consignes de montage

- Il est interdit d'utiliser la commande en exécution standard dans des zones à risque d'explosion.
- Le boîtier doit être fixé à l'aide de toutes les pattes de montage fournies, sur un sol plat et non soumis aux vibrations ni aux chocs.
- Conformément à la norme EN 60335, les boutons de commande doivent se trouver à une hauteur minimale de 1500 mm.
- La longueur de câble maximale entre motorisation et commande ne doit pas dépasser 30 m.
- Types de montage :
  - Le montage du boîtier avec pattes de montage sur tôle d'acier doit être effectué à l'aide des vis à tôle fournies pour les chevilles (voir III. 3–3 (C)) et de rondelles plates (préforage de 3,5 mm).
  - Le montage du boîtier à l'aide de pattes de montage, sur des poutres en acier par exemple, doit être effectué à l'aide de vis filetées M4 / M5 et de rondelles plates.

## **▲ PRECAUTION**

#### Trajet de porte non surveillé

Toute personne se trouvant dans la zone à risque de la porte est susceptible d'être blessée lors d'un trajet de porte effectué sans surveillance.

Montez le boîtier de commande de telle sorte que toutes les étapes de fonctionnement de la porte puissent être à chaque instant surveillées lors de la commande de cette dernière.

#### **ATTENTION**

#### Plage de température inappropriée

Le fonctionnement de la commande en dehors de la plage de température admise peut provoquer des dysfonctionnements.

 Montez la commande de telle sorte qu'une plage de température de -20 °C à +60 °C soit assurée.

## 3.2.1 Généralités



III. 3-1: Hauteur de montage



III. 3-2: Outils nécessaires



III. 3–3: Sachet d'accessoires du boîtier de commande

## 3.2.2 Pattes de montage verticales







III. 3–4: Boîtier de commande avec pattes de montage à fixation verticale

III. 3–5: Fixation des pattes de montage, vue de derrière et de devant

III. 3–6: Gabarit de perçage des forages de fixation et accessoires de montage requis

## 3.2.3 Pattes de montage horizontales



III. 3–7: Boîtier de commande avec pattes de montage à fixation horizontale



III. 3–8: Fixation des pattes de montage, vue de derrière et de devant



III. 3–9: Gabarit de perçage des forages de fixation et accessoires de montage requis

#### 3.2.4 Montage direct sur paroi ou surfaces



III. 3–10: Boîtier de commande sans pattes de montage, à montage mural direct

12



III. 3–11: Utilisation des forages de fixation du boîtier



III. 3–12: Gabarit de perçage des forages de fixation et accessoires de montage requis

TR25E023-D

## 3.2.5 Fixation du couvercle



III. 3–13: Montage de toutes les vis du couvercle (6x)

## 3.2.6 Montage du boîtier d'extension



III. 3–14: Contenu du sachet d'accessoires du boîtier d'extension



III. 3-15: Assemblage



III. 3–16: Vérification de la position correcte des jonctions du boîtier



III. 3–17: Boîtier de commande et boîtier d'extension avec pattes de montage à fixation horizontale



Ill. 3–18: Gabarit de perçage des forages de fixation et accessoires de montage requis

## 4 Raccordement électrique

## 4.1 Généralités

| 14 | Tension secteur   |  |  |  |
|----|---|--|--|--|
|    | Tout contact avec la tension secteur peut entraîner une décharge électrique mortelle.   |  |  |  |
|    | <ul> <li>Le raccordement ne doit être effectué que par un personnel formé et autorisé conformément aux<br/>prescriptions électriques locales / nationales en vigueur.</li> </ul>  |  |  |  |
|    | La commande est destinée à être raccordée au réseau basse tension public.   |  |  |  |
|    | <ul> <li>La tension de l'alimentation peut au maximum différer de ±10 % de la tension nominale de service de<br/>la motorisation (voir plaque d'identification).</li> </ul>   |  |  |  |
|    | <ul> <li>Pour la motorisation triphasée, un champ magnétique rotatif à droite doit être présent pour la tension<br/>de service.</li> </ul>  |  |  |  |
|    | <ul> <li>L'utilisateur doit assurer la protection par fusible du disjoncteur de moteur afin que ce dernier, en cas<br/>de non-coupure éventuelle, ne représente aucun danger.</li> </ul>  |  |  |  |
|    | <ul> <li>La longueur maximale du câble pour le raccordement d'appareils de commande à la commande<br/>s'élève à 30 m pour une section de câble minimale de 1,5 mm<sup>2</sup>.</li> </ul>   |  |  |  |
|    | <ul> <li>La longueur maximale du câble entre la commande et la motorisation s'élève à 30 m pour une section<br/>de câble minimale de 1,5 mm<sup>2</sup>.</li> </ul>   |  |  |  |
|    | Avant le raccordement électrique, assurez-vous que la plage de tension secteur admise pour la commande correspond à la tension secteur locale.  |  |  |  |
|    | En cas de raccordement de la commande au réseau local, prévoyez un sectionneur de réseau<br>multipolaire avec un fusible de puissance correspondant.  |  |  |  |
|    | Insérez toujours les câbles de raccordement électriques par le bas dans le boîtier de commande.   |  |  |  |
|    | Posez les câbles de commande de la motorisation dans un système d'installation séparé des autres<br>câbles d'alimentation sous tension secteur. Vous éviterez ainsi tout dysfonctionnement.   |  |  |  |
|    | Assurez-vous de l'absence de défauts d'isolation et de ruptures des câbles conducteurs de tension<br>dans le cadre de chaque contrôle de la porte. En cas de défaut, coupez immédiatement la tension et<br>remplacez le câble défectueux. |  |  |  |
|    | En cas de boîtiers de commande munis d'un interrupteur principal (optionnel), tournez celui-ci sur 0 avant d'ouvrir le boîtier.   |  |  |  |

## 4.2 Montage des câbles de connexion de la motorisation



III. 4–1: Sont requis : vis du sachet d'accessoires, câble de raccordement moteur, câble de raccordement secteur, câble d'alimentation à 6 fils.

#### 4.2.1 Raccordement du câble de raccordement moteur / d'alimentation à la motorisation

![](_page_15_Picture_3.jpeg)

III. 4–2: Préparation du passe-câble à vis pour le câble d'alimentation

![](_page_15_Picture_5.jpeg)

III. 4-3: Passage du câble d'alimentation III. 4-4: Couvercle de boîte pour et positionnement du joint

![](_page_15_Picture_7.jpeg)

raccordement du moteur préparé

![](_page_15_Figure_9.jpeg)

![](_page_15_Figure_10.jpeg)

![](_page_15_Figure_11.jpeg)

III. 4-5: Position de la platine de raccordement moteur sur le moteur

III. 4–6: Raccordement du câble moteur à la platine de raccordement moteur

III. 4-7: Raccordement du câble d'alimentation à la platine de raccordement moteur.

#### 4.2.2 Raccordement du câble de raccordement moteur à la commande

![](_page_16_Picture_3.jpeg)

III. 4–8: Desserrage du vissage du câble moteur

![](_page_16_Picture_5.jpeg)

III. 4-9: Passage de la fiche et de l'écrou de fixation par la plaque à bride

![](_page_16_Picture_7.jpeg)

III. 4-10: Montage final de la plaque de vissage à bride

![](_page_16_Figure_9.jpeg)

III. 4–11: Préparation du passe-câble à vis pour le câble d'alimentation

![](_page_16_Picture_11.jpeg)

III. 4–12: Passage du câble d'alimentation et positionnement du joint

![](_page_16_Figure_13.jpeg)

III. 4-13: Pose de la plaque de vissage à bride

![](_page_16_Figure_15.jpeg)

III. 4–14: Plaque de vissage à bride à l'état monté

![](_page_16_Picture_17.jpeg)

III. 4–15: Position de la connexion moteur X91 sur la platine de commande d'alimentation à X91

![](_page_16_Picture_19.jpeg)

III. 4–16: Raccordement du câble

### 4.2.3 Raccordement du câble d'alimentation de la motorisation à la commande

![](_page_17_Picture_3.jpeg)

III. 4–17: Position des raccordements de câble d'alimentation X10 et X59 sur la platine de commande

![](_page_17_Picture_5.jpeg)

III. 4–18: Raccordement de l'indicateur de valeur absolue **AWG**/ l'indicateur de position de porte **TPG** du moteur à X40

### 4.3 Raccordement d'éléments de commande externes

#### 4.3.1 Raccordement des câbles d'alimentation dans le boîtier de commande

#### III. 4–20

- X40 Indicateur de valeur absolue AWG/ Indicateur de position de porte TPG
- **X59** Interface de diagnostic
- **X30** Sécurité de contact (optique ou listel de contact de résistance 8k2) dans le sens *Fermé* (voir chapitre 7.2)

#### III. 4–21

- **X10** Eléments de commande externes supplémentaires
  - Reliez la platine d'extension pour éléments de commande externes à X10 dans le boîtier de commande (retirez la prise pontée !).

Il est possible de raccorder une platine d'extension supplémentaire au second contact enfichable **X10**.

- **X2** Bornier à vis pour entrée d'impulsion (par ex. récepteur radio)
- 1 +24 V
- 2 Impulsion (voir menu de programmation 15)
- 3 Impulsion (pontée en interne à la borne 2)
- 4 Potentiel de référence GND
- X3 Bornier à vis pour boutons externes
- 1 +24 V
- 2 Touche Ouvert
- 3 Touche Fermé
- 4 Potentiel de référence GND
- 5 Touche Arrêt, raccordement 1
- 6 Touche Arrêt, raccordement 2
  - ▶ Lors du raccordement, retirez le pont entre les bornes 5 et 6 !

#### III. 4–22

- X20 Dispositif de sécurité (par ex. cellule photoélectrique)
- X21 Dispositif de sécurité (par ex. cellule photoélectrique)
- X22 Dispositif de sécurité (par ex. cellule photoélectrique)

#### Dispositifs de sécurité testés avec câble d'alimentation

Les dispositifs de sécurité avec test en tant que moyens de sécurité (par ex. cellule photoélectrique à faisceau unique ou à réflecteur avec test) se raccordent directement à l'aide du câble d'alimentation aux contacts enfichables **X20/X21/X22**.

La réaction de la motorisation à ces dispositifs de sécurité peut être réglée dans les menus de programmation **12 / 13 / 14** (voir chap. 6).

![](_page_18_Figure_32.jpeg)

III. 4–19: Raccordement des câbles d'alimentation, par ex. sécurité de contact, à X30

![](_page_18_Figure_34.jpeg)

![](_page_18_Figure_35.jpeg)

![](_page_18_Picture_36.jpeg)

III. 4–21: Raccordement des dispositifs de sécurité par câble d'alimentation

#### Autres dispositifs sans test avec raccordement de câbles

D'autres dispositifs sans test (par ex. rideaux photoélectriques, cellules photoélectriques) peuvent être raccordés à un adaptateur pour borniers à vis. La connexion vers la commande aux contacts enfichables **X20/X21/X22** s'effectue par un câble d'alimentation. Le test est commutable à souhait.

La réaction de la motorisation à ces dispositifs de sécurité peut être réglée dans les menus de programmation **12 / 13 / 14** (voir chap. 6).

Tension de raccordement : Prélèvement du courant : 24 V CC ±15 % max. 250 mA

## ▲ AVERTISSEMENT

#### Dispositifs de sécurité sans test

L'utilisation de dispositifs de sécurité sans test peut provoquer des blessures corporelles.

- Pour la protection des personnes, n'utilisez que des dispositifs de sécurité avec test.
- N'utilisez des dispositifs de sécurité sans test que pour la protection matérielle.

#### 4.3.2 Raccordement aux borniers à vis dans le boîtier de commande

#### III. 4–24

- X1 Raccordement pour circuit de veille (gâche, par ex. arrêt d'urgence)X3 Raccordement pour boutons externes
  - 1
    - +24 V
       Touche Ouvert
    - 3 Touche Fermé
    - 4 Bouton ½-Ouvert
    - 5 Touche Arrêt
      - ► Lors du raccordement, retirez le pont à la borne 6 !
    - 6 Potentiel de référence GND

#### III. 4–25

- X2 Raccordement pour entrée d'impulsion (par ex. récepteur radio)
  - **1** +24 V
  - 2 Impulsion (voir menu de programmation 15 au chapitre 6)
  - 3 Impulsion (pontée en interne à la borne 2)
  - 4 Potentiel de référence GND

## ATTENTION

#### Courant étranger aux listels de serrage

Un courant étranger aux listels de serrage **X1/X2/X3** (voir ill. 4–24) provoque la destruction des composants électriques.

Evitez tout courant étranger aux listels de serrage.

#### **REMARQUES :**

- En cas de raccordement d'accessoires aux bornes X1/X2/X3/X10/X20/X21/ X22/X30/X40/X59, la somme des intensités maximale ne doit pas excéder 500 mA.
- Les impulsions envoyées aux bornes d'entrée doivent au minimum être espacées de 150 ms pour être détectées par la commande.
- La longueur maximale du câble pour le raccordement d'appareils de commande s'élève à 30 m pour une section de câble minimale de 1,5 mm<sup>2</sup>.

![](_page_19_Picture_35.jpeg)

III. 4–22: Adaptateur de raccordement pour dispositifs de sécurité avec raccordement de câble

![](_page_19_Figure_37.jpeg)

III. 4–23: Raccordement des borniers à vis

![](_page_19_Picture_39.jpeg)

III. 4–24: Raccordement d'un récepteur radio

A/B 460

## 4.4 Connexion secteur

## 4.4.1 Raccordement du câble d'alimentation secteur

![](_page_20_Picture_4.jpeg)

III. 4–25: Plaque de vissage à bride pour câble d'alimentation secteur

![](_page_20_Figure_6.jpeg)

III. 4–26: Position de la connexion secteur X90 dans le boîtier de commande

![](_page_20_Picture_8.jpeg)

III. 4–27: Raccordement des fils conducteurs de protection du câble d'alimentation secteur

![](_page_20_Figure_10.jpeg)

III. 4–28: Connexion secteur à X90 par courant alternatif triphasé

![](_page_20_Picture_12.jpeg)

III. 4–29: Connexion secteur à X90 par courant alternatif monophasé

#### 4.4.2 Raccordement fixe à l'interrupteur principal

En cas de fonctionnement de la commande aux conditions IP 65, n'utilisez pas la fiche Euro mâle fournie. L'alimentation en tension s'effectue par un raccordement fixe sur l'interrupteur principal. Les fusibles de puissance doivent correspondre aux prescriptions locales / nationales.

![](_page_20_Figure_16.jpeg)

III. 4–30: Connexion secteur à l'interrupteur principal par courant alternatif triphasé

![](_page_20_Figure_18.jpeg)

III. 4–31: Connexion secteur à l'interrupteur principal par courant alternatif monophasé

### 4.4.3 Raccordement au courant triphasé à basse tension sans conducteur neutre (par exemple 3 x 230 V)

#### Conditions requises :

- Vérifiez que le moteur d'entraînement peut être utilisé pour la tension requise.
- La tension entre deux phases ne doit pas excéder max. 230 V ±10 %.

#### Raccordement :

- 1. Débranchez et retirez le conducteur neutre (couleur bleue) de l'interrupteur principal / la borne N et de la fiche X90 / borne N.
- 2. Sur la fiche X90, desserrez le conducteur neutre L2 de la borne L2, puis vissez-le à la borne N.
- 3. A l'aide d'un pontage sur la fiche X90, connectez la borne N à la borne L2.
- **4.** Enfichez le moteur d'entraînement sur « Connexion Δ triphasée » conformément au chapitre 9.1.

![](_page_21_Figure_11.jpeg)

III. 4–32: Raccordement au courant triphasé à basse tension sans conducteur neutre

## 4.4.4 Préparations avant la mise en marche de la commande

- Avant la mise en marche de la commande, vérifiez les points suivants : Sur la commande :
  - Tous les raccordements électriques
  - Les ponts enfichables X1/X3 (circuit de veille) ainsi que la prise pontée X10 doivent être enfichés sur la platine si aucun autre accessoire n'y est raccordé.

Sur la motorisation et l'installation électrique :

- Présence de tension à la prise de courant
- En cas de réseau triphasé, vérifiez la présence du champ magnétique rotatif à droite pour le champ rotatif à la prise de courant.
- Protection par fusible du disjoncteur de moteur par l'utilisateur afin que le disjoncteur, en cas de non-coupure éventuelle, ne représente aucun danger.
- Montage mécanique correct de la motorisation
- Fixation conforme du cache de boîtier de la connexion moteur

#### **REMARQUE :**

En cas de réseau triphasé, vérifiez la présence de champ magnétique rotatif à droite. Sans champ magnétique rotatif à droite sur la prise de courant, le moteur est susceptible de tourner dans le mauvais sens pendant le trajet d'apprentissage. Le champ magnétique rotatif à droite doit être réalisé par un électricien professionnel.

 Pour des raisons de sécurité, ouvrez la porte à la main jusqu'à une hauteur d'environ 1000 mm (voir chap. 8.2).

![](_page_21_Picture_26.jpeg)

III. 4–33: Ponts enfichables X1/X3, prise pontée X10

## 5 Commande

### 5.1 Fonction des éléments de commande

| Touche                              | Désignation et fonction  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | Ouvert         Pour amener la porte en position <i>Ouvert</i> ► En commande à action maintenue, appuyez 1 x.         ► En service homme mort, maintenez la touche enfoncée.                              |
| $\bigcirc$                          | <b>Arrêt</b><br>Pour interrompre le trajet de porte, appuyez 1 x.  |
|                                     | <ul> <li>Fermé</li> <li>Pour amener la porte en position <i>Fermé</i></li> <li>► En commande à action maintenue, appuyez 1 x.</li> <li>► En service homme mort, maintenez la touche enfoncée.</li> </ul> |
| $\begin{pmatrix} 1/2 \end{pmatrix}$ | 1⁄2-Ouvert<br>Pour ouvrir la porte jusqu'à la fin de course intermédiaire programmée   |

## 5.2 Autres explications

#### Commande à action maintenue

- Une pression sur la touche Ouvert ou Fermé permet le déplacement de la porte vers la fin de course correspondante.
- Pour stopper le trajet de porte, la touche Arrêt doit être enfoncée.

#### Service homme mort

- Pour le trajet vers la fin de course correspondante, la touche *Ouvert* ou *Fermé* doit être maintenue enfoncée.
- Pour stopper le trajet de porte, relâchez la touche.

## 5.3 Eléments de commande du boîtier de commande

#### A Touche Ouvert Pour ouvrir la porte.

- B Touche Arrêt Pour stopper le trajet de porte.
- C Affichage numérique Deux chiffres à 7 segments sont destinés à afficher les différents états d'exploitation.
- D Touche Fermé Pour fermer la porte.
- E Touche ½-Ouvert Pour ouvrir la porte jusqu'à la fin de course intermédiaire programmée.

