

# **EUCHNER**

**Mode d'emploi**

Module de bus  
**MBM-PN-...-MLI-... (PROFINET)**

**FR**

**jusqu'à V1.5.X**

## Sommaire

<b>1.</b>	<b>À propos de ce document</b> .....	<b>5</b>
1.1.	Validité.....	5
1.1.1.	Remarques concernant les versions produit antérieures .....	5
1.2.	Groupe cible.....	5
1.3.	Explication des symboles .....	5
1.4.	Documents complémentaires.....	5
<b>2.</b>	<b>Utilisation conforme</b> .....	<b>6</b>
<b>3.</b>	<b>Description de la fonction de sécurité</b> .....	<b>7</b>
3.1.	Fonctions de sécurité en combinaison avec un module de verrouillage ou d'interverrouillage MGB2-I ou MGB2-L .....	7
3.2.	Fonctions de sécurité pour les sous-modules avec arrêt d'urgence .....	8
3.3.	Fonctions de sécurité pour les sous-modules avec commande d'assentiment.....	9
3.4.	Fonctions de sécurité pour les sous-modules avec boutons et interrupteurs de sécurité (en général).....	9
3.5.	Détermination des valeurs caractéristiques de sécurité de l'ensemble du système.....	10
3.5.1.	Exemple de calcul pour la fonction de sécurité « Surveillance de l'interverrouillage » .....	10
3.5.2.	Exemple de calcul pour la fonction de sécurité « Arrêt d'urgence » .....	10
<b>4.</b>	<b>Clause de non-responsabilité et garantie</b> .....	<b>11</b>
<b>5.</b>	<b>Consignes générales de sécurité</b> .....	<b>11</b>
<b>6.</b>	<b>Fonctionnement et vue d'ensemble du système</b> .....	<b>12</b>
6.1.	Module de bus MBM .....	12
6.2.	Module de verrouillage / interverrouillage MGB2-I / MGB2-L .....	12
6.3.	Modules d'extension MCM .....	13
6.4.	Sous-modules MSM .....	13
6.5.	Dimensions module de bus MBM.....	13
<b>7.</b>	<b>Montage</b> .....	<b>14</b>
<b>8.</b>	<b>Protection contre les influences ambiantes</b> .....	<b>14</b>
<b>9.</b>	<b>Éléments de commande et de signalisation</b> .....	<b>15</b>
9.1.	Commutateurs DIP.....	15
9.2.	Indicateurs LED .....	15
<b>10.</b>	<b>Raccordement électrique</b> .....	<b>16</b>
10.1.	Remarques concernant  .....	16
10.2.	Connexions au bus.....	17
10.2.1.	Affectation des broches pour version avec connecteur push-pull.....	17
10.2.2.	Affectation des broches pour version avec connecteurs 7/8" et M12, détrompage de type D .....	17
10.2.3.	Affectation des broches pour version avec connecteur M12, détrompage de type L.....	17