## F Serrure miniature

Pour couper tous les éléments de commande raccordés, peut être remplacée par un demi-cylindre profilé (optionnel). En changeant l'enfichage du raccordement, la serrure miniature peut entre autres assumer la fonction d'un contacteur de base.

#### G Interrupteur principal

Equipement optionnel pour coupure multipolaire de la tension de service. Il est verrouillable à l'aide d'un cadenas lors des travaux d'entretien / de maintenance.

#### H Touche de programmation Pour entamer et quitter la programmation du menu.

![](_page_23_Figure_13.jpeg)

III. 5-1: Eléments de commande sur et dans le boîtier de commande

![](_page_23_Figure_15.jpeg)

III. 5–2: Raccordement de la platine de clavier à **X50** de la commande

![](_page_23_Figure_17.jpeg)

III. 5–3: Raccordement de la serrure miniature à **X5** de la platine de clavier

### 5.4 Affichages à 7 segments

Les affichages à 7 segments sont destinés à afficher les positions de la porte, les états d'exploitation ainsi que les messages d'erreur.

#### 5.4.1 Définition générale de notions

Le paragraphe suivant explique les états d'affichage possibles de l'affichage à 7 segments.

- A Aucun affichage
- B Point allumé
- C Chiffre allumé
- D Point clignotant
- E Chiffre clignotant

![](_page_24_Figure_11.jpeg)

III. 5–4: Etats d'affichage possibles des affichages à 7 segments

#### 5.4.2 Affichage des statuts / positions de la porte

Ils sont uniquement représentés sur l'affichage à 7 segments de droite.

| Α | Affichage 🛛 « Non appris »                          | La commande est mise en service pour la<br>première fois et n'a encore reçu aucun<br>apprentissage |
|---|---|--|
| В | Affichage P « Power »                               | La commande se met en marche après une<br>panne d'électricité                                      |
| С | Barre du haut                                       | Porte en fin de course Ouvert  |
| D | Barre centrale clignotante                          | Porte se déplaçant en fins de course   |
| Е | Barre centrale allumée                              | Porte stoppée dans une position quelconque   |
| F | Barre du bas  | Porte en fin de course Fermé   |
| G | Affichage H « 1/2 Ouvert »                          | Porte en fin de course intermédiaire<br>programmée (position ½- <i>Ouvert</i> )                    |
| Η | Barres clignotantes en haut,<br>au milieu et en bas | Porte dans la position RWA programmée  |

![](_page_24_Picture_16.jpeg)

III. 5–5: Représentations des positions de porte

#### 5.4.3 Messages possibles

Ces messages survenant pendant le fonctionnement peuvent être représentés sur les deux affichages à 7 segments.

- A Nombre à deux chiffres, allumé en permanence
- B Nombre à deux chiffres, clignotant
- C Nombre à un ou deux chiffres, avec point clignotant
- D L clignotant
- **E** Barres en haut et en bas, allumées en permanence

F In clignotant

Représente un numéro de menu de programmation (par ex. menu [] 4) Affiche le numéro de fonction actuellement réglé d'un menu de programmation (par ex. fonction [] () Affiche un numéro d'erreur (par ex. numéro d'erreur [] 5) Un trajet d'apprentissage doit être effectué en service homme mort Indicateur de valeur absolue AWG/ Indicateur de position de porte TPG /câble non raccordé ou défectueux Affichage d'inspection (menu d'entretien [] 2)

![](_page_24_Figure_27.jpeg)

III. 5–6: Messages de fonctionnement possibles

## 5.4.4 Affichage : touches actionnées sur le boîtier de commande

L'actionnement des touches du boîtier de commande modifie les signaux aux entrées correspondantes et s'affiche à l'écran pour une durée de 2 s.

| Touche   | Affichage à l'écran |
|--|---------------------|
| Arrêt  | 50                  |
| Ouvert   | 51                  |
| Fermé  | 52                  |
| 1/2  | 53                  |
| Contacteur à clé en pos. 1   | 54                  |
| REMARQUE :   |                     |
| La fiche du contacteur à clé doit être enfichée sur X4 (voir menu de programmation 17 au chapitre 6) |                     |

#### 5.4.5 Affichage : touches raccordées en externe actionnées

L'actionnement des touches raccordées en externe modifie les signaux aux entrées correspondantes et s'affiche à l'écran pour une durée de 2 s.

| Touche    | Affichage à l'écran |
|-----------|---------------------|
| Arrêt     | 60                  |
| Ouvert    | E (                 |
| Fermé     | 62                  |
| 1/2       | 63                  |
| Impulsion | 64                  |

#### 5.4.6 Affichage : signaux aux entrées des unités d'expansion

Les modifications de signaux aux entrées correspondant aux unités d'expansion s'affichent à l'écran pour une durée de 2 s (voir également chapitre 7).

| Entrée                               | Affichage à l'écran |
|--------------------------------------|---------------------|
| Entrée 1, réglage du trafic X60      | םר                  |
| Entrée 2, réglage du trafic X60      | ٦١                  |
| Entrée 3, réglage du trafic X60      | 12                  |
| Entrée 4, réglage du trafic X60      | EL                  |
| Entrée 5, réglage du trafic X61      | 74                  |
| Entrée 6, réglage du trafic X61      | 75                  |
| Entrée 7, réglage du trafic X61      | 76                  |
| Entrée 8, réglage du trafic X61      | ГГ                  |
|                                      |                     |
| Entrée 1, relais d'option <b>X61</b> | 74                  |

#### **REMARQUE** :

Les impulsions envoyées aux bornes d'entrée doivent au minimum être espacées de 150 ms pour être détectées par la commande.

## 5.4.7 Affichage pendant le fonctionnement automatique

Pour le mode de service Fermeture automatique / Réglage du trafic, une affectation du dispositif de sécurité connecté à X20 / X21 / X22 (= cellule photoélectrique interrompue) est représentée comme suit : Affichage des nombres **12 / 13 / 14** à l'écran.

## 6 Mise en service

#### 6.1 Types de montage de la motorisation sur l'arbre

Avant la mise en service de la commande, veuillez noter que le sens de rotation de la motorisation, et ainsi le mouvement de porte, diffère pour les différents types de montage.

#### 6.1.1 Type de montage horizontal

![](_page_26_Picture_6.jpeg)

III. 6–1: Type de montage horizontal

## 6.1.2 Type de montage vertical (réfléchi)

![](_page_26_Figure_9.jpeg)

III. 6-2: Réglage de la commande

![](_page_26_Figure_11.jpeg)

III. 6–3: Type de montage vertical (réfléchi)

#### 6.1.3 Type de montage en milieu de porte

![](_page_26_Picture_14.jpeg)

III. 6-4: Réglage de la commande

![](_page_26_Picture_16.jpeg)

![](_page_26_Picture_17.jpeg)

![](_page_26_Picture_18.jpeg)

III. 6-6: Réglage de la commande

## 6.1.4 Type de montage, ferrure HU / VU

![](_page_27_Picture_3.jpeg)

III. 6-7: Type de montage en milieu de porte, ferrure HU / VU

## 6.1.5 Type de montage motorisation sur rail ITO

![](_page_27_Figure_6.jpeg)

III. 6–9: Type de montage motorisation sur rail ITO

![](_page_27_Picture_8.jpeg)

III. 6-8: Réglage de la commande

![](_page_27_Figure_10.jpeg)

III. 6–10: Réglage de la commande

### 6.2 Etablissement de l'alimentation en courant

## **▲** AVERTISSEMENT

Risque de blessure en raison d'un mouvement de porte incontrôlé

Lors de la programmation de la commande, il est possible que la porte se mette en mouvement et coince des personnes ou des objets.

- Assurez-vous qu'aucune personne et qu'aucun objet ne se trouve dans la zone à risque de la porte.
- 1. Pour des raisons de sécurité, ouvrez la porte à la main jusqu'à une hauteur d'environ 1000 mm (voir chap. 8.2 à la page 67).
- 2. Enfichez la fiche Euro mâle dans la prise de courant.
- **3.** Tournez l'interrupteur principal (optionnel) en position 1.
  - Etat d'affichage :
  - à la première mise en service : 🛿 (commande sans apprentissage)
  - lors d'une remise en marche : (fin de course intermédiaire)

![](_page_28_Figure_13.jpeg)

III. 6–11: Etablissement de l'alimentation en courant, l'écran affiche l'état Non appris ou Fin de course intermédiaire

#### 6.3 Etapes de programmation générales dans tous les menus de programmation

Ce chapitre décrit les étapes de travail générales pour la programmation de la commande. Vous trouverez des remarques détaillées sur les différents menus de programmation au chap. 6.4 à partir de la page 31.

#### 6.3.1 Démarrage de la programmation

- **1.** Ouvrez le boîtier de commande.
- 2. Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s. L'écran affiche II.

![](_page_28_Figure_20.jpeg)

III. 6–12: Démarrage de la programmation

## 6.3.2 Sélection et confirmation du menu de programmation

## Sélection du menu de programmation :

- Appuyez plusieurs fois sur la touche **Ouvert** jusqu'à ce que le numéro de menu de programmation souhaité s'affiche (exemple : 1).
- Pour revenir au numéro précédent, appuyez sur la touche Fermé.

## Confirmation du menu de programmation :

Lorsque le numéro de menu de programmation souhaité est affiché, appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le numéro de fonction du menu de programmation sélectionné apparaît en clignotant (exemple : 1 4).

© (1x - 99x) (1x - 90x) (1x

1x - 99x

III. 6–13: Sélection du menu de programmation

![](_page_29_Picture_10.jpeg)

III. 6–14: Confirmation du numéro de menu de programmation [] l Le numéro de fonction [] Ч s'affiche.

## 6.3.3 Modification et confirmation de la fonction

#### Modification de la fonction :

- Appuyez plusieurs fois sur la touche **Ouvert** jusqu'à ce que le numéro de fonction souhaité s'affiche (exemple : 19).
- Pour revenir au numéro précédent, appuyez sur la touche Fermé.

#### Confirmation de la fonction :

 Dès que le numéro de fonction souhaité s'affiche, appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
 Le numéro de menu de programmation sélectionné précédemment s'affiche (exemple : 17).

![](_page_29_Figure_18.jpeg)

III. 6–15: Modification de la fonction

![](_page_29_Picture_20.jpeg)

Ill. 6–16: Confirmation du numéro de fonction II Le numéro de menu de programmation II s'affiche.

## 6.3.4 Poursuivre ou quitter la programmation

#### Poursuivre la programmation :

 Sélectionnez de nouveaux numéros de menu de programmation et modifiez les numéros de fonction correspondants.

### Quitter la programmation :

 Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s.
 L'écran affiche l'état d'exploitation correspondant (fin de course ou fin de course intermédiaire).

![](_page_29_Figure_27.jpeg)

III. 6–17: Sélection des nouveaux numéros de menu de programmation, pour poursuivre la programmation.

![](_page_29_Figure_29.jpeg)

III. 6-18: Quitter la programmation

#### **REMARQUE** :

Si aucune touche n'est enfoncée pendant 60 s, les réglages modifiés ne sont pas appliqués et la commande quitte automatiquement le mode de programmation.

### 6.4 Menus de programmation

## 6.5 Menu de programmation 01 : détermination du type de montage / apprentissage des fins de course

Ce menu ne peut s'effectuer qu'en **service homme mort** et **sans limiteur d'effort**. Il est possible d'opérer un réglage de précision de la fin de course aux menus de programmation **03** / **04**.

#### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation :
- Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- 2. Sélectionnez le menu de programmation à l'aide de la touche Ouvert ou Fermé (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
- **3.** Appuyez 1 x sur la touche **Arrêt**. L'écran affiche la position L en clignotant.

## Suppression des valeurs existantes :

Appuyez simultanément sur les touches **Ouvert** et **Fermé**. Les valeurs existantes sont supprimées et le symbole du type de montage horizontal (<u>\_\_</u>) apparaît en clignotant.

## Détermination du type de montage (voir chap. 6.1à la page 27) :

 Pour le type de montage vertical | l, appuyez 1 x sur la touche **Ouvert** ou

pour le type de montage horizontal <u></u>, appuyez 1 x sur la touche **Fermé**.

2. Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.

Le type de montage est appris et la position L apparaît à l'écran en clignotant.

![](_page_30_Figure_17.jpeg)

![](_page_30_Picture_18.jpeg)

Ill. 6–19: Suppression des valeurs existantes. L'écran affiche le type de montage horizontal.

![](_page_30_Figure_20.jpeg)

III. 6–20: Sélection du type de montage vertical (réfléchi) ou horizontal.

#### Programmation de la fin de course Ouvert:

1. Maintenez la touche Ouvert enfoncée jusqu'à ce que la porte ait atteint la fin de course supérieure. Au besoin, corrigez à l'aide de la touche Fermé.

#### **REMARQUE**:

En cas de déplacement de la porte dans le sens Fermé, coupez l'installation et sécurisez-la conformément aux consignes de sécurité. Un champ magnétique rotatif à droite doit être réalisé par un électricien professionnel.

#### 2. Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.

La fin de course Ouvert est apprise et la position L \_ apparaît en clignotant à l'écran.

#### Programmation de la fin de course Fermé :

- 1. Maintenez la touche Fermé enfoncée jusqu'à ce que la fin de course inférieure soit atteinte (service homme mort). Au besoin, corrigez à l'aide de la touche Ouvert.
- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. 2.

La fin de course Fermé est apprise et le numéro de menu de programmation [] | apparaît. La programmation des fins de course **1**x

1x

apparaît à l'écran.

4)

III. 6-23: Programmation de la fin de course Fermé

#### 6.5.1 Exécution d'un trajet de contrôle des fins de course à l'aide du menu de programmation 02

Après chaque trajet en service homme mort, la commande ne réagit à l'ordre de mouvement de porte suivant qu'environ 1,5 s après l'immobilisation de celle-ci. Pendant cet intervalle, l'affichage des valeurs ne clignote pas.

#### 6.5.2 Exécution d'un trajet d'apprentissage de l'effort

Après détermination définitive des fins de course, quittez le mode de programmation (voir chap. 6.3.4) et effectuez au minimum 2 trajets de porte complets en action maintenue pour l'apprentissage automatique du limiteur d'effort. Ce faisant, le trajet de porte ne doit pas être interrompu.

## **REMARQUES:**

est terminée.

- 1. Lors de la détermination des fins de course, il faut tenir compte d'un trajet d'arrêt de la porte. La sécurité de contact ne doit pas être entraînée complètement jusqu'à la butée sans quoi cette première pourrait s'en trouver endommagée.
- Après quelques cycles, la fin de course doit être à nouveau apprise via un démarrage mécanique de l'engrenage à vis 2. sans fin.
- 3. Une hausse des températures est susceptible de modifier le trajet d'arrêt.

![](_page_31_Figure_22.jpeg)

III. 6–21: Confirmation de l'affichage du type de montage, la position course Ouvert

![](_page_31_Figure_24.jpeg)

### 6.6 Menu de programmation 02 : trajet de contrôle des fins de course

Ce menu vous assiste pour la vérification des fins de course une fois l'apprentissage (menu de programmation 01) et le réglage de précision (menus de programmation 03 / 04) effectués et ne s'opère qu'en service homme mort et sans limiteur d'effort.

#### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation :
- Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- 2. Sélectionnez le menu de programmation à l'aide de la touche Ouvert ou Fermé (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
   L'écran affiche la position L \_ en clignotant.

#### Contrôle de la fin de course Ouvert :

 Maintenez la touche Ouvert enfoncée (service homme mort) jusqu'à ce que la porte ait atteint la fin de course supérieure. La porte s'immobilise et la position L apparaît en clignotant à l'écran.

#### Contrôle de la fin de course Fermé :

 Maintenez la touche Fermé enfoncée (service homme mort) jusqu'à ce que la porte ait atteint la fin de course inférieure. La porte s'immobilise et la position L \_ apparaît en clignotant à l'écran.

![](_page_32_Picture_13.jpeg)

![](_page_32_Picture_14.jpeg)

III. 6–24: Contrôle de la fin de course Ouvert

![](_page_32_Picture_16.jpeg)

III. 6–25: Contrôle de la fin de course Fermé

#### Si la porte dépasse la fin de course et en cas d'actionnement du dispositif de sécurité :

- 1. Ouvrez la porte manuellement (voir chap. 8.2 à la page 67).
- 2. Effectuez un nouvel apprentissage de la fin de course (voir chap. 6.5 à la page 31).

#### **REMARQUE :**

Après chaque trajet en service homme mort, la commande ne réagit à l'ordre de mouvement de porte suivant qu'environ 1,5 s après l'immobilisation de celle-ci. Pendant cet intervalle, l'affichage ne clignote pas.

Vous disposez des possibilités suivantes :

#### Quitter le menu de programmation : Régler d'autre

Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le numéro du menu de programmation, dans lequel vous vous trouvez actuellement, apparaît.

Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi terminé.

- Régler d'autres fonctions :
- Sélectionnez un menu de programmation à l'aide des touches Ouvert et Fermé.
- 2. Modifiez les fonctions.

#### Quitter la programmation :

 Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s.

L'écran affiche la position correspondante de la porte.

## 6.7 Menu de programmation 03 : réglage de précision de la fin de course Ouvert

Ce menu permet de décaler la véritable fin de course *Ouvert* de 9 crans par rapport à la fin de course apprise au menu de programmation **01**. Vous pouvez répéter cette procédure aussi souvent que vous le souhaitez.

#### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation :
- Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- Sélectionnez le menu de programmation souhaité à l'aide de la touche Ouvert ou Fermé (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
   L'écran affiche le numéro du cran réglé en clignotant.

#### Réglage de la fin de course Ouvert en avançant dans le sens Ouvert :

Appuyez sur la touche Ouvert. Chaque pression sur la touche déplace la véritable fin de course d'un cran vers l'arrière par rapport à la fin de course apprise.

L'amplitude maximale est de 9 crans (l'amplitude dépend de la transmission et du tambour d'enroulement).

#### REMARQUE

Après chaque modification via le réglage de précision, la véritable fin de course de la porte doit être vérifiée.

Pour cela, restez dans le mode de programmation et basculez directement au menu 02 Trajet de contrôle des fins de course.

![](_page_33_Figure_15.jpeg)

III. 6–26: Réglage de la fin de course Ouvert en avançant dans le sens Ouvert

#### Réglage de la fin de course Ouvert en reculant dans le sens Fermé :

Appuyez sur la touche Fermé. Chaque pression sur la touche déplace la véritable fin de course d'un cran vers l'avant par rapport à la fin de course apprise.

L'amplitude maximale est de 9 crans (l'amplitude dépend de la transmission et du tambour d'enroulement).

#### **REMARQUE :**

Après chaque modification via le réglage de précision, la véritable fin de course de la porte doit être vérifiée.

Pour cela, restez dans le mode de programmation et basculez directement au menu 02 Trajet de contrôle des fins de course.

![](_page_33_Picture_23.jpeg)

III. 6–27: Réglage de la fin de course Ouvert en reculant dans le sens Fermé

Vous disposez des possibilités suivantes :

#### Quitter le menu de programmation :

Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le numéro du menu de programmation, dans lequel vous vous trouvez actuellement, apparaît.

Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi terminé.

#### Régler d'autres fonctions :

- Sélectionnez un menu de programmation à l'aide des touches Ouvert et Fermé.
   Madifie les fonctions
- Modifiez les fonctions.

#### Quitter la programmation :

 Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s.

L'écran affiche la position correspondante de la porte.

### 6.8 Menu de programmation 04 : réglage de précision de la fin de course Fermé

Ce menu permet de décaler la véritable fin de course *Fermé* de 9 crans par rapport à la fin de course apprise au menu de programmation **01**. Vous pouvez répéter cette procédure aussi souvent que vous le souhaitez.

#### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation :
- Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- Sélectionnez le menu de programmation souhaité à l'aide de la touche Ouvert ou Fermé (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
   L'écran affiche le numéro du cran réglé en clignotant.

#### Réglage de la fin de course Fermé en reculant dans le sens Ouvert :

Appuyez sur la touche Ouvert.

Appuyez sur la touche Fermé.

du tambour d'enroulement).

de la porte doit être vérifiée.

**REMARQUE:** 

Chaque pression sur la touche déplace la véritable fin de course d'un cran vers l'**avant** par rapport à la fin de course apprise.

L'amplitude maximale est de 9 crans (l'amplitude dépend de la transmission et du tambour d'enroulement).

#### REMARQUE

Après chaque modification via le réglage de précision, la véritable fin de course de la porte doit être vérifiée. Pour cela, restez dans le mode de programmation et basculez directement au menu de programmation **02** *Trajet de contrôle des fins de course*.

Réglage de la fin de course Fermé en avançant dans le sens Fermé :

vers l'arrière par rapport à la fin de course apprise.

au menu 02 Trajet de contrôle des fins de course.

Chaque pression sur la touche déplace la véritable fin de course d'un cran

L'amplitude maximale est de 9 crans (l'amplitude dépend de la transmission et

Après chaque modification via le réglage de précision, la véritable fin de course

Pour cela, restez dans le mode de programmation et basculez directement

![](_page_34_Figure_15.jpeg)

III. 6–28: Réglage de la fin de course Fermé en reculant dans le sens Ouvert

![](_page_34_Figure_17.jpeg)

III. 6–29: Réglage de la fin de course Fermé en avançant dans le sens Fermé

#### Si la porte dépasse la fin de course et en cas d'actionnement du dispositif de sécurité :

- 1. Ouvrez la porte manuellement (voir chap. 8.2 à la page 67).
- 2. Effectuez un nouvel apprentissage de la fin de course (voir chap. 6.5 à la page 31).

Vous disposez des possibilités suivantes :

programmation, dans lequel vous

Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi

## Quitter le menu de programmation :Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.

Le numéro du menu de

vous trouvez actuellement,

## Régler d'autres fonctions : Sélectionnez un menu de

- programmation à l'aide des touches Ouvert et Fermé.
- 2. Modifiez les fonctions.

#### Quitter la programmation :

- Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s.
- L'écran affiche la position correspondante de la porte.

TR25E023-D

apparaît.

terminé.

## 6.9 Menu de programmation 05 : limiteur d'effort dans le sens Ouvert

Cette protection doit empêcher à toute personne d'être happée par la porte pendant le déplacement de cette dernière. Elle doit être réglée selon les dispositions du pays dans lequel la porte est exploitée de telle sorte que celle-ci supporte une charge donnée supplémentaire.

#### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation :
- Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- 2. Sélectionnez le menu de programmation à l'aide de la touche Ouvert ou Fermé (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
   L'écran affiche en clignotant la hauteur du limiteur d'effort réglé.

## Réglage du limiteur d'effort dans le sens Ouvert :

 Appuyez sur la touche Ouvert. Chaque pression correspond à une diminution du limiteur d'effort (valeur max. 19, poids additionnel max., sécurité minimale).

A une valeur égale à [] [], le limiteur d'effort se coupe (aucune sécurité supplémentaire).

#### **REMARQUE :**

En cas de coupure du limiteur d'effort, il est uniquement possible d'ouvrir la porte en service homme mort sans sécurité anti-happement

#### ou

 Appuyez sur la touche Fermé. Chaque pression correspond à une augmentation du limiteur d'effort (valeur min. 1, poids additionnel minimal, sécurité maximale = réglage d'usine).

![](_page_35_Figure_16.jpeg)

![](_page_35_Picture_17.jpeg)

III. 6–30: Sélection du numéro de fonction

# A PRECAUTION

#### Risque de blessures dû à un limiteur d'effort mal réglé

Lorsqu'un limiteur d'effort est mal réglé, il est possible que des personnes soient happées par la porte en mouvement.

 Réglez le limiteur d'effort selon le degré de sécurité des personnes et de sécurité d'utilisation souhaité. Respectez ce faisant les dispositions nationales.

#### Vous disposez des possibilités suivantes :

#### Quitter le menu de programmation :

 Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le numéro du menu de programmation, dans lequel vous vous trouvez actuellement, apparaît. Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi terminé.

#### Régler d'autres fonctions :

- Sélectionnez un menu de programmation à l'aide des touches Ouvert et Fermé.
- 2. Modifiez les fonctions.

#### Quitter la programmation :

- Maintenez la touche de
  - programmation enfoncée pendant 3 s.

L'écran affiche la position correspondante de la porte.
## 6.10 Menu de programmation 06 : limiteur d'effort dans le sens Fermé

La surveillance du trajet de porte dans le sens *Fermé en action maintenue* doit toujours être assurée par une sécurité de contact (= SKS, en option avec cellule photoélectrique supplémentaire). La fonction du limiteur d'effort dans le sens *Fermé* sert de sécurité supplémentaire et de protection pour les personnes et les objets. En cas de déclenchement du limiteur d'effort, la porte s'immobilise.

#### Etapes préliminaires :

A/B 460

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation :
- Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- 2. Sélectionnez le menu de programmation à l'aide de la touche Ouvert ou Fermé (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
- **3.** Appuyez 1 x sur la touche **Arrêt**.

L'écran affiche en clignotant la hauteur du limiteur d'effort réglé.

# Réglage du limiteur d'effort dans le sens *Fermé* :

 Appuyez sur la touche Ouvert. Chaque pression correspond à une diminution du limiteur d'effort (valeur max. 19).
 A une valeur égale à 11, le limiteur d'effort se coupe (aucune sécurité supplémentaire).
 Sans sécurité de contact, la porte ne se déplace en général qu'en service homme mort dans le sens *Fermé*.

#### ou

 Appuyez sur la touche Fermé. Chaque pression correspond à une augmentation du limiteur d'effort (valeur min. 1, poids additionnel minimal, sécurité maximale = réglage d'usine).



III. 6–32: Sélection du numéro de fonction



III. 6–33: En cas de valeur de menu 🏾 🗔, aucune sécurité supplémentaire

## **▲ PRECAUTION**

#### Risque de blessures dû à un limiteur d'effort mal réglé

En cas de limiteur d'effort mal réglé, il est possible que la porte ne s'immobilise pas à temps. Le cas échéant, des personnes ou des objets peuvent être coincés.

Ne réglez pas inutilement le limiteur d'effort en position élevée.

Vous disposez des possibilités suivantes :

#### Quitter le menu de programmation :

- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le numéro du menu de programmation, dans lequel vous vous trouvez actuellement, apparaît. Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi
- Régler d'autres fonctions :
  - Sélectionnez un menu de programmation à l'aide des touches Ouvert et Fermé.
  - 2. Modifiez les fonctions.

#### Quitter la programmation :

 Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s.
 L'écran affiche la position

correspondante de la porte.

terminé.

#### 6.11 Menu de programmation 07 : présélection de la position Arrêt SKS selon le type de ferrure

La position Arrêt SKS désactive la sécurité de contact SKS / cellule photoélectrique avancée VL juste avant que la porte n'atteigne la fin de course Fermé, afin d'éviter toute réaction erronée (par ex. réversion involontaire).

#### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation :
- Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- 2. Sélectionnez le menu de programmation à l'aide de la touche Ouvert ou Fermé (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
- 3. Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
- L'écran affiche en clignotant le numéro de fonction réglé.

#### Sélection de la fonction :

- Appuyez sur la touche Ouvert. Chaque pression augmente le numéro de fonction (numéro de fonction max.  $2 \square$ ). ou
- Appuyez sur la touche Fermé. ► Chaque pression diminue le numéro de fonction (numéro de fonction min. [] 1). Au numéro de fonction II I, la fonction est désactivée.



III. 6-34: Sélection du numéro de fonction

Tab. 1: Fonctions réglables

#### **REMARQUE** :

Lorsque la position souhaitée correspondant au type de ferrure choisi n'a pas été atteinte, il est possible d'y remédier en changeant le numéro de fonction. Respectez les dispositions nationales en vigueur dans votre pays.

|                    | SKS                                       | VL 1                 | VL 2                 |
|--------------------|---|----------------------|----------------------|
| 1)                 | -   | -                    | -                    |
| 01                 | H5, H8<br>Série 20<br>STA 400<br>ET 400   | -                    | -                    |
| 02                 | L1, L2<br>N1, N2, N3<br>H 4<br>V6, V7, V9 | H4, H5<br>V6, V7, V9 | H4, H5<br>V6, V7, V9 |
| ED                 | -   | N3<br>H8             | N3<br>H8             |
| 04                 | -   | -                    | -                    |
| 05                 | -   | N2                   | N2                   |
| 06                 | ITO                                       | N1                   | N1                   |
| ٢۵                 | -   | -                    | -                    |
| 08                 | -   | _                    | -                    |
| 09                 | -   | -                    | -                    |
| 10                 | -   | L1, L2               | L1, L2               |
| 11                 | -   | -                    | -                    |
| 15                 | -   | -                    | -                    |
| 1) Réglage d'usine |   |                      |                      |

|    | SKS | VL 1 | VL 2 |
|----|-----|------|------|
| EI | -   | -    | -    |
| 14 | -   | -    | -    |
| 15 | -   | -    | -    |
| 16 | -   | -    | -    |
| 17 | -   | -    | -    |
| ۱B | -   | -    | ITO  |
| 19 | -   | -    | -    |
| 20 | _   | ITO  | -    |

Tab. 2: Fonctions réglables

2) Réglage d'usine

Vous disposez des possibilités suivantes :

#### Quitter le menu de programmation :

 Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le numéro du menu de programmation, dans lequel vous vous trouvez actuellement, apparaît. Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi

menu de programmation est ainsi terminé.

- 1. Sélectionnez un menu de programmation à l'aide des touches
- Ouvert et Fermé.

**Régler d'autres fonctions :** 

2. Modifiez les fonctions.

#### Quitter la programmation :

Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s.

L'écran affiche la position correspondante de la porte.

#### 6.11.1 Vérification de l'arrêt SKS

Après avoir réglé l'arrêt SKS, quittez le mode de programmation (voir chap. 6.3.4), ouvrez la porte dans la position adaptée, positionnez le testeur et exécutez un trajet de porte en action maintenue.

Avant désactivation par l'arrêt SKS, le dispositif de sécurité doit détecter le testeur et interrompre le trajet de porte dans le sens de la fin de course *Fermé*.

- Testeur SKS : pièce en bois de 50 mm de hauteur max.
- Testeur VL : mètre pliant de 16 mm de hauteur max.

Si le testeur n'est pas détecté (la porte continue son trajet et entre en contact avec l'obstacle), procédez comme suit :

Dans le mode de programmation, diminuez légèrement le régalage de l'arrêt SKS (numéro de fonction inférieur).

#### **REMARQUE :**

Cette inspection doit impérativement être effectuée.



III. 6-35: Vérification de l'arrêt SKS

#### 6.12 Menu de programmation 08 : apprentissage de la fin de course intermédiaire Ouvert (1/2-Ouvert)

La fonction de fin de course intermédiaire permet d'ouvrir la porte par l'intermédiaire de la touche 1/2-Ouvert uniquement jusqu'à la hauteur apprise déterminée. Ce menu n'est possible qu'en service homme mort. Les fins de course intermédiaires apprises peuvent être supprimées à l'aide du menu de programmation 99.

#### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation : Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- 2. Sélectionnez le menu de programmation à l'aide de la touche Ouvert ou Fermé (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
- 3. Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
- L'écran affiche en clignotant la position LH.

#### Apprentissage de la fin de course intermédiaire :

- Appuyez sur la touche **Ouvert** jusqu'à ce que la hauteur de fin de course intermédiaire soit atteinte (service homme mort).
- Au besoin, corrigez à l'aide de la touche Fermé.

#### **REMARQUE**:

Après chaque trajet en service homme mort, la commande ne réagit à l'ordre de mouvement de porte suivant qu'environ 1,5 s après l'immobilisation de la porte. Pendant cet intervalle, l'affichage ne clignote pas.



III. 6-36: Apprentissage de la fin de course intermédiaire Ouvert

Vous disposez des possibilités suivantes :

#### Quitter le menu de programmation : Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.

Le numéro du menu de

vous trouvez actuellement,

#### **Régler d'autres fonctions :**

- Sélectionnez un menu de 1. programmation à l'aide des touches Ouvert et Fermé.
- 2. Modifiez les fonctions.

#### Quitter la programmation :

Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s. L'écran affiche la position correspondante de la porte.

apparaît. Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi terminé.

programmation, dans lequel vous

## 6.13 Menu de programmation 09 : durée d'avertissement de démarrage / de pré-avertissement

Les platines multifonction, dont l'activation est prévue aux menus de programmation **18 / 19**, travaillent avec ces durées (en secondes).

#### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation :
  - Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- 2. Sélectionnez le menu de programmation à l'aide de la touche Ouvert ou Fermé (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
   L'écran affiche en clignotant le numéro de fonction réglé.

#### Réglage de la fonction :

 Appuyez sur la touche Ouvert.
 Chaque pression augmente le numéro de fonction (numéro de fonction max. 19).

#### ou

 Appuyez sur la touche Fermé.
 Chaque pression diminue le numéro de fonction (numéro de fonction min. 1).
 Au numéro de fonction 11, la fonction est désactivée.



III. 6–37: Sélection du numéro de fonction

#### **REMARQUES** :

- Avertissement de démarrage : Signal émis en cas de fonctionnement sans automatisme avant et pendant chaque trajet de porte.
- **Pré-avertissement :** Signal émis en cas de fonctionnement avec automatisme (commande de fermeture / réglage du trafic) avant le trajet de porte *Fermé* et pendant chaque trajet.

#### Tab. 3: Fonctions réglables

| N° | Temps (s) | N° | Temps (s) |
|----|-----------|----|-----------|
| 1) | _         | 10 | 10        |
|    | 1         | 11 | 12        |
| 02 | 2         | 15 | 15        |
| EB | 3         | EI | 20        |
| 04 | 4         | 14 | 25        |
| 05 | 5         | 15 | 30        |
| 06 | 6         | 16 | 40        |
| ٢۵ | 7         | 17 | 50        |
| ΠB | 8         | 18 | 60        |
| 09 | 9         | 19 | 70        |

1) Réglage d'usine

Vous disposez des possibilités suivantes :

#### Quitter le menu de programmation :

 Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le numéro du menu de programmation, dans lequel vous vous trouvez actuellement, apparaît. Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi

Régler d'autres fonctions :

- Sélectionnez un menu de programmation à l'aide des touches Ouvert et Fermé.
- 2. Modifiez les fonctions.

#### Quitter la programmation :

 Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s.
 L'écran affiche la position

correspondante de la porte.

terminé.

## 6.14 Menu de programmation 10 : réglage du temps d'ouverture en cas de fermeture automatique ou de réglage du trafic

Le temps d'ouverture est la durée pendant laquelle la porte reste ouverte après avoir atteint la fin de course *Ouvert* pour permettre le passage. Une fois le temps d'ouverture et le temps d'avertissement écoulés (menu de programmation **09**), la porte se referme automatiquement (temps en secondes). Le mode de service doit en outre être programmé dans le menu de programmation **20**.

#### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation :
- Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- 2. Sélectionnez le menu de programmation à l'aide de la touche **Ouvert** ou **Fermé** (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
- **3.** Appuyez 1 x sur la touche **Arrêt**.
- L'écran affiche en clignotant le numéro de fonction réglé.

#### Réglage de la fonction :

 Appuyez sur la touche Ouvert. Chaque pression augmente le numéro de fonction (numéro de fonction max. []).

#### ou

**REMARQUE** :

programmation 20.

 Appuyez sur la touche Fermé.
 Chaque pression diminue le numéro de fonction (numéro de fonction min. 1).
 Au numéro de fonction 11.

Le mode de service doit en outre être programmé dans le menu de



III. 6–38: Sélection du numéro de fonction

#### Tab. 4: Fonctions réglables

| N°                                  | Temps (s) | N° | Temps (s) |
|-------------------------------------|-----------|----|-----------|
| <b>[</b> ] <b>[</b> ] <sup>1)</sup> | -         | 10 | 60        |
|                                     | 5         | 11 | 90        |
| 02                                  | 10        | 15 | 120       |
| ED                                  | 15        | EI | 180       |
| 04                                  | 20        | 14 | 240       |
| 05                                  | 25        | 15 | 300       |
| 06                                  | 30        | 16 | 360       |
| ٢۵                                  | 35        | ١٦ | 420       |
| 0 B                                 | 40        | ۱Ħ | 480       |
| 09                                  | 50        | _  | -         |

1) Réglage d'usine

Vous disposez des possibilités suivantes :

Quitter le menu de programmation :

Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le numéro du menu de programmation, dans lequel vous vous trouvez actuellement, apparaît.

Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi terminé.

#### Régler d'autres fonctions :

- Sélectionnez un menu de programmation à l'aide des touches Ouvert et Fermé.
- 2. Modifiez les fonctions.

## Quitter la programmation :

 Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s.

L'écran affiche la position correspondante de la porte.

# 6.15 Menu de programmation 11 : réglage de la réaction de la motorisation après déclenchement de la sécurité de contact raccordée à la douille X30

Il s'agit ici de régler le comportement de la motorisation dans le sens *Fermé* après déclenchement de la sécurité de contact (SKS / 8k2) raccordée à la douille X30.

#### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation :
- Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- 2. Sélectionnez le menu de programmation à l'aide de la touche Ouvert ou Fermé (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
   L'écran affiche en clignotant le numéro de fonction réglé.