10.3.	Connexions MLI .....	18
10.3.1.	Montage direct .....	18
10.3.2.	Montage déporté .....	19
10.4.	Raccordement des modules .....	20
<b>11.</b>	<b>Mise en service .....</b>	<b>21</b>
11.1.	Vue d'ensemble des données de communication .....	21
11.2.	Informations des fiches techniques correspondantes .....	22
11.3.	Structure du système et des zones de données dans le système de contrôle .....	23
11.4.	Octets de données PROFINET .....	25
11.5.	Octets de données PROFIsafe .....	25
11.5.1.	Bloc de données pour PROFIsafe .....	25
11.6.	Intégration dans PROFINET et PROFIsafe .....	26
11.7.	Configuration et paramétrage des modules et sous-modules .....	27
11.7.1.	Sélection des modules et sous-modules .....	27
11.7.2.	Liste des paramètres configurables par module / sous-module .....	30
11.8.	Remplacement de sous-modules .....	31
11.9.	Remplacement de modules .....	31
11.10.	Modification de la configuration .....	31
<b>12.</b>	<b>Vue d'ensemble des blocs de données pour les modules et les sous-modules .....</b>	<b>32</b>
12.1.	Blocs de données pour module de bus MBM .....	32
12.1.1.	Bits de sécurité .....	32
12.1.2.	Bits non sécurité .....	32
12.2.	Blocs de données pour module de verrouillage / interverrouillage MGB2-I / MGB2-L .....	33
12.2.1.	Bits de sécurité .....	33
12.2.2.	Bits non sécurité .....	33
12.3.	Blocs de données pour module d'extension MCM .....	34
12.3.1.	Bits de sécurité .....	34
12.3.2.	Bits non sécurité .....	34
12.4.	Blocs de données pour sous-modules .....	35
12.5.	Échange d'un module de bus MBM sans appareil de programmation .....	35
12.6.	Apprentissage (uniquement pour les systèmes avec module d'interverrouillage MGB2 unicode) .....	35
<b>13.</b>	<b>Diagnostic, dépannage et assistances .....</b>	<b>36</b>
13.1.	Reset et redémarrage .....	36
13.2.	Acquittement des erreurs .....	36
13.3.	Réinitialisation du système sur les réglages d'usine .....	36
13.4.	Diagnostic à l'aide du site Internet de l'appareil .....	37
13.4.1.	Utilisation du site Internet de l'appareil .....	37
13.5.	Erreurs générales .....	39
13.6.	Erreurs d'apprentissage et de configuration .....	39
13.7.	Erreurs de transpondeur .....	39
13.8.	Erreurs d'environnement .....	40
13.9.	Erreurs de communication MLI .....	40

---

13.10. Erreurs de plausibilité.....	41
13.11. Erreurs de sous-module .....	41
<b>14. Erreurs Profinet.....</b>	<b>42</b>
<b>15. Erreurs PROFIsafe .....</b>	<b>43</b>
<b>16. Caractéristiques techniques.....</b>	<b>44</b>
16.1. Exemple de calcul pour la détermination de la durée de risque des fonctions de sécurité.....	45
<b>17. Service .....</b>	<b>46</b>
<b>18. Contrôle et entretien.....</b>	<b>46</b>
<b>19. Déclaration de conformité .....</b>	<b>46</b>

## 1. À propos de ce document

### 1.1. Validité

Ce document s'applique à tous les modules de bus MBM-PN-.-MLI-... (PROFINET). Il sert de manuel d'utilisation et de planification pour toutes les combinaisons de modules pouvant fonctionner avec ce module de bus.

Avec le document *Information de sécurité* ainsi que les modes d'emploi des modules raccordés et, le cas échéant, des fiches techniques correspondantes, il constitue la documentation d'information complète pour votre système.

Série	Famille de départ	Type de raccordement des modules	Versions produit
MBM...	...PN...	...MLI...	jusqu'à V1.5.X

#### 1.1.1. Remarques concernant les versions produit antérieures

Les produits sans numéro de version ne sont pas décrits dans ce mode d'emploi. Dans ce cas, veuillez contacter notre assistance technique.

### 1.2. Groupe cible

Concepteurs et planificateurs d'équipements de sécurité sur les machines, ainsi que personnel de mise en service et d'entretien disposant des connaissances spécifiques pour le travail avec des composants de sécurité ainsi que des connaissances en matière d'installation, de mise en service, de programmation et de diagnostic des automates programmables industriels (API) et des systèmes de bus.

### 1.3. Explication des symboles

Symbole / représentation	Signification
	Document sous forme papier
	Document disponible en téléchargement sur le site <a href="http://www.euchner.com">www.euchner.com</a>
 <b>DANGER</b> <b>AVERTISSEMENT</b> <b>ATTENTION</b>	Consignes de sécurité <b>Danger</b> de mort ou risque de blessures graves <b>Avvertissement</b> Risque de blessures <b>Attention</b> Risque de blessures légères
 <b>AVIS</b> <b>Important !</b>	<b>Avis</b> Risque d'endommagement de l'appareil Information <b>importante</b>
<b>Conseil</b>	Conseil / informations utiles

### 1.4. Documents complémentaires

L'ensemble de la documentation pour cet appareil est constituée des documents suivants :