#### Réglage de la fonction :

 Appuyez sur la touche Ouvert.
 Chaque pression augmente le numéro de fonction (numéro de fonction max. []]

ou

 Appuyez sur la touche Fermé.
 Chaque pression diminue le numéro de fonction (numéro de fonction min. 1).
 Au numéro de fonction 11, 1, la fonction est désactivée.

## ▲ PRECAUTION

#### Risque de blessure en raison de dispositifs de blocage

En cas de dysfonctionnement, des dispositifs de blocage en panne peuvent provoquer des blessures.

 Une fois les trajets d'apprentissage terminés, le responsable de la mise en service doit contrôler la / les fonction(s) du / des dispositif(s) de blocage.

Ce n'est que lorsque ces opérations sont achevées que l'installation est opérationnelle.



III. 6–39: Sélection du numéro de fonction

| SKS                      |  |
|--------------------------|--|
| 00                       | Service homme mort sans sécurité de contact (SKS) dans le sens Fermé                     |
| 01                       | Service homme mort avec sécurité de contact (SKS) dans le sens Fermé                     |
| 02                       | Arrêt lorsque la porte rencontre un obstacle   |
| <b>□</b> ∃ <sup>1)</sup> | Brève inversion lorsque la porte rencontre un obstacle                                   |
| 04                       | Longue inversion lorsque la porte rencontre un obstacle                                  |
| 8k2                      |  |
| 05                       | Service homme mort avec sécurité de contact à résistance (8k2) dans le sens <i>Fermé</i> |
| 06                       | Arrêt lorsque la porte rencontre un obstacle   |
| ٢۵                       | Brève inversion lorsque la porte rencontre un obstacle                                   |
| 08                       | Longue inversion lorsque la porte rencontre un obstacle                                  |
|                          |  |

1) Réglage d'usine

Vous disposez des possibilités suivantes :

#### Quitter le menu de programmation :

Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le numéro du menu de programmation, dans lequel vous vous trouvez actuellement, apparaît.

> Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi terminé.

#### Régler d'autres fonctions :

Tab. 5: Fonctions réglables

- Sélectionnez un menu de programmation à l'aide des touches Ouvert et Fermé.
- 2. Modifiez les fonctions.

#### **Quitter la programmation :**

- Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s.
   L'écran affiche la position
  - correspondante de la porte.

# 6.16 Menus de programmation 12/13/14 : réglage de la réaction de la motorisation après déclenchement du dispositif de sécurité raccordé aux douilles X20/X21/X22

Il s'agit ici de régler le comportement de la motorisation après déclenchement du dispositif de sécurité (par ex. une cellule photoélectrique) raccordé à la douille X20, X21 ou X22. La programmation est identique dans les menus de programmation 12, 13 et 14.

L'affectation suivante s'applique :

- Menu de programmation 12 = douille X20
- Menu de programmation 13 = douille X21
- Menu de programmation 14 = douille X22

#### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation :
- Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- 2. Sélectionnez le menu de programmation à l'aide de la touche Ouvert ou Fermé (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
- 3. Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
- L'écran affiche en clignotant le numéro de fonction réglé.

#### Réglage de la fonction :

 Appuyez sur la touche Ouvert.
 Chaque pression augmente le numéro de fonction (numéro de fonction max. [] ]).

#### ou

Appuyez sur la touche **Fermé**.

Chaque pression diminue le numéro de fonction (numéro de fonction min. 1). Au numéro de fonction 11, la fonction est désactivée.

## 

## Risque de blessure en raison de dispositifs de blocage

En cas de dysfonctionnement, des dispositifs de blocage en panne peuvent provoquer des blessures.

- Une fois les trajets d'apprentissage terminés, le responsable de la mise en service doit contrôler la / les fonction(s) du / des dispositif(s) de blocage.
- Ce n'est que lorsque ces opérations sont achevées que l'installation est opérationnelle.

#### **REMARQUES** :

Numéro de fonction 🛛 🗄 :

Utilisation d'une cellule

photoélectrique en tant qu'élément de sécurité et cellule photoélectrique de passage :

En cas de franchissement (et de nouvelle libération) du faisceau, le temps d'ouverture est interrompu. Si la cellule photoélectrique est de nouveau franchie lors du trajet de porte *Fermé*, il se produit une longue inversion.

Numéro de fonction [] ] :

Utilisation d'une cellule photoélectrique éloignée de la porte en tant que cellule photoélectrique de

passage : Le temps d'ouverture est interrompu lorsque la cellule photoélectrique est de nouveau libre.

Vous disposez des possibilités suivantes : Quitter le menu de programmation :

 Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le numéro du menu de programmation, dans lequel vous vous trouvez actuellement, apparaît. Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi terminé. Tab. 6: Fonctions réglables

| <b>[]</b> [] <sup>1)</sup> | Elément de sécurité (par ex. cellule photoélectrique) indisponible   |  |
|----------------------------|--|--|
| 01                         | Elément de sécurité dans le sens <i>Fermé</i> . Aucune inversion en cas de déclenchement de l'élément de sécurité.   |  |
| 02                         | Elément de sécurité dans le sens <i>Fermé</i> . Brève inversion en cas de déclenchement de l'élément de sécurité.  |  |
| ED                         | Elément de sécurité dans le sens <i>Fermé</i> . Longue inversion en cas de déclenchement de l'élément de sécurité.   |  |
| 04                         | Elément de sécurité (par ex. sécurité anti-happement) dans le sens Ouvert. Aucune inversion.   |  |
| 05                         | Elément de sécurité dans le sens <i>Ouvert</i> . Brève inversion en cas de déclenchement de l'élément de sécurité.   |  |
| 06                         | <ul> <li>Elément de sécurité dans le sens <i>Fermé</i>. En cas de déclenchement de l'élément de sécurité :</li> <li>Longue inversion</li> <li>En cas de fermeture automatique, le temps d'ouverture restant est interrompu, tandis que le temps d'avertissement est amorcé dès que l'élément de sécurité est à nouveau libre.</li> </ul> |  |
| ٢٥                         | Après déclenchement de l'élément de sécurité, en cas de fermeture automatique, le temps d'ouverture restant est interrompu, tandis que le temps d'avertissement est amorcé dès que l'élément de sécurité est à nouveau libre.  |  |

1) Réglage d'usine

#### Régler d'autres fonctions :

- Sélectionnez un menu de programmation à l'aide des touches Ouvert et Fermé.
- Modifiez les fonctions.

#### Quitter la programmation :

 Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s.
 L'écran affiche la position correspondante de la porte.



## 6.17 Menu de programmation 15 : réaction de l'entrée d'impulsion X2

Ce menu permet de régler le comportement de la motorisation après déclenchement de l'entrée d'impulsion raccordée à la douille **X2**.

### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation :
  - Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- Sélectionnez le menu de programmation souhaité à l'aide de la touche Ouvert ou Fermé (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
   Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
  - L'écran affiche en clignotant le numéro de fonction réglé.

#### Réglage de la fonction :

 Appuyez sur la touche Ouvert.
 Chaque pression augmente le numéro de fonction (numéro de fonction max. 12).

#### ou

 Appuyez sur la touche Fermé.
 Chaque pression diminue le numéro de fonction (numéro de fonction min. 1).
 Au numéro de fonction 11, la fonction est désactivée.



III. 6–41: Sélection du numéro de fonction

#### **REMARQUES**:

#### Numéros de fonction [] l et [] 2 :

En cas de réglage sur le numéro de fonction [] lou [] 2, respectez les dispositions nationales !

#### Service automatique

Si, dans le menu **20**, le réglage est effectué sur le numéro de fonction [] { ou [] 2, les fonctions du menu de programmation **15** ne sont pas prises en compte.

Les fonctions suivantes restent valides : l'impulsion provoque une ouverture de la porte sans immobilisation.

Respectez les dispositions nationales en vigueur dans votre pays.

Vous disposez des possibilités suivantes :

#### Quitter le menu de programmation :

 Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le numéro du menu de programmation, dans lequel vous vous trouvez actuellement, apparaît. Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi terminé.

#### Tab. 7: Fonctions réglables

| <b>[] []</b> <sup>1)</sup> | Fonction d'impulsion (commande séquentielle pour les éléments à commande manuelle tels que bouton-poussoir, émetteur, interrupteur à tirette) :<br><i>Ouvert – Arrêt – Fermé – Arrêt – Ouvert – Arrêt…</i>  |
|----------------------------|---|
|                            | Fonction d'impulsion (pour éléments à actionnement électrique, par<br>exemple boucles d'induction) :<br><i>Ouvert</i> (jusqu'à la fin de course <i>Ouvert</i> ) – <i>Fermé</i><br>(jusqu'à la fin de course <i>Fermé</i> )  |
| 02                         | <ul> <li>Fonction d'impulsion (pour éléments à actionnement électrique, par exemple boucles d'induction) :</li> <li>Sens Ouvert : Ouvert - Arrêt - Ouvert - Arrêt (jusqu'à la fin de course Ouvert)</li> <li>Sens Fermé :<br/>Fermé (jusqu'à la fin de course Fermé) - Arrêt - Ouvert - Arrêt - Ouvert (jusqu'à la fin de course Ouvert)</li> </ul> |

1) Réglage d'usine

#### **Régler d'autres fonctions :**

- Sélectionnez un menu de programmation à l'aide des touches Ouvert et Fermé.
- 2. Modifiez les fonctions.

#### **Quitter la programmation :**

 Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s.
 L'écran affiche la position

correspondante de la porte.

#### Menu de programmation 16 : réaction des éléments de commande 6.18

Ce menu permet de régler la fonction des éléments de commande sur le couvercle du boîtier de commande et aux douilles X3 / X10.

#### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation :
- Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- 2. Sélectionnez le menu de programmation souhaité à l'aide de la touche Ouvert ou Fermé (voir chap. 6.3.2 à la page 30). 3. Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
- L'écran affiche en clignotant le numéro de fonction réglé.

#### Réglage de la fonction :

- Appuyez sur la touche Ouvert. Chaque pression augmente le numéro de fonction (numéro de fonction max. 4). ou
- Appuyez sur la touche Fermé. Chaque pression diminue le numéro de fonction (numéro de fonction min. [] ). Au numéro de fonction II II, la fonction est désactivée.



III. 6-42: Sélection du numéro de fonction

#### **REMARQUES:**

Numéros de fonction [] 2 - [] 4: En cas de réglage sur le numéro de fonction 02.03 ou 04. respectez les dispositions nationales !

#### Service automatique

Si, dans le menu 20, le réglage est effectué sur le numéro de fonction ou **1**, les fonctions du menu de programmation **16** ne sont pas prises en compte.

Les fonctions suivantes restent valides :

- La touche Ouvert ouvre la porte • sans immobilisation.
- La touche Fermé interrompt le temps d'ouverture lorsque la porte est ouverte.
- Touche Arrêt = Immobilisation
- Touche 1/2-Ouvert = Aucune fonction

Respectez les dispositions nationales en vigueur dans votre pays.

#### Tab. 8: Fonctions réglables

| <ul> <li>Touches Ouvert et Fermé en alternance avec la touche Arrêt</li> <li>Touche Ouvert : Ouvert – Arrêt – Ouvert – Arrêt – Ouvert – Arrêt</li> <li>Touche Fermé : Fermé – Arrêt – Fermé – Arrêt – Fermé – Arrêt</li> </ul>   |
|--|
| <ul> <li>Uniquement touches Ouvert et Fermé</li> <li>Touche <b>Ouvert</b> : ouvert jusqu'à la fin de course, la touche <b>Fermé</b> immobilise la porte.</li> <li>Touche <b>Fermé</b> : fermé jusqu'à la fin de course, la touche <b>Ouvert</b> immobilise la porte.</li> </ul>  |
| <ul> <li>Touches Ouvert et Fermé avec changement de direction via la touche<br/>Arrêt pendant un trajet de porte <i>Fermé</i></li> <li>La touche <b>Ouvert</b> immobilise la porte. L'ouverture s'effectue ensuite<br/>automatiquement.</li> </ul>   |
| <ul> <li>Touches Ouvert et Fermé avec changement de direction pendant un trajet de porte <i>Ouvert</i></li> <li>La touche Fermé immobilise la porte. La fermeture s'effectue ensuite automatiquement.</li> </ul>   |
| <ul> <li>Touches Ouvert et Fermé avec changement de direction via la touche<br/>Arrêt dans les deux sens</li> <li>La touche <b>Ouvert</b> immobilise le trajet de fermeture. L'ouverture<br/>s'effectue ensuite automatiquement.</li> <li>La touche <b>Fermé</b> immobilise le trajet d'ouverture. La fermeture<br/>s'effectue ensuite automatiquement.</li> </ul> |
|  |

Réglage d'usine

Vous disposez des possibilités suivantes :

#### Quitter le menu de programmation : **Régler d'autres fonctions :**

- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le numéro du menu de programmation, dans lequel vous vous trouvez actuellement, apparaît. 2. Modifiez les fonctions. Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi terminé.
- Sélectionnez un menu de 1. programmation à l'aide des touches Ouvert et Fermé.

#### Quitter la programmation :

Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s. L'écran affiche la position

correspondante de la porte.

# 6.19 Menu de programmation 17 : serrure miniature modifiant la réaction des éléments de commande

Ce menu permet de régler le comportement des éléments de commande après activation de la serrure miniature du boîtier de commande. La serrure miniature assure la fonction de contacteur de base.

#### Etapes préliminaires :

- 1. Ouvrez la commande et changez le raccordement de la serrure miniature à la platine de clavier dans le couvercle (voir ill. 6–45).
- 2. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation :

Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).

Sélectionnez le menu de programmation souhaité à l'aide de la touche **Ouvert** ou **Fermé** (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
 Appuyez 1 x sur la touche **Arrêt**.

L'écran affiche en clignotant le numéro de fonction réglé.

#### Réglage de la fonction :

- Appuyez sur la touche Ouvert. Chaque pression augmente le numéro de fonction (numéro de fonction max. [] []).
- ou
- Appuyez sur la touche Fermé. Chaque pression diminue le numéro de fonction (numéro de fonction min. 1).
   Au numéro de fonction 11, la fonction est désactivée.



III. 6–43: Raccordement de la serrure miniature, intérieur du couvercle, permutation de X5 à X4



III. 6–44: Sélection du numéro de fonction

| N°                                  | Réglage de la serrure miniature | Résultat   |  |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|--|
| <b>[</b> ] <b>[</b> ] <sup>1)</sup> | -                               | Sans fonction  |  |
|                                     | 1                               | Bloque les touches du couvercle du boîtier de commande (sauf la touche Arrêt).   |  |
| 02                                  | 1                               | Bloque tous les signaux de commande externes (sauf la touche Arrêt).   |  |
| ED                                  | 1                               | Bloque les touches du couvercle du boîtier de commande et tous les signaux de commande externes (sauf la touche <b>Arrêt</b> ).  |  |
| 04                                  | 1                               | Bloque les touches du couvercle du boîtier de commande (sauf la touche <b>Arrêt</b> ).<br>Les touches externes <b>Ouvert</b> et <b>Fermé</b> deviennent des touches principales.               |  |
| 05                                  | 1                               | Bloque tous les signaux de commande externes (sauf la touche <b>Arrêt</b> ). Les touches <b>Ouvert</b> et <b>Fermé</b> du couvercle du boîtier de commande deviennent des touches principales. |  |
| 06                                  | 0                               | Bloque les touches du couvercle du boîtier de commande (sauf la touche Arrêt).   |  |
|                                     | 1                               | Bloque les touches du couvercle du boîtier de commande (sauf la touche <b>Arrêt</b> ).<br>Les touches externes <b>Ouvert</b> et <b>Fermé</b> deviennent des touches principales.               |  |
| ٢۵                                  | 0                               | Avec la touche <sup>1</sup> /2- <b>Ouvert</b> , service à impulsion pour trajet de la fin de course <i>Fermé</i> à la fin de course <i>Ouvert</i> (mode été).                                  |  |
|                                     | 1                               | Avec la touche ½- <b>Ouvert</b> , service à impulsion pour trajet de la fin de course <i>Fermé</i> à la <i>Fin de course intermédiaire</i> (mode hiver).                                       |  |
| 08                                  | 0                               | Avec la touche ½- <b>Ouvert</b> , trajet jusqu'à la fin de course <i>Ouvert</i> avec fonction de fermeture automatique (mode été).   |  |
|                                     | 1                               | Avec la touche ½- <b>Ouvert</b> , trajet jusqu'à la <i>Fin de course intermédiaire</i> avec fonction de fermeture automatique (mode hiver).  |  |

## Tab. 9: Fonctions réglables

1) Réglage d'usine

Vous disposez des possibilités suivantes :

## Quitter le menu de programmation :

Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le numéro du menu de programmation, dans lequel vous vous trouvez actuellement, apparaît.

Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi terminé.

#### Régler d'autres fonctions :

- 1. Sélectionnez un menu de programmation à l'aide des touches **Ouvert** et **Fermé**.
- 2. Modifiez les fonctions.

## Quitter la programmation :Maintenez la touche de

Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s. L'écran affiche la position

correspondante de la porte.

## 6.20 Menus de programmation 18 / 19 : réglage des relais K1 et K2 sur la platine multifonction

Il est possible d'enclencher les relais **K1** et **K2** selon les divers états d'exploitation en permanence, par intervalles ou en cadence. Pour la pose, voir chap. 7.5 à la page 64.

L'affectation suivante s'applique :

- Menu de programmation 18 = relais K1
- Menu de programmation **19** = relais **K2**

#### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation :
- Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- 2. Sélectionnez le menu de programmation souhaité à l'aide de la touche Ouvert ou Fermé (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. L'écran affiche en clignotant le numéro de fonction réglé.

#### Réglage de la fonction :

 Appuyez sur la touche Ouvert. Chaque pression augmente le numéro de fonction (numéro de fonction max. ]] ¶).

#### ou

 Appuyez sur la touche Fermé. Chaque pression diminue le numéro de fonction (numéro de fonction min. 1).
 Au numéro de fonction 11, la fonction est désactivée.