Titre du document (numéro document)	Sommaire	
Information de sécurité (2525460)	Informations de sécurité fondamentales	
Mode d'emploi (2500235)	(le présent document)	
Modes d'emploi des modules raccordés et de leurs sous-modules	Informations spécifiques du module correspondant et de ses sous-modules.	
Déclaration de conformité	Déclaration de conformité	
Fiches techniques correspondantes le cas échéant	Information spécifique à l'article concernant des différences ou compléments	



**Important !**

Lisez toujours l'ensemble des documents afin de vous faire une vue d'ensemble complète permettant une installation, une mise en service et une utilisation de l'appareil en toute sécurité. Les documents peuvent être téléchargés sur le site [www.euchner.com](http://www.euchner.com). Indiquez pour ce faire le n° de document ou le code article de l'appareil dans la recherche.

## 2. Utilisation conforme

Le module de bus MBM-PN-.-MLI-... (PROFINET) est utilisé dans PROFINET (PROFIsafe) en tant que « IO Device ». Le module de bus MBM communique avec les modules / sous-modules raccordés et analyse toutes les informations pertinentes. Il traite ces données pour pouvoir les transmettre ensuite via le bus raccordé à un système de contrôle ou à un API.

Avant d'utiliser l'appareil, il est nécessaire d'effectuer une analyse d'appréciation du risque sur la machine, par ex. selon les normes suivantes :

- EN ISO 13849-1
- EN ISO 12100
- EN IEC 62061

Pour une utilisation conforme, les instructions applicables au montage et au fonctionnement doivent être respectées, en particulier selon les normes suivantes :

- EN ISO 13849-1
- EN ISO 14119
- EN 60204-1

Le module de bus MBM peut être combiné uniquement avec des modules adéquats disposant d'une interface MLI. Vous trouverez des informations plus détaillées relatives à la compatibilité dans le mode d'emploi de l'appareil MLI correspondant. Voir également *Tableau 1 : Combinaisons possibles des modules en technologie MLI*. Il est possible de faire fonctionner au maximum 18 modules ou sous-modules sur un module de bus MBM.

En cas de modification non autorisée des composants du système, EUCHNER ne saurait être tenu pour responsable de la sécurité du fonctionnement.

Le client est responsable du fonctionnement sécurisé de l'ensemble, en particulier de l'intégration sécurisée dans l'environnement PROFIsafe.



**Important !**

- L'utilisateur est responsable de l'intégration correcte de l'appareil dans un système global sécurisé. Ce dernier doit être validé à cet effet, par ex. selon EN ISO 13849-2.
- Pour que l'utilisation soit conforme, respecter les paramètres de fonctionnement admissibles (voir le chapitre 16. *Caractéristiques techniques à la page 44*).
- Si le produit est accompagné d'une fiche technique, les indications de cette dernière prévalent.

Tableau 1 : Combinaisons possibles des modules en technologie MLI

Module de bus	Modules de base	Module de poignée	Sous-modules	Sous-modules	Sous-modules
		MGB2H-... à partir de V1.0.0	MSM-.-P-... MSM-.-R-... MSM-.-N-...	MSM-.-E-...	MSM-.-K-...
MBM-...MLI jusqu'à V1.5.X	Module de verrouillage / interverrouillage MGB2I-.-MLI/MGB2L-.-MLI jusqu'à V1.5.X	●	●	-	-
	Module d'extension MCM-...MLI	-	●	●	-

<b>Explication des symboles</b>	●	Combinaison possible
	-	Combinaison impossible

## 3. Description de la fonction de sécurité

La fonction de sécurité du module de bus MBM consiste à analyser les données de sécurité transmises par l'ensemble du système (par ex. par les interverrouillages, arrêts d'urgence, commandes d'assentiment, etc.) et à les transmettre à un système de bus raccordé. Le nombre d'appareils de sécurité est limité à 12 pour l'ensemble d'un système. Le système global peut comporter les fonctions de sécurité suivantes en fonction des modules et sous-modules raccordés :

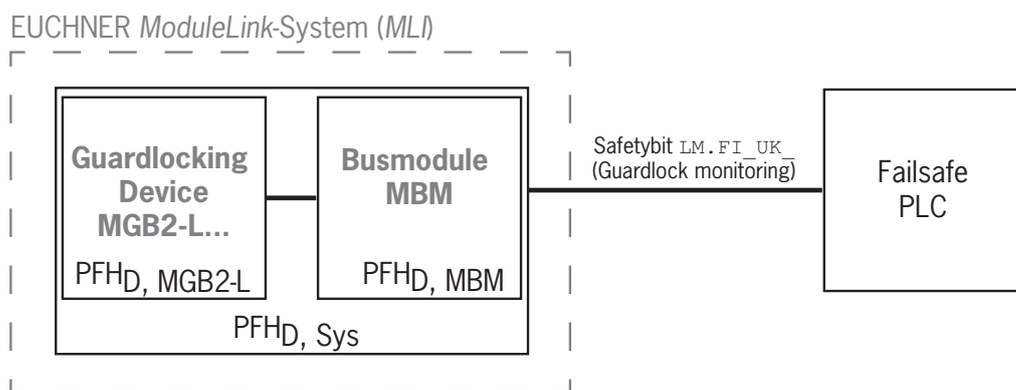
### 3.1. Fonctions de sécurité en combinaison avec un module de verrouillage ou d'interverrouillage MGB2-I ou MGB2-L

Pour MGB2-L... :

#### Surveillance de l'interverrouillage et de la position du protecteur (dispositif de verrouillage avec interverrouillage selon EN ISO 14119)

▸ Fonction de sécurité :

- Le bit de sécurité est  $LM\_I\_UK$  ( $\ddot{U}K$ ) = 0 (surveillance du dispositif de blocage) lorsque l'interverrouillage est débloqué.
- Le bit de sécurité est  $LM\_I\_SK$  ( $SK$ ) = 0 (surveillance de la position du protecteur) lorsque le protecteur est ouvert.
- L'interverrouillage ne peut être activé que lorsque le pêne se trouve dans le module d'interverrouillage (sécurité contre les erreurs de fermeture).

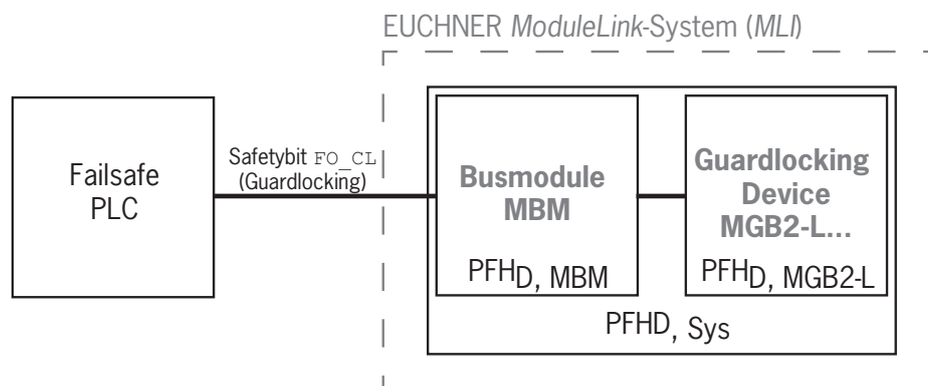


▸ Valeurs caractéristiques relatives à la sécurité :  
Catégorie, Performance Level, PFH<sub>d</sub>

#### Commande de l'interverrouillage (bit de sécurité FO\_CL)

▸ Fonction de sécurité :

- En cas d'utilisation de l'appareil comme interverrouillage pour la protection des personnes, il est nécessaire de considérer la commande de l'interverrouillage en tant que fonction de sécurité. Le niveau de sécurité de la commande de l'interverrouillage est déterminé par le PFH<sub>d sys.</sub> du système et par la commande extérieure (par ex. API de sécurité).