III. 6–45: Platine multifonction avec les relais K1 et K2

Tab. 10: Fonctions réglables

III. 6–46: Sélection du numéro de fonction

## **REMARQUES** :

Numéros de fonction  $\square \square \square \square$ 

- Avertissement de démarrage = Signal émis en cas de fonctionnement sans automatisme avant et pendant chaque trajet de porte.
- Avertissement = Signal émis en cas de fonctionnement avec automatisme (commande de fermeture / réglage du trafic) avant le trajet de porte *Fermé* et pendant chaque trajet de porte.

| 1) | Relais désactivé   |
|----|--|
| 01 | Message Fin de course Ouvert   |
| 02 | Message Fin de course Fermé  |
| ED | Message Fin de course intermédiaire (½-Ouvert)   |
| 04 | Signal d'effacement en cas d'ordre Ouvert ou signal Sollicitation d'entrée   |
| 05 | Signal Message d'erreur à l'écran (dysfonctionnement)  |
| 06 | Avertissement de démarrage / Pré-avertissement avec signal continu (tenez compte du réglage de la durée au menu de programmation <b>09</b> ) |
| רם | Avertissement de démarrage / Pré-avertissement clignotant (tenez compte du réglage de la durée dans le menu de programmation <b>09</b> )     |
| 08 | Message Motorisation en cours de fonctionnement  |
| 09 | Message Inspection   |

1) Réglage d'usine

Vous disposez des possibilités suivantes :

Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.

programmation, dans lequel vous

Le numéro du menu de

vous trouvez actuellement,

#### Quitter le menu de programmation : Régler d'autres fonctions :

- Sélectionnez un menu de programmation à l'aide des touches Ouvert et Fermé.
- **2.** Modifiez les fonctions.

#### Quitter la programmation :

- Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s.
  - L'écran affiche la position correspondante de la porte.

Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi terminé.

apparaît.

## 6.21 Menu de programmation 20 : réglage des modes de service

Ce menu permet de régler la commande en service manuel ou automatique (avec commande de fermeture ou réglage du trafic).

#### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation :
- Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- 2. Sélectionnez le menu de programmation souhaité à l'aide de la touche **Ouvert** ou **Fermé** (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. L'écran affiche en clignotant le numéro de fonction réglé.

#### Réglage de la fonction :

Appuyez sur la touche Ouvert. Chaque pression augmente le numéro de fonction (numéro de fonction max. 12).

#### ou

 Appuyez sur la touche Fermé.
 Chaque pression diminue le numéro de fonction (numéro de fonction min. 11).



III. 6–47: Sélection du numéro de fonction

#### **REMARQUES :**

Effectuez les réglages suivants :

Tab. 11: Numéro de fonction 🛽 |

| Menu de programmation | Réglage   |
|-----------------------|---|
| 09                    | Durée d'avertissement de<br>démarrage / de pré-avertissement    |
| 10                    | Temps d'ouverture   |
| 18/19                 | Platine multifonction – Activation relais <b>K1</b> / <b>K2</b> |

Tab. 12: Numéro de fonction

| Menu de programmation | Réglage  |
|-----------------------|--|
| 09                    | Durée d'avertissement de<br>démarrage / de pré-avertissement |
| 10                    | Temps d'ouverture  |

Le fonctionnement avec réglage du trafic présuppose l'installation conforme de la platine correspondante (voir chap. 7.3 à la page 61).

Vous disposez des possibilités suivantes :

#### Quitter le menu de programmation :

Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le numéro du menu de programmation, dans lequel vous vous trouvez actuellement, apparaît.

Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi terminé.

#### Régler d'autres fonctions :

- Sélectionnez un menu de programmation à l'aide des touches Ouvert et Fermé.
- 2. Modifiez les fonctions.

#### Tab. 13: Fonctions réglables

| <b>1 1</b> <sup>1)</sup> | Service manuel        |
|--------------------------|-----------------------|
|                          | Commande de fermeture |
| 50                       | Réglage du trafic     |

1) Réglage d'usine

#### Quitter la programmation :

 Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s.
 L'écran affiche la position correspondante de la porte.

## 6.22 Menu de programmation 21 : surveillance du contact de portillon incorporé testé

C'est dans ce menu que vous enclenchez et coupez la surveillance d'un contact de portillon incorporé raccordé à la douille **X31** (platine de sécurité de contact SKS) avec test.

### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation :
  - Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- Sélectionnez le menu de programmation souhaité à l'aide de la touche Ouvert ou Fermé (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
   Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
  - L'écran affiche en clignotant le numéro de fonction réglé.

#### Réglage de la fonction :

 Appuyez sur la touche Ouvert.
 Chaque pression augmente le numéro de fonction (numéro de fonction max. [] 1).

#### ou

 Appuyez sur la touche Fermé.
 Chaque pression diminue le numéro de fonction (numéro de fonction min. 1).



III. 6–48: Sélection du numéro de fonction

#### **REMARQUE :**

#### Numéro de fonction [] :

Pour ce réglage, la DEL jaune de l'unité d'analyse de la SKS s'éteint lorsque la porte est en fin de course *Ferm*é.

#### Tab. 14: Fonctions réglables



1) Réglage d'usine

Vous disposez des possibilités suivantes :

#### Quitter le menu de programmation :

Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le numéro du menu de programmation, dans lequel vous vous trouvez actuellement, apparaît.

Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi terminé.

#### Régler d'autres fonctions :

- Sélectionnez un menu de programmation à l'aide des touches Ouvert et Fermé.
- 2. Modifiez les fonctions.

#### Quitter la programmation :

 Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s.

L'écran affiche la position correspondante de la porte.

# 6.23 Menu de programmation 22 : apprentissage de la fin de course sur une commande d'appareil RWA

Un signal venant de l'installation RWA (évacuation de la fumée et de la chaleur) et arrivant à l'entrée de commande **E8** sur la platine de réglage du trafic provoque l'ouverture de la porte jusqu'à une hauteur apprise déterminée. Ce menu n'est possible qu'en service homme mort.

#### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation :
- Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- Sélectionnez le menu de programmation souhaité à l'aide de la touche Ouvert ou Fermé (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
   Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
- L'écran affiche la position L E en clignotant.

### Apprentissage de la fin de course intermédiaire

- Maintenez la touche Ouvert enfoncée (service homme mort) jusqu'à ce que la fin de course souhaitée soit atteinte.
- Au besoin, corrigez à l'aide de la touche **Fermé**.

## REMARQUE

Après chaque trajet en service homme mort, la commande ne réagit à l'ordre de mouvement de porte suivant qu'environ 1,5 s après l'immobilisation de la porte. Pendant cet intervalle, l'affichage ne clignote pas.

### REMARQUE

Un signal de l'installation RWA à la commande stoppe le trajet de porte et ramène, après 1 seconde, la porte à la fin de course programmée. La motorisation en fonctionnement s'arrête uniquement pour la durée de l'ordre *Arrêt*. Une fois la fin de course atteinte, la commande est verrouillée et ne sera à nouveau opérationnelle qu'après mise hors marche puis remise en marche de la commande (si l'ordre RWA n'est plus actif).

En cas de déclenchement de la sécurité de contact, la porte se déplace en sens inverse selon le paramétrage effectué dans le menu de programmation **11**. Au terme du 3ème déclenchement, la porte s'immobilise, en affichant le message d'erreur **11**. En cas de déclenchement de la cellule photoélectrique, la porte se déplace en sens inverse selon le paramétrage effectué dans les menus de programmation **12**, **13**, **14**. La position RWA tentera d'être atteinte à plusieurs reprises.

Vous disposez des possibilités suivantes :

#### Quitter le menu de programmation :

Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le numéro du menu de programmation, dans lequel vous vous trouvez actuellement, apparaît.

> Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi terminé.

#### Régler d'autres fonctions :

- Sélectionnez un menu de programmation à l'aide des touches Ouvert et Fermé.
- Modifiez les fonctions.





#### Quitter la programmation :

 Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s. L'écran affiche la position

correspondante de la porte.

#### 6.24 Menu de programmation 99 : réinitialisation de données

Dans ce menu, vous pouvez réinitialiser différentes données du programme de commande.

#### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de programmation : Démarrez la programmation en appuyant sur la touche de programmation (voir chap. 6.3.1 à la page 29).
- Sélectionnez le menu de programmation souhaité à l'aide de la touche Ouvert ou Fermé (voir chap. 6.3.2 à la page 30).
- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. L'écran affiche en clignotant le numéro de fonction réglé.

#### Réglage de la fonction :

#### ou

**REMARQUES:** 

Numéro de fonction [] 2 :

Numéro de fonction

d'erreur accumulés (menu de service 01).

Le trajet de porte ne doit pas être interrompu.

 Appuyez sur la touche Fermé.
 Chaque pression diminue le numéro de fonction (numéro de fonction min. 1).
 Au numéro de fonction 11, aucune donnée n'est réinitialisée.

00 est écrit dans la mémoire d'erreurs à des fins de diagnostic. Ce signe sert ainsi de repère initial pour les nouveaux messages

Effectuez au minimum 2 trajets de porte complets en action maintenue pour l'apprentissage automatique du limiteur d'effort.



III. 6–50: Sélection du numéro de fonction

#### Tab. 15: Fonctions réglables

| <b>□ □</b> <sup>1)</sup> | Aucune réinitialisation de<br>données   |
|--------------------------|---|
| 1                        | Réinitialisation de l'intervalle<br>d'entretien   |
| 02                       | Insertion d'un repère dans la<br>mémoire d'erreurs  |
| EB                       | Réinitialisation des fonctions à<br>leur réglage d'usine à partir du<br>menu de programmation <b>08</b> |
| 04                       | Réinitialisation des fonctions<br>de tous les menus de<br>programmation à leur réglage<br>d'usine       |
| 05                       | Suppression de la fin de course intermédiaire (1/2-Ouvert)  |
| 06                       | Suppression de l'effort appris  |

1) Réglage d'usine

#### Vous disposez des possibilités suivantes :

#### Quitter le menu de programmation :

 Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le numéro du menu de programmation, dans lequel vous vous trouvez actuellement, apparaît. Le réglage des fonctions de ce menu de programmation est ainsi Régler d'autres fonctions :

- Sélectionnez un menu de programmation à l'aide des touches Ouvert et Fermé.
- 2. Modifiez les fonctions.

#### **Quitter la programmation :**

- Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant 3 s.
  - L'écran affiche la position correspondante de la porte.

terminé.

## 7 Accessoires et extensions

## 7.1 Généralités





Ill. 7–1: Lors de l'extension de passecâble à vis, les zones préperforées ne doivent être percées qu'avec le couvercle **fermé**.



III. 7–2: Sachet d'accessoires pour platine d'extension



III. 7–3: Montage d'une platine d'extension de la largeur d'une sous-unité dans le boîtier de commande et câblage pour X51







III. 7–4: Platine d'extension de la largeur III. 7–5: Platine d'extension de la largeur III. 7–6: Platine d'extension de la largeur d'une sous-unité dans le boîtier de commande et câblage pour X51

de deux sous-unités dans le boîtier d'extension et câblage pour X51

de trois sous-unités dans le boîtier d'extension et câblage pour X51

## 7.2 Sécurité de contact SKS

La sécurité de contact comporte les composants suivants :

- Boîtier de dérivation avec platine SKS (1) (raccordement des dispositifs de sécurité entraînés avec le tablier de porte)
- Boîtier de dérivation avec connecteur en Y
- Boîtier de dérivation avec platine d'adaptation, câble spiralé et câble d'alimentation

La réaction de la motorisation à ce dispositif de sécurité peut être réglée dans le menu de programmation 11.

| Platin | e SKS (1)  |  |  |
|--------|--|--|--|
| X30    | Raccordement du câble spiralé en tant que connexion à la platine d'adaptation  |  |  |
| X31    | Raccordements pour, par ex., contacteur mou de câble (7), contact de portillon incorporé (8), verrouillage de nuit (9) |  |  |
| X32    | Raccordement de l'optopalpeur de la sécurité de contact (récepteur avec masse de scellement noire)                     |  |  |
|        | REMARQUE :   |  |  |
|        | Ne raccordez aucun appareil simultanément à X33 !  |  |  |
| X33    | Raccordement du listel de contact de résistance 8k2 (WKL)  |  |  |
|        | REMARQUE :   |  |  |
|        | Ne raccordez aucun appareil simultanément à X32 !  |  |  |
| X34    | Raccordement du câble de connexion de la sécurité de contact   |  |  |
| 24 V   | La DEL (GN) s'allume quand une tension de service est présente (= tout fonctionne)                                     |  |  |
| SKS    | La DEL (RD) ne s'allume pas si la sécurité de contact n'est pas déclenchée (= tout fonctionne)                         |  |  |
| RSK    | La DEL (YE) s'allume lorsque le circuit de veille (RSK) est fermé (= tout fonctionne)                                  |  |  |

| Conn | Connecteur en Y (2)   |  |  |
|------|---|--|--|
| (4)  | Raccordement du contacteur mou de câble   |  |  |
| (5)  | Raccordement de l'optopalpeur de la sécurité de contact (émetteur avec masse de scellement grise) |  |  |
| (6)  | Raccordement X34 – Câble de connexion de l'optopalpeur de la sécurité de contact                  |  |  |

#### Platine d'adaptation, câble spiralé et câble d'alimentation (3)

**X30** Raccordement du câble spiralé et du câble d'alimentation en tant que connexion à la commande



III. 7-7: Sécurité de contact

0

#### 7.3 Platine de réglage du trafic

Avec la platine de réglage du trafic, les contacts à relais sont disponibles pour les commandes à feux de signalisation et pour une utilisation optionnelle. La platine est directement prévue pour des appareils fonctionnant sur une tension d'alimentation de 230 V. Le raccordement à la platine de commande s'effectue sur le contact X51. Les platines supplémentaires sont raccordées sur X80/X82.

- Relais K1 = entrée feu de signalisation rouge •
- Relais K2 = entrée – feu de signalisation vert
- Relais K3 = sortie feu de signalisation rouge •
- Relais K4 = sortie feu de signalisation vert •

Les contacts à relais raccordés à la douille X71 pour les relais K1 à K4 sont protégés via le fusible F1 à la borne 1/X90. Charge sur les contacts max. : 500 W.

| Racc | ordements de la platine de réglage de trafic   |            |                   |                                |  |              |                                       |   |
|------|--|------------|-------------------|--------------------------------|--|--------------|---------------------------------------|---|
| X51  | Raccordement à la commande   | 0          |                   |                                |  |              |                                       | С   |
| X69  | 24 V / max. 100 mA, pour l'alimentation électrique d'un récepteur radio.   |            | LED1<br>(RD)      | LED2<br>(GN)                   | LED3<br>(RD)   | LED4<br>(GN) | LED5<br>(GN)                          | 00000   |
| X80  | Raccordement d'une platine de fins de course (voir chap. 7.6 à la page 65) pour le signal de fins de course. Des contacts sans potentiel sont mis à disposition pour les signaux <i>Ouvert</i> et <i>Fermé</i> .   | 12.54 Н 13 |                   |                                |  |              | 000<br>X80                            | X51   |
| X82  | Raccordement d'une platine de fins de course (voir chap. 7.6 à la page 65) agissant ici comme une platine multifonction. Les fonctions correspondantes pour les contacts sans potentiel doivent être programmées dans les menus de programmation <b>18</b> / <b>19</b> . |            | 1<br>3 4 5<br>000 | 2<br>12<br>00<br>X<br>67<br>00 | 3<br>3<br>4<br>00<br>71<br>71<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>0 |              | X82<br>1 2 3<br>0000<br>1 2 3<br>0000 | 4     5     6     7     8       0     0     0     0     0       X61     3     4     5     6     7     8       0     0     0     0     0     0 |
|      |  |            | X90               |                                | F  | ΡE           |                                       | X60 🖌   |



0

#### **REMARQUE:**

Les DEL 1 à 4 affichent le relais en cours d'actionnement



III. 7–9: X51 = raccordement à la commande, DEL 5 = tension de service, X80/82 = raccordement de platines d'extension.



III. 7–10: Raccordement d'un récepteur radio pour sollicitation de l'entrée et de la sortie



III. 7–11: Schéma électrique de l'alimentation électrique et des relais



III. 7-12: Disposition des feux de signalisation

| Déte      | ermination des entrées   |  |  |
|-----------|--|--|--|
| E1        | <b>Centrale Ouvert</b><br>Un signal parvenant à cette entrée immobilise la porte en cours de manœuvre<br><i>Fermé</i> et ramène, après une seconde, la porte à la fin de course <i>Ouvert</i> . Cette<br>procédure ne peut être interrompue que par un signal <i>Centrale Fermé</i> ou <i>Arrêt</i> .<br>Une fois la fin de course atteinte, la commande est à nouveau opérationnelle.<br>Un contacteur (contact continu) à cette entrée désactive la fermeture automatique.<br>Les feux de signalisation rouges raccordés clignotent également en fin de course<br><i>Ouvert</i> .<br>A l'aide d'un bouton placé à cette entrée, la porte s'ouvre et se ferme par la<br>fermeture automatique.  |  |  |
| E2        | <b>Centrale Fermé</b><br>Un signal parvenant à cette entrée immobilise la porte en cours de manœuvre<br><i>Ouvert</i> et la ramène, après une seconde, en fin de course <i>Fermé</i> . Cette procédure<br>ne peut être interrompue que par un signal <i>Centrale Ouvert</i> ou <i>Arrêt</i> . Une fois la fin<br>de course atteinte, la commande est à nouveau opérationnelle.<br>Un contacteur (contact continu) à cette entrée ferme la porte et la verrouille.<br>Un bouton placé à cette entrée permet de fermer la porte.   |  |  |
| E3        | Sollicitation d'entrée   |  |  |
| <b>E4</b> | Sollicitation de sortie  |  |  |
| E5        | <b>Fermeture automatique désactivée</b><br>(uniquement pour les commandes avec fermeture automatique)<br>En cas de contact fermé (contacteur, minuterie) à cette entrée, la porte reste en fin<br>de course <i>Ouvert</i> jusqu'à ce que l'entrée soit de nouveau libre.<br><b>Remarque :</b><br>En outre, la porte peut exclusivement être fermée à l'aide de l'ordre <i>Centrale Ferm</i> é.   |  |  |
| <b>E6</b> | Entrée prioritaire   |  |  |
| E7        | Entrée continue<br>Un contacteur raccordé à cette entrée et fermé commute l'entrée en continu sur vert.<br>Ce n'est qu'après une sollicitation de sortie que la phase verte change de sens.  |  |  |
| E8        | Installation RWA (évacuation de fumée et de chaleur)<br>Un signal de l'installation RWA à la commande stoppe le trajet de porte et ramène,<br>après 1 seconde, la porte à la fin de course programmée au menu de<br>programmation 22.<br>La motorisation en fonctionnement s'arrête uniquement pour la durée de l'ordre<br><i>Arrêt.</i> Une fois la fin de course atteinte, la commande est verrouillée et ne sera à<br>nouveau opérationnelle qu'après mise hors marche puis remise en marche de la<br>commande (si l'ordre RWA n'est plus actif).<br><b>Remarque :</b><br>En cas de déclenchement de la sécurité de contact, la porte se déplace en sens<br>inverse selon le paramétrage effectué dans le menu de programmation 11. Au terme<br>du 3ème déclenchement, la porte s'immobilise, en affichant le message d'erreur 11.<br>En cas de déclenchement de la cellule photoélectrique, la porte se déplace en sens<br>inverse selon le paramétrage effectué dans les menus de programmation 12. 13. 14. |  |  |

La position RWA tentera d'être atteinte à plusieurs reprises.

## ATTENTION

### Courant étranger

Un courant étranger au listel de serrage **X60/X61** est susceptible de détruire le système électronique.

Evitez tout courant étranger aux listels de serrage.

## **REMARQUE** :

Réglez le mode de service au menu de programmation 20 (voir page 50).

Tous les éléments de sécurité (par ex. SKS ou cellule photoélectrique) restent actifs.







III. 7–14: Raccordement des entrées E5 à E8

#### 7.4 Platine de commande centralisée

Cette platine permet par ex. de prendre en charge des commandes centralisées et des alarmes anti-incendies. Le raccordement à la platine de commande s'effectue sur le contact **X51**. Les platines supplémentaires sont raccordées sur **X80 / X82**.

| Racc | Raccordement de la platine de commande centralisée   |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|--|
| X51  | Raccordement à la commande   |  |  |  |  |
| X69  | +24 V / max. 100 mA, pour l'alimentation électrique d'un récepteur radio.  |  |  |  |  |
| X80  | Raccordement d'une platine de fins de course (voir chap. 7.6 à la page 65) pour le signal de fins de course. Des contacts sans potentiel sont mis à disposition pour les signaux <i>Ouvert</i> et <i>Fermé</i> .   |  |  |  |  |
| X82  | Raccordement d'une platine de fins de course (voir chap. 7.6 à la page 65) agissant ici comme une platine multifonction. Les fonctions correspondantes pour les contacts sans potentiel doivent être programmées dans les menus de programmation <b>18</b> / <b>19</b> . |  |  |  |  |

#### Détermination des entrées

| E1 | <b>Centrale Ouvert</b><br>Un signal parvenant à cette entrée immobilise la porte en cours de manœuvre<br><i>Fermé</i> et ramène, après une seconde, la porte à la fin de course <i>Ouvert</i> . Cette<br>procédure ne peut être interrompue que par un signal <i>Centrale Fermé</i> ou <i>Arrêt</i> .<br>Une fois la fin de course atteinte, la commande est à nouveau opérationnelle.<br>Un contacteur (contact continu) à cette entrée désactive la fermeture<br>automatique. Les feux de signalisation rouges raccordés clignotent également en<br>fin de course <i>Ouvert</i> .<br>A l'aide d'un bouton placé à cette entrée, la porte s'ouvre et se ferme par la<br>fermeture automatique.  |                   |
|----|--|-------------------|
| E2 | <b>Centrale Fermé</b><br>Un signal parvenant à cette entrée immobilise la porte en cours de manœuvre<br><i>Ouvert</i> et la ramène, après une seconde, en fin de course <i>Fermé</i> . Cette<br>procédure ne peut être interrompue que par un signal <i>Centrale Ouvert</i> ou <i>Arrêt</i> .<br>Une fois la fin de course atteinte, la commande est à nouveau opérationnelle.<br>Un contacteur (contact continu) à cette entrée ferme la porte et la verrouille. Un<br>bouton placé à cette entrée permet d'amener la porte à la fin de course <i>Fermé</i> .   |                   |
| E3 | Fermeture automatique désactivée<br>(uniquement pour les commandes avec fermeture automatique)<br>En cas de contact fermé (contacteur, minuterie) à cette entrée, la porte reste en<br>fin de course <i>Ouvert</i> jusqu'à ce que l'entrée soit de nouveau libre.<br>Remarque :<br>En outre, la porte peut exclusivement être fermée à l'aide de l'ordre <i>Centrale Fermé</i> .   | III.<br>coi<br>de |
| E4 | Installation RWA (évacuation de fumée et de chaleur)<br>Un signal de l'installation RWA à la commande stoppe le trajet de porte et ramène, après<br>1 seconde, la porte à la fin de course programmée au menu de programmation 22.<br>La motorisation en fonctionnement s'arrête uniquement pour la durée de l'ordre <i>Arrêt</i> .<br>Une fois la fin de course atteinte, la commande est verrouillée et ne sera à<br>nouveau opérationnelle qu'après mise hors marche puis remise en marche de la<br>commande (si l'ordre RWA n'est plus actif).<br><b>Remarque :</b><br>En cas de déclenchement de la sécurité de contact, la porte se déplace en sens<br>inverse selon le paramétrage effectué dans le menu de programmation 11. Au terme<br>du 3ème déclenchement, la porte s'immobilise, en affichant le message d'erreur 11.<br>En cas de déclenchement de la cellule photoélectrique, la porte se déplace en sens<br>inverse selon le paramétrage effectué dans les menus de programmation 12, 13, 14. |                   |
|    | La position RWA tentera d'être atteinte à plusieurs reprises.  |                   |

## **ATTENTION**

#### Courant étranger

Un courant étranger au listel de serrage **X60** est susceptible de détruire le système électronique.

• Evitez tout courant étranger aux listels de serrage.

#### **REMARQUE :**

Tous les éléments de sécurité (par ex. SKS ou cellule photoélectrique) restent actifs.



III. 7–15: Conception de la platine



III. 7–16: X51 = raccordement à la commande, X80 / 82 = raccordement de platines d'extension



III. 7–17: Raccordement des entrées E1 à E4

#### 7.5 **Platine multifonction**

La platine multifonction dispose de 2 contacts à relais pour signal de fins de course, signal d'effacement en cas d'ordre Ouvert, signal Fermeture automatique désactivée, message d'erreur et avertissement de démarrage / pré-avertissement. La fonction correspondante se règle dans les menus de programmation 18 = relais 1 et 19 = relais 2.



III. 7-18: Conception de la platine



III. 7–19: X51 = raccordement à la commande, X80 = raccordement pour platines de fins de course



III. 7–20: Schéma électrique des relais et exemple de raccordement pour lampe 230 V

| Racc | Raccordement de la platine multifonction   |   |                                     |  |  |
|------|--|---|-------------------------------------|--|--|
| X51  | Raccordement à la commande   |   |                                     |  |  |
| X61  | Borne <b>1 =</b> entrée <b>E1</b><br>Borne <b>2 = GND</b>  | Fermeture automatique désactivée<br>(uniquement pour les commandes avec fermeture automatique)<br>En cas de contact fermé (contacteur, minuterie) à cette entrée, la porte reste en<br>fin de course <i>Ouvert</i> jusqu'à ce que l'entrée soit de nouveau libre.Remarque :<br> |                                     |  |  |
| X70  | Raccordement du relais K1  |   |                                     |  |  |
|      | Borne 1  | Contact à ouverture   | Charge sur les contacts max. :      |  |  |
|      | Borne 2  | Contact commun  | 500 W / 250 V CA<br>2.5 A / 30 V CC |  |  |
|      | Borne 3  | Contact de fermeture  | 2,070,001,00                        |  |  |
| X70  | Raccordement du relais K2  |   |                                     |  |  |
|      | Borne 4  | Contact à ouverture   | Charge sur les contacts max. :      |  |  |
|      | Borne 5  | Contact commun  | 500 W / 250 V CA                    |  |  |
|      | Borne 6  | Contact de fermeture  | 2,3 47 30 4 00                      |  |  |
| X80  | Raccordement d'une platine de fins de course (voir chap. 7.6 à la page 65) pour le signal de fins de course. Des contacts sans potentiel sont mis à disposition pour les signaux <i>Ouvert</i> et <i>Fermé</i> . |   |                                     |  |  |
| X90  | Borne 1 / Borne 2  | <ul> <li>/ Borne 2</li> <li>Ces bornes disposent d'une tension protégée par fusible pour les récepteurs<br/>d'une tension de service de 230 V par l'intermédiaire du fusible F1<br/>(T 2.5 A H 250 V).</li> </ul>   |                                     |  |  |

**ATTENTION** 

### Courant étranger

Un courant étranger au listel de serrage X61 est susceptible de détruire le système électronique.

Evitez tout courant étranger aux listels de serrage.

### **REMARQUE**:

La DEL YE (jaune) affiche le relais en cours d'actionnement



III. 7-21: Raccordement de l'entrée E1

## 7.6 Platine de signal de fins de course

Platine de fins de course avec contacts sans potentiel.

- Raccordée à la douille X80, la platine multifonction / platine de réglage du trafic est étendue de signaux de fin de course.
- Raccordée à la douille X82, la platine de réglage du trafic / platine de commande centralisée est étendue de signaux programmables.







III. 7–22: Conception de la platine

III. 7–23: Raccordement aux platines existantes via X80

III. 7-24: Schéma électrique des relais

#### **REMARQUE** :

La DEL YE (jaune) affiche le relais en cours d'actionnement

| Raccordement au listel de serrage X73, relais K1 |                      |                                       |  |  |  |
|--|----------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| Borne 1  | Contact à ouverture  | Charge sur les contacts max. :        |  |  |  |
| Borne 2  | Contact commun       | 500 W / 250 V CA                      |  |  |  |
| Borne 3  | Contact de fermeture | 2,3 A / 30 V 00                       |  |  |  |
| Raccordement au listel de serrage X73, relais K2 |                      |                                       |  |  |  |
| Borne 4  | Contact à ouverture  | Charge sur les contacts max. :        |  |  |  |
| Borne 5  | Contact commun       | 500 W / 250 V CA<br>- 2,5 A / 30 V CC |  |  |  |
| Borne 6  | Contact de fermeture |                                       |  |  |  |

## 8 Maintenance / Entretien

#### 8.1 Généralités concernant la maintenance et l'entretien

## A PRECAUTION

#### Tension secteur et risque de blessures

Des risques subsistent lors de travaux de maintenance et d'entretien. Par conséquent, respectez impérativement les remarques suivantes :

- Les travaux d'entretien et de maintenance ne doivent être effectués que par un personnel formé et autorisé conformément aux prescriptions locales / nationales en matière de sécurité.
- Mettez en premier lieu l'installation hors tension et protégez-la de toute remise en marche intempestive conformément aux prescriptions en matière de sécurité, avant d'effectuer les travaux suivants :
  - Travaux de maintenance et d'entretien
  - Dépannage
  - Changement de fusibles
- Le débrayage pour l'entretien / le déverrouillage rapide sécurisé ne doit être actionné que lorsque la porte est fermée.

Risque de blessure en cas de mouvement de porte incontrôlé dans le sens Fermé lors de la rupture de ressorts du système d'équilibrage

Un mouvement de porte incontrôlé dans le sens Fermé peut avoir lieu si

- a. le débrayage pour l'entretien WE ou
- b. le déverrouillage sécurisé SE / ASE

est activé lorsque le ressort du système d'équilibrage est rompu et la porte n'est pas fermée complètement.

- Pour votre sécurité, ne déverrouillez l'installation de porte que si la porte est fermée.
- Ne vous placez jamais sous une porte ouverte.

La porte est susceptible de chuter en cas d'actionnement manuel sans sécurité de rupture de ressort et avec une motorisation déverrouillée (par exemple en cas de travaux de maintenance) et de rupture d'un ressort du système d'équilibrage.

- Dans ce cas, n'actionnez pas les portes manuellement plus longtemps que nécessaire et ne les laissez pas sans surveillance avant que la motorisation soit verrouillée.
- ▶ Ne vous placez jamais sous une porte ouverte.

#### 8.2 Mise hors tension de la porte lors des travaux de maintenance et d'entretien

#### Mise hors tension de la porte :

- **1.** Coupez la tension de l'installation.
- Une fois la porte fermée, actionnez le débrayage pour l'entretien (voir ill. 8–1) ou le déverrouillage sécurisé (voir ill. 8–2).
- **3.** Déplacez la porte manuellement dans la direction souhaitée.





III. 8-1: Débrayage pour l'entretien

III. 8-2: Déverrouillage sécurisé

## 8.3 Mise hors tension de la porte en cas de pannes

#### Mise hors tension de la porte :

- 1. Mettez l'installation hors tension.
- 2. Actionnez la porte comme suit :
  - a. Motorisation sur l'arbre avec capot (voir ill. 8–3) : une fois la porte fermée, actionnez le débrayage pour l'entretien (voir ill. 8–1) ou le déverrouillage sécurisé (voir ill. 8–2). Déplacez la porte manuellement dans la direction souhaitée.
  - **b.** Motorisation sur l'arbre avec manivelle (voir ill. 8–4) : déplacez la porte dans la direction souhaitée en tournant la manivelle.
  - c. Motorisation sur l'arbre avec chaîne manuelle de secours (voir ill. 8–5) : déplacez la porte dans la direction souhaitée en tirant la chaîne manuelle.

#### **REMARQUE :**

L'activation de la porte par manivelle ou par chaîne manuelle de secours n'est prévue qu'en cas de panne.



III. 8–3: Motorisation sur l'arbre avec capot



III. 8–5: Motorisation sur l'arbre avec chaîne manuelle de secours



III. 8–4: Motorisation sur l'arbre avec manivelle

#### 8.4 Menu d'entretien

#### 8.4.1 Procédure pour l'interrogation du menu d'entretien

## ▲ AVERTISSEMENT

#### Risque de blessure en raison d'un mouvement de porte incontrôlé

Lors de l'interrogation du menu d'entretien, la porte peut se déplacer et coincer des personnes ou des objets. 

Assurez-vous qu'aucune personne et qu'aucun objet ne se trouve dans la zone à risque de la porte.

#### 8.4.2 Mise sous tension et appel du menu d'entretien

#### Alimentation en courant

- 1. Enfichez la fiche Euro mâle dans la prise de courant.
- 2. Tournez l'interrupteur principal (optionnel) en position 1.

#### Appel du menu d'entretien :

Appuyez sur la touche Arrêt pendant 5 s. L'écran affiche



III. 8-6: Alimentation en courant. Interrupteur principal (optionnel) sur 1



III. 8-7: Appel du menu d'entretien

#### 8.4.3 Interrogation des numéros de menu d'entretien

#### Sélection du numéro du menu d'entretien :

- Appuyez plusieurs fois sur la touche Ouvert jusqu'à ce que le numéro de menu souhaité s'affiche.
- Pour revenir au numéro précédent, appuyez sur la touche Fermé.

#### Confirmation du numéro de menu d'entretien :

Lorsque le numéro de menu souhaité est affiché, appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le symbole - - apparaît en clignotant pour signaliser le début de la série de nombres.



III. 8-8: Sélection du numéro du menu d'entretien



III. 8-9: Confirmation du numéro de menu d'entretien. Le début de la série de nombres s'affiche.

# Affichage complet de la série de nombres :

Appuyez plusieurs fois sur la touche Fermé jusqu'à ce que tous les nombres se soient affichés. La fin de la série de nombres est symbolisée par l'affichage de - -. Une pression supplémentaire sur la touche Fermé affiche à nouveau la série de nombres depuis le début.

## Quitter le menu d'entretien :

 Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. Le numéro de menu d'entretien sélectionné à l'origine s'affiche (exemple : 10).

# Interrogation d'autres séries de nombres :

 Sélectionnez le nouveau numéro du menu d'entretien et interrogez les séries de nombres correspondantes.

### Quitter le menu d'entretien :

- 1. Sélectionnez le numéro de menu d'entretien II.
- 2. Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. ou
- N'actionnez aucune touche pendant 30 s.
   L'écran affiche la position correspondante de la porte.



III. 8–10: Affichage complet de la série de nombres



III. 8–12: Sélection du nouveau numéro III. de menu d'entretien



III. 8–11: Quitter le menu d'entretien. Le numéro du menu d'entretien s'affiche.



III. 8–13: Quitter le menu d'entretien

### **REMARQUE** :

Si aucune pression sur une touche n'a lieu pendant 30 s, le menu d'entretien se ferme.

## 8.5 Menu d'entretien 01 : messages d'erreur

Ce menu affiche les 10 dernières erreurs survenues sous la forme d'un nombre à 2 chiffres. Si une erreur supplémentaire est enregistrée, la plus ancienne est effacée.

### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de menu d'entretien :
- Appelez le menu d'entretien (voir chap. 8.4.2 à la page 69), puis basculez vers le menu d'entretien correspondant.
  Sélectionnez le menu correspondant à l'aide des touches **Ouvert** et **Fermé** (voir chap. 8.4.3 à la page 69).
- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
   L'écran affiche le début de la série de chiffres en clignotant.

#### Interrogation des 10 dernières erreurs :

 A l'aide de la touche Fermé, il est possible d'appeler les 10 dernières erreurs du début de la série de nombres - à la fin de la série de nombres - .
 L'erreur la plus récente s'affiche en premier et la plus ancienne en dernier.
 Les erreurs s'affichent sous forme de nombres à 2 chiffres.



Ill. 8–14: Interrogation des 10 dernières erreurs. Numéro d'erreur, par exemple Ч Լ ҴҶ ℲℲ

|                        | ···· <b>B</b> . <b>B</b> .  |
|------------------------|-----------------------------|
|                        | ···· []. [8]                |
| <b>8</b> . <b>.</b>    | ···· <b>B</b> . <b>B</b> .  |
|                        | ···· <b>B B</b>             |
| <b>B</b> . <b>..</b> . | ····· <b>B</b> . <b>B</b> . |

III. 8–15: Affichage des numéros d'erreur □ 1... □ 4 à 4 1... 4 B

#### **REMARQUE :**

Si aucune pression sur une touche n'a lieu pendant 30 s, le menu d'entretien se ferme automatiquement.

| Numéros d'erreur et cause possible (voir chap. 8.11 à la page 77) |                                    |  |  |  |
|---|------------------------------------|--|--|--|
| 0104  | Circuit de veille ouvert           |  |  |  |
| 1118  | Eléments de sécurité actifs        |  |  |  |
| 2128  | Mouvements de porte                |  |  |  |
| 8 E } E   | Composant du matériel informatique |  |  |  |
| 4 { 4₿  | Erreur du système / Communication  |  |  |  |

# Basculer vers un autre numéro du menu d'entretien :

- 1. Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
- 2. Sélectionnez le nouveau numéro du menu d'entretien.

#### Quitter le menu d'entretien :

- 1. Sélectionnez le numéro de menu d'entretien 11.
- 2. Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. ou

N'actionnez aucune touche pendant 30 s.

## 8.6 Menu d'entretien 02 : heures de service depuis la dernière maintenance

Ce menu affiche les heures de fonctionnement sur secteur depuis la dernière maintenance. Le nombre maximal d'heures pouvant être affiché est de 999999. Il est possible de réinitialiser ce compteur d'heures de service dans le menu de programmation 99, à l'aide de la fonction 11.

#### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de menu d'entretien :
- Appelez le menu d'entretien (voir chap. 8.4.2 à la page 69), puis basculez vers le menu d'entretien correspondant.
- 2. Sélectionnez le menu correspondant à l'aide des touches Ouvert et Fermé (voir chap. 8.4.3 à la page 69).
- **3.** Appuyez 1 x sur la touche **Arrêt**. L'écran affiche le début de la série de chiffres en cliqnotant.