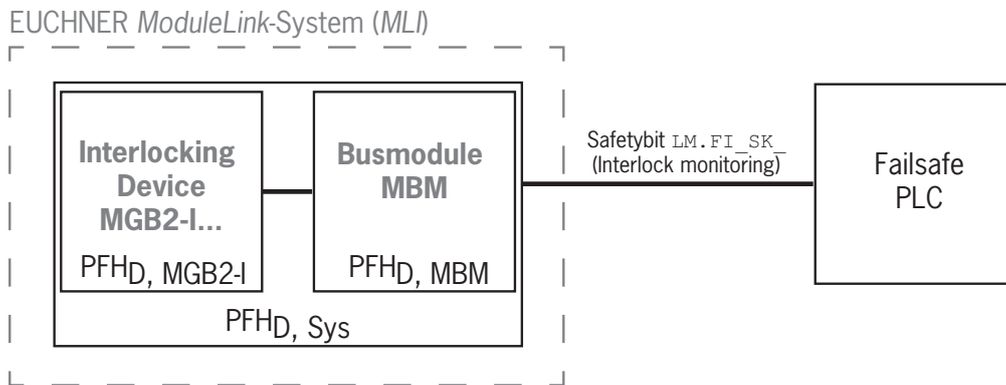


▸ Valeurs caractéristiques relatives à la sécurité du module de bus et du module d'interverrouillage :  
Catégorie, Performance Level, PFH<sub>d</sub>

Pour MGB2-I... (ou MGB2-L2 configuré en conséquence) :

**Surveillance de la position du protecteur  
(dispositif de verrouillage selon EN ISO 14119)**

- › Fonction de sécurité : le bit de sécurité est  $LM.I\_SK$  ( $SK = 0$  lorsque le protecteur est ouvert. (voir le chapitre 12.2. Blocs de données pour module de verrouillage / interverrouillage MGB2-I / MGB2-L).

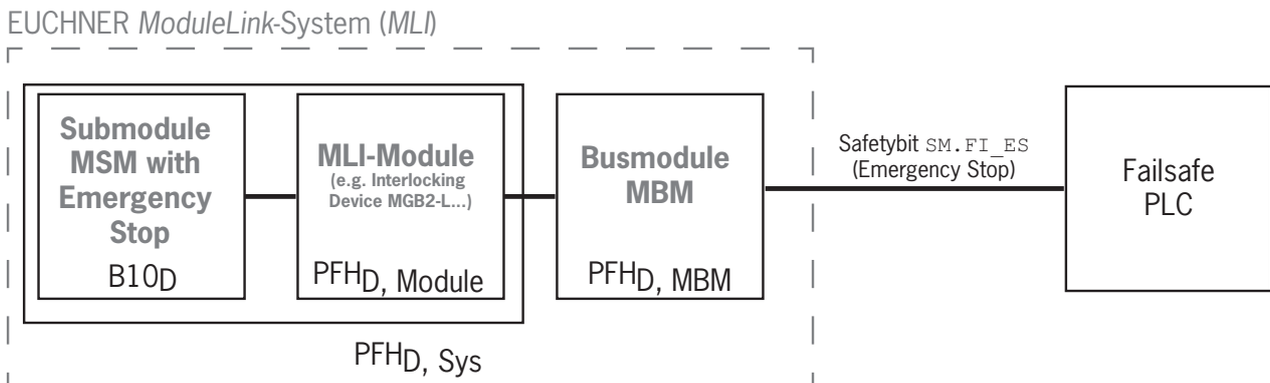


- › Valeurs caractéristiques relatives à la sécurité :  
Catégorie, Performance Level, PFH<sub>D</sub>  
(vous trouverez les valeurs de fiabilité selon EN 13849-1 dans les caractéristiques techniques).