#### Interrogation des heures de service (exemple 123456) :

- 1. A l'aide de la touche **Fermé**, appelez les chiffres correspondant aux centaines et dizaines de milliers (exemple 12).
- 2. Appuyez à nouveau sur la touche **Fermé** pour afficher les chiffres correspondant aux milliers et aux centaines (exemple  $\exists H$ ).
- **3.** Appuyez à nouveau sur la touche **Fermé** pour appeler les chiffres correspondant aux dizaines et aux unités (exemple 5 **b**).

#### **REMARQUE** :

Après environ 365 jour de service sur le raccordement secteur, le message "ln" s'affiche à l'écran à chaque pression de touche. Cela indique qu'il faut procéder à l'inspection annuelle conformément à la BGR 232.

# Basculer vers un autre numéro du menu d'entretien :

- 1. Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
- 2. Sélectionnez le nouveau numéro de menu d'entretien.

#### Quitter le menu d'entretien :

- 1. Sélectionnez le numéro de menu d'entretien [] [].
- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. ou

N'actionnez aucune touche pendant 30 s.



*III.* 8–16: Interrogation des heures de service

#### **REMARQUE :**

Si aucune pression sur une touche n'a lieu pendant 30 s, le menu d'entretien se ferme automatiquement.

## 8.7 Menu d'entretien 03 : nombre total de cycles de manœuvre

Ce menu affiche le nombre de cycles de manœuvre. Un cycle de manœuvre est enregistré à chaque fois que la porte atteint la fin de course *Fermé*. Le nombre maximal de cycles pouvant être affiché est de 999999.

#### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de menu d'entretien :
- Appelez le menu d'entretien (voir chap. 8.4.2 à la page 69), puis basculez vers le menu d'entretien correspondant.
  Sélectionnez le menu correspondant à l'aide des touches **Ouvert** et **Fermé** (voir chap. 8.4.3 à la page 69).
- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
   L'écran affiche le début de la série de chiffres en clignotant.

#### Interrogation des cycles (exemple 123456) :

- 1. A l'aide de la touche **Fermé**, appelez les chiffres correspondant aux centaines et dizaines de milliers (exemple { 2).
- 2. Appuyez à nouveau sur la touche **Fermé** pour afficher les chiffres correspondant aux milliers et aux centaines (exemple  $\exists 4$ ).
- 3. Appuyez à nouveau sur la touche Fermé pour appeler les chiffres correspondant aux dizaines et aux unités (exemple 5 B).



III. 8–17: Interrogation du nombre de cycles

#### **REMARQUE :**

Si aucune pression sur une touche n'a lieu pendant 30 s, le menu d'entretien se ferme automatiquement.

# Basculer vers un autre numéro du menu d'entretien :

- 1. Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
- 2. Sélectionnez le nouveau numéro de menu d'entretien.

#### Quitter le menu d'entretien :

- 1. Sélectionnez le numéro de menu d'entretien II.
- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. ou N'actionnez aucune touche pendant 30 s.

## 8.8 Menu d'entretien 04 : nombre total d'heures de service

Ce menu affiche le nombre total d'heures de service accumulées sur réseau. Le nombre maximal d'heures pouvant être affiché est de 999999. Il est impossible de réinitialiser ce compteur.

### Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de menu d'entretien :
- Appelez le menu d'entretien (voir chap. 8.4.2 à la page 69), puis basculez vers le menu d'entretien correspondant.
- 2. Sélectionnez le menu correspondant à l'aide des touches Ouvert et Fermé (voir chap. 8.4.3 à la page 69).
- **3.** Appuyez 1 x sur la touche **Arrêt**.
- L'écran affiche le début de la série de chiffres en clignotant.

### Interrogation des heures de service (exemple 123456) :

- 1. A l'aide de la touche **Fermé**, appelez les chiffres correspondant aux centaines et dizaines de milliers (exemple 12).
- 2. Appuyez à nouveau sur la touche **Fermé** pour afficher les chiffres correspondant aux milliers et aux centaines (exemple  $\exists 4$ ).
- 3. Appuyez à nouveau sur la touche Fermé pour appeler les chiffres correspondant aux dizaines et aux unités (exemple 5 B).



III. 8–18: Interrogation des heures de service

# Basculer vers un autre numéro du menu d'entretien :

- 1. Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
- 2. Sélectionnez le nouveau numéro de menu d'entretien.

#### Quitter le menu d'entretien :

- 1. Sélectionnez le numéro de menu d'entretien
- 2. Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. ou

N'actionnez aucune touche pendant 30 s.

#### **REMARQUE :**

Si aucune pression sur une touche n'a lieu pendant 30 s, le menu d'entretien se ferme automatiquement.
# 8.9 Menus d'entretien 05 à 22 : numéros de fonction des menus de programmation

Ce menu permet d'afficher les numéros des fonctions choisies pour les menus de programmation. Le numéro du menu d'entretien correspond ici au numéro de fonction du menu de programmation.

# Etapes préliminaires :

# 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de menu d'entretien :

- Appelez le menu d'entretien (voir chap. 8.4.2 à la page 69), puis basculez vers le menu d'entretien correspondant.
  Sélectionnez le menu correspondant à l'aide des touches **Ouvert** et **Fermé** (voir chap. 8.4.3 à la page 69).
- Le numéro du menu d'entretien a ici la même signification que le numéro de menu de programmation (par exemple, le menu d'entretien **05** correspond au menu de programmation **05**).

### Interrogation du numéro de fonction :

Appuyez 1 x sur la touche Arrêt. L'écran affiche en clignotant le numéro de fonction réglé. Si aucune fonction n'est paramétrée pour le menu de programmation affichée, l'écran affiche – – en clignotant.



*III.* 8–19: Affichage par ex. 3 = numéro de fonction 3, par ex. - - = aucune fonction paramétrée

### **REMARQUE:**

Si aucune pression sur une touche n'a lieu pendant 30 s, le menu d'entretien se ferme automatiquement.

# Basculer vers un autre numéro du menu d'entretien :

- 1. Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
- 2. Sélectionnez le nouveau numéro de menu d'entretien.

### Quitter le menu d'entretien :

- 1. Sélectionnez le numéro de menu d'entretien 11.
- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
   ou
   N'actionnez aucune touche pendant 30 s.

Ce menu permet d'afficher la version du logiciel et le type de commande.

# Etapes préliminaires :

- 1. Si la commande ne se trouve pas encore en mode de menu d'entretien : Appelez le menu d'entretien (voir chap, 8.4.2 à la page 69), puis basculez vers le
- Appelez le menu d'entretien (voir chap. 8.4.2 à la page 69), puis basculez vers le menu d'entretien correspondant.
  Sélectionnez le menu correspondant à l'aide des touches **Ouvert** et **Fermé** (voir chap. 8.4.3 à la page 69).
- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
   L'écran affiche le début de la série de chiffres en clignotant.

# Interrogation de la version du logiciel et de l'exécution de la commande (exemple : 01.04-02) :

- 1. A l'aide de la touche **Fermé**, appelez les deux premiers chiffres de la version du logiciel (exemple 1).
- 2. Appuyez une nouvelle fois sur la touche **Fermé** pour appeler les deux derniers chiffres de la version logiciel (exemple 14).
- **3.** Appuyez une dernière fois sur la touche **Fermé** pour appeler le chiffre du type de commande (exemple **1 2**).



III. 8–20: Interrogation de la version du logiciel et de l'exécution de la commande

# Basculer vers un autre numéro du menu d'entretien :

- 1. Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
- 2. Sélectionnez le nouveau numéro de menu d'entretien.

# Quitter le menu d'entretien :

- 1. Sélectionnez le numéro de menu d'entretien II.
- Appuyez 1 x sur la touche Arrêt.
   ou

N'actionnez aucune touche pendant 30 s.

# **REMARQUE** :

Si aucune pression sur une touche n'a lieu pendant 30 s, le menu d'entretien se ferme automatiquement.

# 8.11 Affichage des erreurs à l'écran

# **▲** AVERTISSEMENT

Risque de blessure en raison d'un mouvement de porte incontrôlé

Lors de la résolution de la panne, la porte peut se déplacer et coincer des personnes ou des objets.

- Avant toute résolution de panne, mettez l'installation hors tension.
- Protégez l'installation de toute remise en marche intempestive.

Les erreurs s'affichent à l'écran au moyen d'un numéro correspondant. Un point clignote également pour signaler qu'il s'agit d'une erreur.

# 8.11.1 Messages d'erreur / dépannage

| Numéro d'erreur   | Description de l'erreur   | Cause de l'erreur / Résolution d'erreur   |
|-------------------|---|---|
| Circuit de veille | (CV)  |   |
| 01                | CV généralement ouvert.   | <ul> <li>Boîtier de commande</li> <li>Vérifiez les pontages sur les fiches de raccordement X1 et X3.</li> <li>Vérifiez la prise pontée X10.</li> </ul>  |
| 02                | CV de la sécurité de contact ouvert.  | <ul> <li>Boîtier de raccordement de la SKS</li> <li>DEL jaune allumée :</li> <li>Vérifiez l'ordre des couleurs du câble spiralé sur X30.</li> <li>DEL jaune éteinte :</li> <li>Toutes les douilles X31 doivent être occupées.</li> <li>Vérifiez le contact de portillon incorporé et le verrou coulissant.</li> <li>En cas de raccordement d'un listel de contact de résistance 8k2 à X33, une prise pontée doit être enfichée dans X34.</li> </ul>   |
| ED                | CV ouvert à la douille <b>X40</b> .   | <ul> <li>Motorisation</li> <li>Surchauffe de la motorisation.</li> <li>Dispositif de manœuvre de secours de la motorisation en cours d'utilisation.</li> </ul>  |
| 04                | CV ouvert à la douille <b>X50</b> .   | <b>Boîtier de commande</b><br>Serrure miniature, raccordée à <b>X4</b> , est en position <b>0</b> .   |
| Eléments de séc   | curité actifs   |   |
|                   | Echec du test de la SKS à la douille <b>X30</b> ou<br>déclenchement de la SKS.                              | <ul> <li>Boîtier de raccordement de la SKS DEL rouge allumée : <ul> <li>Vérifiez les optopalpeurs.</li> <li>Vérifiez le câble de connexion X34.</li> <li>Il est interdit d'affecter X33.</li> </ul> </li> <li>DEL rouge éteinte : <ul> <li>Vérifiez l'ordre des couleurs du câble spiralé.</li> <li>La porte ne se ferme plus qu'en service homme mort :</li> <li>Pression du bouton -&gt; Tentative d'action maintenue -&gt; Message d'erreur.</li> <li>Une nouvelle pression sur le bouton ferme la porte en service homme mort.</li> </ul> </li> <li>VL</li> <li>Eventuelle salissure du système optique de la cellule photoélectrique.</li> </ul> |
| 12                | Echec du test du dispositif de sécurité à la douille <b>X20</b> ou déclenchement du dispositif de sécurité. | <ul> <li>En cas d'utilisation de cellules<br/>photoélectriques, contrôlez leur alignement.</li> <li>En cas d'utilisation de cellules<br/>photoélectriques, la connexion entre<br/>l'émetteur et le récepteur doit être établie par<br/>un connecteur en Y, version P.</li> </ul>  |

| Numéro d'erreur | Description de l'erreur   | Cause de l'erreur / Résolution d'erreur  |
|-----------------|---|--|
| EI              | Echec du test du dispositif de sécurité à la douille <b>X21</b> ou déclenchement du dispositif de sécurité.       | <ul> <li>En cas d'utilisation de cellules<br/>photoélectriques, contrôlez leur alignement.</li> <li>En cas d'utilisation de cellules<br/>photoélectriques, la connexion entre<br/>l'émetteur et le récepteur doit être établie par<br/>un connecteur en Y, version P.</li> </ul>   |
| 14              | Echec du test du dispositif de sécurité à la<br>douille <b>X22</b> ou déclenchement du dispositif de<br>sécurité. | <ul> <li>En cas d'utilisation de cellules<br/>photoélectriques, contrôlez leur alignement.</li> <li>En cas d'utilisation de cellules<br/>photoélectriques, la connexion entre<br/>l'émetteur et le récepteur doit être établie par<br/>un connecteur en Y, version P.</li> </ul>   |
| 15              | Echec du test du listel de contact de résistance 8k2<br>à la douille <b>X30</b> ou déclenchement de 8k2.          | <ul> <li>Boîtier de raccordement de la SKS</li> <li>DEL rouge allumée :</li> <li>Vérifiez la connexion du listel de contact de résistance.</li> <li>DEL rouge éteinte :</li> </ul>   |
|                 |   | <ul> <li>Vérifiez l'ordre des couleurs du câble spiralé.</li> <li>Il est interdit d'affecter X32.</li> <li>La porte ne se ferme plus qu'en service homme mort :</li> <li>Pression du bouton -&gt; Tentative d'action maintenue -&gt; Message d'erreur.</li> <li>Une nouvelle pression sur le bouton ferme la porte en service homme mort.</li> </ul> |
| 16              | Contact de portillon incorporé défectueux. Le test<br>est négatif. La porte ne peut plus être manœuvrée.          | <ul> <li>Portillon incorporé</li> <li>L'aimant de contact est tordu.</li> <li>Le contact de portillon incorporé est défectueux.</li> </ul>   |
| 17              | Limiteur d'effort <i>Ouvert</i> déclenché.  | <ul> <li>Porte</li> <li>Les ressorts se sont détendus.</li> <li>La porte se déplace difficilement.</li> <li>Numéro de fonction Réglage trop sensible de l'effort. </li> <li>Vérifiez le réglage de l'effort au menu de programmation 05. </li> </ul>   |
| 18              | Limiteur d'effort <i>Fermé</i> déclenché.   | <ul> <li>Porte <ul> <li>La porte se déplace difficilement.</li> </ul> </li> <li>Numéro de fonction <ul> <li>Réglage trop sensible de l'effort.</li> <li>Vérifiez le réglage de l'effort au menu de programmation 06 (également après changement de ressorts).</li> </ul> </li> </ul>   |
| Mouvements de   | porte   |  |
| 21              | Motorisation bloquée.<br>Le moteur ne tourne pas.   | <ul> <li>Porte<br/>La porte se déplace difficilement.</li> <li>Motorisation <ul> <li>Moteur découplé.</li> <li>Câble de raccordement non branché.</li> </ul> </li> <li>Commande<br/>Fusible défectueux.</li> </ul>   |
| 22              | Sens de rotation :<br>Le moteur tourne à l'envers.  | Numéro de fonction<br>Le type de montage programmé ne correspond<br>pas au type de montage réel.<br>Prise de courant :<br>Vérifiez le sens du champ magnétique rotatif du<br>câble d'alimentation secteur  |
| 23<br>23        | Régime trop lent :<br>Le moteur ne tourne pas ou est trop lent.   | Porte<br>La porte se déplace difficilement.  |

| Numéro d'erreur  | Description de l'erreur  | Cause de l'erreur / Résolution d'erreur  |
|------------------|--|--|
| 24               | Type de porte :<br>La motorisation n'est pas adaptée au type de porte. | Porte<br>La hauteur et la transmission de la porte ne sont<br>pas adaptées au type de motorisation.<br>Motorisation<br>Réducteur à chaîne 1/2 monté à l'envers.<br>Prise de courant :<br>Vérifiez le sens du champ magnétique rotatif du<br>câble d'alimentation secteur |
| Composant du r   | natériel informatique  |  |
| IE               | Panne générale de la platine de puissance.                             | <ul><li>Commande</li><li>▶ La platine de puissance doit être remplacée.</li></ul>  |
| 5E               | Durée de fonctionnement :<br>Le trajet de porte dure trop longtemps.   | <b>Porte</b><br>La hauteur et la transmission de la porte ne sont<br>pas adaptées au type de motorisation.   |
| EE               | Mesure de l'effort.  | <ul> <li>Fusibles</li> <li>Vérifiez les fusibles fins du circuit principal.</li> <li>Commande</li> <li>La platine de puissance doit être remplacée.</li> </ul>   |
| эч               | Mesure de l'effort.  | <ul> <li>Fusibles</li> <li>Vérifiez les fusibles fins du circuit principal.</li> <li>Commande</li> <li>La platine de puissance doit être remplacée.</li> </ul>   |
| 35               | Sous-tension 24 V.   | <ul> <li>Commande</li> <li>Court-circuit ou surcharge de l'alimentation 24 V</li> <li>de la commande.</li> <li>Débranchez les autres consommateurs<br/>éventuellement raccordés et alimentez-les<br/>séparément.</li> </ul>  |
| Erreur du systèr | ne / Problèmes de communication  |  |
| 41               | Interface COM X40.   | <b>Commande</b><br>Le câble (Indicateur de valeur absolue <b>AWG</b> /<br>Indicateur de position de porte <b>TPG</b> ) n'est pas ou<br>mal raccordé à la douille <b>X40</b> .  |
| 42               | Interface COM X50.   | <b>Commande</b><br>Le câble (clavier du couvercle) n'est pas ou mal<br>raccordé à la douille <b>X50</b> .  |
| 43               | Interface COM X51.   | <b>Commande</b><br>Le câble (platines d'extension) n'est pas ou mal<br>raccordé à la douille <b>X51</b> .  |
| 46               | Echec du test EEPROM.  | <b>Fonctions</b><br>Les données permanentes sont effacées. Après<br>rétablissement de la connexion au réseau, toutes<br>les fonctions doivent être reprogrammées.  |
| 47               | Echec du test RAM.   | <b>Programme de commande</b><br>Les données temporaires sont effacées. Après<br>rétablissement de la connexion au réseau,<br>celles-ci sont reconstituées.   |
| 48               | Echec du test ROM.   | <b>Programme de commande</b><br>Si cette erreur se reproduit après le<br>rétablissement de la connexion au réseau, la<br>commande est défectueuse.   |

| Affichage à<br>l'écran | Description de l'erreur | Cause de l'erreur / Résolution de l'erreur  |
|------------------------|-------------------------|---|
| -                      |                         | <b>Commande</b><br>Le câble (Indicateur de valeur absolue <b>AWG</b> /<br>Indicateur de position de porte <b>TPG</b> ) n'est pas ou<br>mal raccordé à la douille <b>X40</b> . |

| Affichage à<br>l'écran | Description de l'erreur | Cause de l'erreur / Résolution de l'erreur  |
|------------------------|-------------------------|---|
| Ц                      |                         | <ul> <li>Fonctions</li> <li>Aucun apprentissage n'a encore eu lieu pour la commande.</li> <li>Les données permanentes sont effacées. Après rétablissement de la connexion au réseau, toutes les valeurs du menu de programmation doivent être reprogrammées.</li> </ul> |

# 8.12 Eléments de sécurité dans le boîtier de commande

# / 🛆 DANGER

Tension secteur

- Tout contact avec la tension secteur peut entraîner la mort.
- Avant toute résolution d'erreur, mettez l'installation hors tension.
- Protégez l'installation de toute remise en marche intempestive.

# 8.12.1 Commande triphasée

Fusible **F1**, circuit principal, phase L 1 (T 6,3 A H 250 V)

Fusible **F2**, circuit principal, phase L 2 (T 6,3 A H 250 V)

Fusible **F3**, circuit principal, phase L 3 (T 6,3 A H 250 V)

Fusible **F4**, circuit de commande de la phase L 3 (T 3,15 A H 250 V)

(Tous les fusibles sont des tubes en verre 5 x 20 mm, conformément à la norme IEC 60127, avec une capacité de coupure H [1500 A] ).

# 8.12.2 Commande monophasée

Fusible **F1**, circuit principal, phase L (T 6,3 A H 250 V)

Fusible **F2**, circuit de commande de la phase L (T 3,15 A H 250 V)

(Tous les fusibles sont des tubes en verre 5 x 20 mm, conformément à la norme IEC 60127, avec une capacité de coupure H [1500 A] ).









III. 8–23: Position des fusibles F1 et F2.

III. 8–24: Fusibles F1 et F2

# F1 F2 F3 F4

# 9 Informations techniques

# 9.1 Câblage du moteur



*III.* 9–1: Position de la platine de connexion moteur



III. 9–2: En cas de connexion en étoile pour réseau triphasé haute tension, la fiche isolante doit être enfichée sur X101



III. 9–4: En cas de réseau monophasé à courant alternatif et de condensateur monté sur le moteur, la fiche isolante doit être enfichée sur X102



Ill. 9–3: En cas de connexion en triangle pour réseau triphasé basse tension, la fiche isolante doit être enfichée sur X102



III. 9–5: En cas de réseau monophasé à courant alternatif et de condensateur monté dans le boîtier de commande, la fiche isolante doit être enfichée sur X101

# 9.2 Câblage du circuit de veille Indicateur de valeur absolue AWG





III. 9–6: Câblage du circuit de veille : thermostat dans le bobinage moteur

 III. 9–7: Câblage du circuit de veille : thermostat dans le bobinage moteur.
 X = dispositif de protection supplémentaire (par ex. contacteur de la chaîne manuelle de secours, manivelle)

9.3 Câblage du circuit de veille Indicateur de position de porte TPG



III. 9–8: Câblage du circuit de veille : thermostat dans le bobinage moteur



 III. 9–9: Câblage du circuit de veille : thermostat dans le bobinage moteur.
 X = dispositif de protection supplémentaire (par ex. contacteur de la chaîne manuelle de secours, manivelle)



III. 9–10: Câblage du circuit de veille : thermostat dans le bobinage moteur. X = deux dispositifs de protectionsupplémentaires

# 10 Vue d'ensemble des menus de programmation

|                   | Réglages pour         |   |                       |                        |              |             |         |        |          |
|-------------------|-----------------------|---|-----------------------|------------------------|--------------|-------------|---------|--------|----------|
| Numéro de<br>menu | Numéro de<br>fonction | Fonction                                    |                       |                        |              |             |         |        | Chapitre |
| 01                | Détermina             | tion du type                                | de montage            | / Apprentis            | sage des fin | ns de cour  | se      |        | 6.5      |
| 02                | Trajet de c           | ontrôle des                                 | fins de cour          | se                     |              |             |         |        | 6.6      |
| 03                | Réglage de            | e précision c                               | le la fin de c        | ourse Ouver            | t            |             |         |        | 6.7      |
| 04                | Réglage de            | e précision c                               | le la fin de c        | ourse Fermé            | <u>i</u>     |             |         |        | 6.8      |
| 05                | Limiteur d'           | effort dans l                               | e sens Ouve           | e <b>rt</b> (réglage d | 'usine : 🛛 🌖 |             |         |        | 6.9      |
| 06                | Limiteur d'           | effort dans l                               | e sens Ferm           | é (réglage d'          | usine : 🛿 I) |             |         |        | 6.10     |
| 07                | Présélectio           | on de la posi                               | tion Arrêt SI         | KS selon le t          | ype de ferru | ıre         |         |        | 6.11     |
|                   |                       | SKS   | VL 1                  | VL 2                   |              | SKS         | VL 1    | VL 2   |          |
|                   | □ □ <sup>1)</sup>     | -   | -                     | -                      | 10           | -           | L1, L2  | L1, L2 |          |
|                   | 1                     | H5, H8,<br>BR 20,<br>STA 400,<br>ET 400     | -                     | -                      | 11           | -           | -       | -      |          |
|                   | 02                    | L1, L2,<br>N1, N2,<br>N3, H4,<br>V6, V7, V9 | H4, H5,<br>V6, V7, V9 | H4, H5,<br>V6, V7, V9  | 15           | -           | -       | -      |          |
|                   | ED                    | -   | N3, H8                | N3, H8                 | EI           | -           | -       | -      |          |
|                   | 04                    | -   | -                     | -                      | 14           | -           | -       | -      |          |
|                   | 05                    | -   | N2                    | N2                     | 15           | -           | -       | -      |          |
|                   | 06                    | ITO   | N1                    | N1                     | 16           | -           | -       | -      |          |
|                   | רם                    | -   | -                     | -                      | ٦            | -           | -       | -      |          |
|                   | 08                    | -   | -                     | -                      | I 🗄          | -           | -       | ITO    |          |
|                   | 09                    | -   | -                     | -                      | 19           | -           | -       | -      |          |
|                   | 10                    | -   | L1, L2                | L1, L2                 | 20           | -           | ITO     | -      |          |
| 08                | Apprentiss            | age de la fir                               | n de course i         | ntermédiaire           | e (½-Ouvert  | )           |         |        | 6.12     |
| 09                | Durée d'av            | ertissement                                 | de démarra            | ge / de pré-a          | avertisseme  | ent (en sec | condes) |        | 6.13     |
|                   |                       | -   |                       |                        | 10           | 10          |         |        |          |
|                   | 01                    | 1   |                       |                        | - 11         | 12          |         |        |          |
|                   | 02                    | 2   |                       |                        | 15           | 15          |         |        |          |
|                   | ED                    | 3   |                       |                        | EI           | 20          |         |        |          |
|                   | 04                    | 4   |                       |                        | 14           | 25          |         |        |          |
|                   | 05                    | 5   |                       |                        | 15           | 30          |         |        |          |
|                   | 06                    | 6   |                       |                        | 16           | 40          |         |        |          |
|                   | ٢٥                    | 7   |                       |                        | ۲۱           | 50          |         |        |          |
|                   | 08                    | 8   |                       |                        | łĦ           | 60          |         |        |          |
|                   | 09                    | 9   |                       |                        | 19           | 70          |         |        |          |

| u                                   | Réglages pour  |  |            |                       |      |  |
|-------------------------------------|--|--|------------|-----------------------|------|--|
| Numéro du<br>menu de<br>programmati | Numéro de<br>fonction  | Fonction   |            |                       |      |  |
| 10                                  | Réglage  | du temps d'ouverture en cas de ferme   | ture auto  | matique (en secondes) | 6.14 |  |
|                                     |  | -  | 10         | 60                    |      |  |
|                                     | 01   | 5  | 11         | 90                    |      |  |
|                                     | 02   | 10   | 12         | 120                   |      |  |
|                                     | ED   | 15   | EI         | 180                   |      |  |
|                                     | 04   | 20   | 14         | 240                   |      |  |
|                                     | 05   | 25   | 15         | 300                   |      |  |
|                                     | 06   | 30   | 16         | 360                   |      |  |
|                                     | ГО   | 35   | ГІ         | 420                   |      |  |
|                                     | 08   | 40   | 18         | 480                   |      |  |
|                                     | 09   | 50   | -          | -                     |      |  |
| 11                                  | Réaction   | n de la sécurité de contact (SKS) à X30  |            |                       |      |  |
|                                     | 00   | Service homme mort sans SKS dans le sens Fermé   |            |                       |      |  |
|                                     | 01   | Service homme mort avec SKS dans le sens Fermé   |            |                       |      |  |
|                                     | 50   | SKS : arrêt lorsque la porte rencontre un obstacle   |            |                       |      |  |
|                                     | 0 3 <sup>1)</sup>  | SKS : brève inversion lorsque la porte rencontre un obstacle   |            |                       |      |  |
|                                     | 04   | SKS : longue inversion lorsque la porte rencontre un obstacle  |            |                       |      |  |
|                                     | 05   | Service homme mort avec sécurité de contact à résistance (8k2) dans le sens Fermé  |            |                       |      |  |
|                                     | 06   | 8k2 : arrêt lorsque la porte rencontre un obstacle   |            |                       |      |  |
|                                     | ГО   | 8k2 : brève inversion lorsque la porte rencontre un obstacle   |            |                       |      |  |
|                                     | 08   | 8k2 : longue inversion lorsque la porte rencontre un obstacle  |            |                       |      |  |
| 12                                  | Réaction   | n du dispositif de sécurité à X20/X21/X22  |            |                       |      |  |
| 13<br>14                            |  | Elément de sécurité (SE) indisponible  |            |                       |      |  |
|                                     | Elément de sécurité dans le sens <i>Fermé</i> . Aucune inversion     |  |            |                       |      |  |
|                                     | Elément de sécurité dans le sens <i>Fermé</i> . Brève inversion      |  |            |                       |      |  |
|                                     | Elément de sécurité dans le sens <i>Fermé</i> . Longue inversion     |  |            |                       |      |  |
|                                     | Цч Elément de sécurité dans le sens <i>Ouvert</i> . Aucune inversion |  |            |                       |      |  |
|                                     | 05   | Elément de sécurité dans le sens Ouvert  | . Brève in | version               |      |  |
|                                     | 06   | <ul> <li>Interruption du temps d'ouverture</li> <li>Elément de sécurité dans le sens <i>Fermé</i>. Longue inversion</li> </ul> |            |                       |      |  |
|                                     | Interruption du temps d'ouverture                                    |  |            |                       |      |  |

|                   | Réglages pour            |   |          |  |  |
|-------------------|--------------------------|---|----------|--|--|
| Numéro de<br>menu | Numéro de<br>fonction    | Fonction  | Chapitre |  |  |
| 15                | Réaction                 | à l'entrée d'impulsion X2   | 6.17     |  |  |
|                   |                          | Fonction d'impulsion (commande séquentielle pour les éléments à commande manuelle tels que bouton-poussoir, émetteur, interrupteur à tirette) : <i>Ouvert – Arrêt – Fermé – Arrêt – Ouvert – Arrêt…</i>   |          |  |  |
|                   |                          | Fonction d'impulsion (pour éléments à actionnement électrique, par exemple boucles d'induction) :<br><i>Ouvert</i> (jusqu'à la fin de course <i>Ouvert</i> ) – <i>Fermé</i> (jusqu'à la fin de course <i>Fermé</i> )  |          |  |  |
|                   | 50                       | <ul> <li>Fonction d'impulsion (pour éléments à actionnement électrique, par exemple boucles d'induction)</li> <li>Sens Ouvert : Ouvert - Arrêt - Ouvert - Arrêt (jusqu'à la fin de course Ouvert)</li> <li>Sens Fermé : Fermé (jusqu'à la fin de course Fermé) - Arrêt - Ouvert - Arrêt - Ouvert (jusqu'à la fin de course Ouvert)</li> </ul>   |          |  |  |
| 16                | Réactio                  | n des éléments de commande  | 6.18     |  |  |
|                   | □ □ 1)                   | <ul> <li>Touches Ouvert et Fermé en alternance avec la touche Arrêt</li> <li>Touche Ouvert - Arrêt - Ouvert - Arrêt - Ouvert - Arrêt</li> <li>Touche Fermé - Arrêt - Fermé - Arrêt - Fermé - Arrêt</li> </ul>   |          |  |  |
|                   |                          | <ul> <li>Uniquement touches Ouvert et Fermé</li> <li>Touche Ouvert : ouvert jusqu'à la fin de course ; la touche Fermé immobilise la porte.</li> <li>Touche Fermé : fermé jusqu'à la fin de course ; la touche Ouvert immobilise la porte.</li> </ul>   |          |  |  |
|                   | 02                       | Touches Ouvert et Fermé avec changement de direction via la touche Arrêt pendant un trajet de<br>porte Fermé.<br>La touche <b>Ouvert</b> immobilise la porte. L'ouverture s'effectue ensuite automatiquement.   |          |  |  |
|                   | ED                       | Touches Ouvert et Fermé avec changement de direction pendant un trajet de porte Ouvert.<br>La touche <b>Fermé</b> immobilise la porte. La fermeture s'effectue ensuite automatiquement.   |          |  |  |
|                   | 04                       | <ul> <li>Touches Ouvert et Fermé avec changement de direction via la touche Arrêt dans les deux sens.</li> <li>La touche <b>Ouvert</b> immobilise le trajet de fermeture. L'ouverture s'effectue ensuite automatiquement.</li> <li>La touche <b>Fermé</b> immobilise le trajet d'ouverture. La fermeture s'effectue ensuite automatiquement.</li> </ul>   |          |  |  |
| 17                | La serru                 | re miniature modifie la réaction des éléments de commande   | 6.19     |  |  |
|                   | <b>0 0</b> <sup>1)</sup> | Sans fonction   |          |  |  |
|                   | 01                       | La serrure miniature en position 1 bloque les touches du couvercle du boîtier de commande (à l'exception de la touche Arrêt).   |          |  |  |
|                   | 02                       | La serrure miniature en position <b>1</b> bloque tous les signaux de commande externes<br>(à l'exception de la touche <b>Arrêt</b> ).   |          |  |  |
|                   | ĒÐ                       | La serrure miniature en position <b>1</b> bloque les touches du couvercle du boîtier de commande et tous les signaux de commande externes (à l'exception de la touche <b>Arrêt</b> ).   |          |  |  |
|                   | 04                       | La serrure miniature en position <b>1</b> bloque les touches du couvercle du boîtier de commande<br>(à l'exception de la touche <b>Arrêt</b> ). Les touches externes <b>Ouvert</b> et <b>Fermé</b> deviennent des touches<br>principales.   |          |  |  |
|                   | 05                       | La serrure miniature en position <b>1</b> bloque tous les signaux de commande externes<br>(à l'exception de la touche <b>Arrêt</b> ). Les touches <b>Ouvert</b> et <b>Fermé</b> du couvercle du boîtier de<br>commande deviennent des touches principales.  |          |  |  |
|                   | 06                       | <ul> <li>Serrure miniature en position 0 : la serrure miniature bloque les touches du couvercle du boîtier de commande (à l'exception de la touche Arrêt).</li> <li>Serrure miniature en position 1 : la serrure miniature bloque les touches du couvercle du boîtier de commande (à l'exception de la touche Arrêt). Les touches externes Ouvert et Fermé deviennent des touches principales.</li> </ul> |          |  |  |
|                   | ГП                       | <ul> <li>Serrure miniature sur 0 : avec la touche ½-Ouvert, service à impulsion pour trajet de la fin de course <i>Fermé</i> à la fin de course <i>Ouvert</i> (mode été).</li> <li>Serrure miniature sur 1 : avec la touche ½-Ouvert, service à impulsion pour trajet de la fin de course <i>Fermé</i> à la fin de course <i>Fin de course intermédiaire</i> (mode hiver).</li> </ul>                     |          |  |  |
|                   | 08                       | <ul> <li>Serrure miniature sur 0 : avec la touche ½-Ouvert, trajet jusqu'à la fin de course Ouvert avec fonction de fermeture automatique (mode été).</li> <li>Serrure miniature sur 1 : avec la touche ½-Ouvert, trajet jusqu'à la fin de course <i>Fin de course intermédiaire</i> avec fonction de fermeture automatique (mode hiver).</li> </ul>  |          |  |  |

|                   | Réglages pour  |  |          |  |
|-------------------|--|--|----------|--|
| Numéro de<br>menu | Numéro de<br>fonction                                    | Fonction   | Chapitre |  |
| 18                | Réglages des relais K1 / K2 sur la platine multifonction |  |          |  |
| 19                |  | Relais désactivé   |          |  |
|                   | 01   | Message Fin de course Ouvert   |          |  |
|                   | 20   | Message Fin de course Fermé  |          |  |
|                   | ED   | Message Fin de course intermédiaire (1/2-Ouvert)   |          |  |
|                   | 04   | Signal d'effacement en cas d'ordre Ouvert ou signal Sollicitation d'entrée   |          |  |
|                   | 05   | Signal Message d'erreur à l'écran  |          |  |
|                   | 06   | Avertissement de démarrage / Pré-avertissement avec signal continu (tenez compte du réglage de la durée au menu de programmation <b>09</b> ) |          |  |
|                   | רם   | Avertissement de démarrage / Pré-avertissement clignotant (tenez compte du réglage de la durée dans le menu de programmation <b>09</b> )     |          |  |
|                   | 08   | Message Motorisation en cours de fonctionnement  |          |  |
|                   | 09   | Message Inspection   |          |  |
| 20                | Réglage  | des modes de service   | 6.21     |  |
|                   | <b>[</b> ] [] <sup>1</sup> )                             | Service manuel   |          |  |
|                   | 01   | Commande de fermeture  |          |  |
|                   | 02   | Réglage du trafic  |          |  |
| 21                | Surveilla  | nce du contact de portillon incorporé testé  | 6.22     |  |
|                   | 1)   | Surveillance du test coupée  |          |  |
|                   | 01   | Surveillance du test enclenchée. En cas de test négatif, le trajet de porte est annulé par l'envoi du message d'erreur 16.                   |          |  |
| 22                | Apprenti   | ssage de la fin de course RWA  | 6.23     |  |
| 99                | Réinitial  | sation de données  | 6.24     |  |
|                   | 1)   | Aucune réinitialisation de données   |          |  |
|                   | 01   | Réinitialisation de l'intervalle d'entretien   |          |  |
|                   | 02   | Insertion d'un repère dans la mémoire d'erreurs  |          |  |
|                   | ED   | Réinitialisation des fonctions à leur réglage d'usine à partir du menu de programmation 08   |          |  |
|                   | 04   | Réinitialisation des fonctions de tous les menus de programmation à leur réglage d'usine   |          |  |
|                   | 05   | Suppression de la fin de course intermédiaire (1/2-Ouvert)   |          |  |
|                   | 06   | Suppression de l'effort appris   |          |  |

Toute transmission ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés en cas de dépôt d'un brevet, d'un modèle d'utilité ou d'agrément. Sous réserve de modifications.

# A/B 460



HÖRMANN KG Verkaufsgesellschaft Upheider Weg 94-98 D-33803 Steinhagen www.hoermann.com