**3.2. Fonctions de sécurité pour les sous-modules avec arrêt d'urgence**

**Arrêt d'urgence  
(dispositif d'arrêt d'urgence selon EN ISO 13850)**

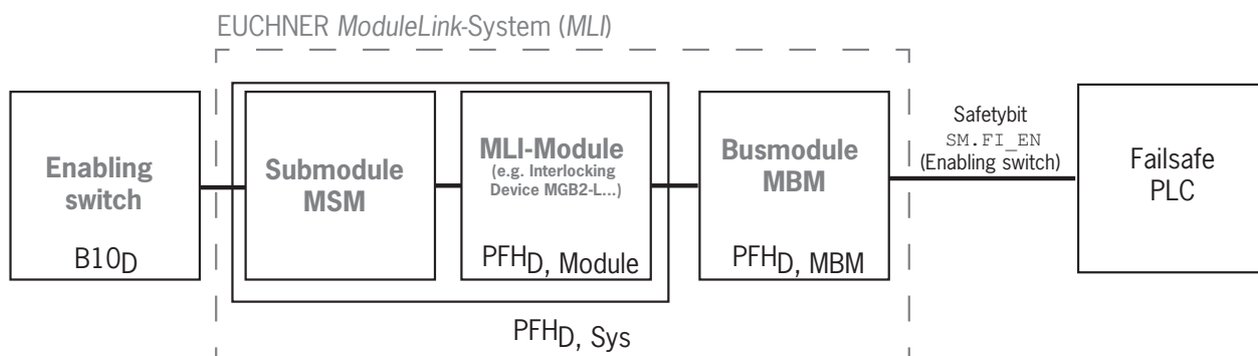
- › Fonction de sécurité : analyse de l'arrêt d'urgence
- › Valeurs caractéristiques relatives à la sécurité : valeur B<sub>10D</sub> de l'arrêt d'urgence dans le sous-module (MSM) et PL, PFH<sub>D</sub>, catégorie et DC pour l'électronique d'analyse du module de bus (MBM)



## 3.3. Fonctions de sécurité pour les sous-modules avec commande d'assentiment

### Fonction d'assentiment

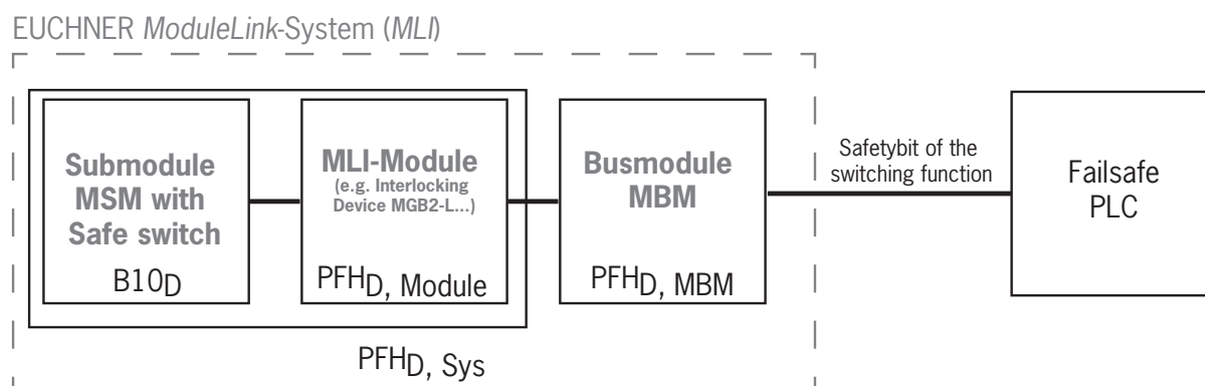
- › Fonction de sécurité : analyse de la commande d'assentiment raccordée
- › Valeurs caractéristiques relatives à la sécurité : valeur  $B_{10D}$  de la commande d'assentiment (voir le mode d'emploi de la commande d'assentiment) et PL,  $PFH_D$ , catégorie et DC pour l'électronique d'analyse du module de bus (MBM)



## 3.4. Fonctions de sécurité pour les sous-modules avec boutons et interrupteurs de sécurité (en général)

### Détermination de la position de l'interrupteur

- › Fonction de sécurité : analyse de la position de l'interrupteur
- › Valeurs caractéristiques relatives à la sécurité : valeur  $B_{10D}$  du bouton ou de l'interrupteur de sécurité dans le sous-module (MSM) et PL,  $PFH_D$ , catégorie et DC pour l'électronique d'analyse du module de bus (MBM)



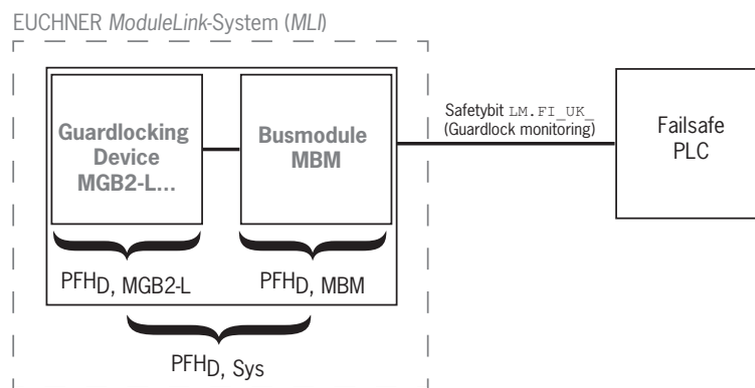
### 3.5. Détermination des valeurs caractéristiques de sécurité de l'ensemble du système

Les valeurs de fiabilité correspondantes doivent être déterminées pour chaque fonction de sécurité à l'intérieur de l'ensemble du système. Procédez de la manière suivante :

1. Recherchez les valeurs de fiabilité de la fonction de sécurité respective dans les fiches techniques ou dans les modes d'emploi des composants du système où la fonction est implémentée.
2. Recherchez la valeur de fiabilité du module de bus MBM pour l'analyse et la transmission des données de sécurité.
3. Additionnez les valeurs pour obtenir une valeur de fiabilité résultante  $PFH_{d, Sys}$

#### 3.5.1. Exemple de calcul pour la fonction de sécurité « Surveillance de l'interverrouillage »

$$PFH_{d, Sys} = PFH_{d, MGB2-L} + PFH_{d, MBM}$$

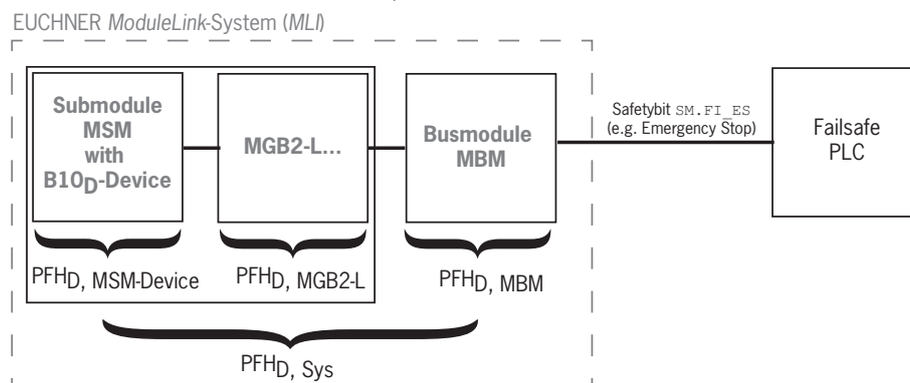


#### 3.5.2. Exemple de calcul pour la fonction de sécurité « Arrêt d'urgence »

$$PFH_{d, Sys} = PFH_{d, MSM-Device} + PFH_{d, MGB2-L} + PFH_{d, MBM}$$

Pour calculer le  $PFH_{d, MSM-Device}$  à partir de la valeur  $B10_D$ , utilisez la méthode figurant à l'annexe C 4.2 de la norme EN ISO 13849-1:2016.

On a :  $PFH_{d, Sys} = f(\text{catégorie}_{MBM} ; DC_{MBM} ; B10_D ; n_{op})$



## 4. Clause de non-responsabilité et garantie

Tout manquement aux instructions d'utilisation mentionnées ci-dessus, aux consignes de sécurité ou à l'une ou l'autre des opérations d'entretien entraînerait l'exclusion de la responsabilité et l'annulation de la garantie.

## 5. Consignes générales de sécurité

Les interrupteurs de sécurité remplissent une fonction de protection des personnes. Le montage ou les manipulations non conformes peuvent engendrer des blessures mortelles.

Vérifiez la sécurité du fonctionnement du protecteur ainsi que celle des autres fonctions de sécurité en particulier

- après chaque mise en service
- après chaque remplacement d'un composant système significatif en matière de sécurité (également la rotation d'un sous-module)
- après une période d'arrêt prolongée
- après tout défaut ou erreur
- après toute modification du paramétrage des commutateurs DIP

Indépendamment de cela, la sécurité du fonctionnement du protecteur doit être vérifiée à des intervalles appropriés dans le cadre du programme de maintenance.



### AVERTISSEMENT

Danger de mort en cas de montage ou de manipulation non conforme (frauduleuse). Les composants de sécurité remplissent une fonction de protection des personnes.

- Les composants de sécurité ne doivent pas être contournés, déplacés, retirés ou être inactivés de quelque manière que ce soit. Tenez compte en particulier des mesures de réduction des possibilités de fraude selon EN ISO 14119:2013, paragr. 7.
- Montage, raccordement électrique et mise en service exclusivement par un personnel habilité disposant des connaissances suivantes :
  - Connaissances spécifiques pour le travail avec des composants de sécurité
  - Connaissance des prescriptions CEM en vigueur
  - Connaissance des consignes en vigueur relatives à la sécurité au travail et à la prévention des accidents



### Important !

Avant toute utilisation, lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le précieusement. Assurez-vous que le mode d'emploi de l'appareil soit toujours accessible lors des opérations de montage, de mise en service et d'entretien. Vous pouvez télécharger le mode d'emploi sur le site [www.euchner.com](http://www.euchner.com).

## 6. Fonctionnement et vue d'ensemble du système

Un système MLI se compose au minimum des composants suivants :

- un module de bus MBM
- un module avec connexion MLI (par ex. modules de verrouillage ou d'interverrouillage MGB2 ou modules d'extension MCM)

Les modules peuvent être composés à leur tour de sous-modules. Fig. 1 montre une structure typique d'un système composé d'un module de bus MBM (1), d'un module d'interverrouillage MGB2-L... (2) et de ses sous-modules MSM (3). Un système complet peut se composer de jusqu'à 18 modules / sous-modules.

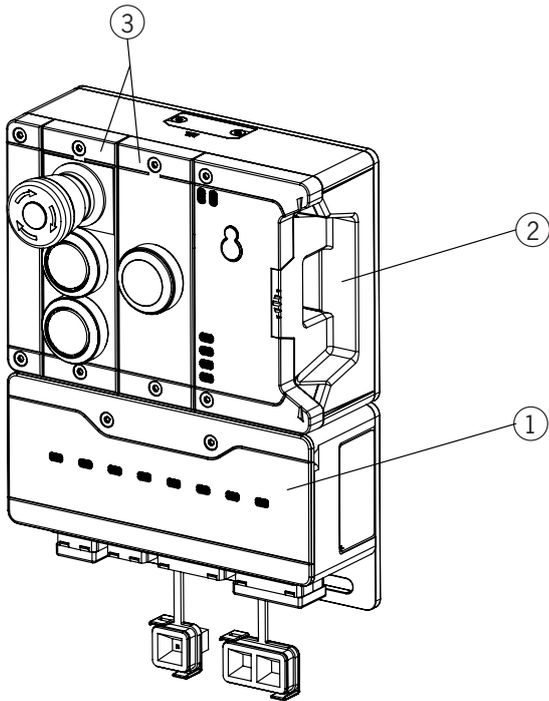


Fig. 1 : Exemple de système MGB2 Modular

### 6.1. Module de bus MBM

Les modules de bus MBM remplissent les fonctions suivantes :

- Passerelle vers le bus raccordé
- Unité centrale pour la commande, l'analyse et la communication pour les modules MLI raccordés
- Alimentation en tension centralisée pour les modules MLI raccordés
- Switch IRT
- Serveur de diagnostic

### 6.2. Module de verrouillage / interverrouillage MGB2-I / MGB2-L

Le module de verrouillage permet avec un module de poignée de porte de verrouiller les protecteurs mobiles. Le module d'interverrouillage permet avec un module de poignée de porte de maintenir les protecteurs mobiles fermés et verrouillés.

Les modules de verrouillage / interverrouillage sont pourvus d'emplacements (slots) pour des sous-modules offrant des fonctions supplémentaires.

Vous trouverez la description précise du fonctionnement dans le mode d'emploi de votre module de verrouillage / interverrouillage et les fiches techniques correspondantes.

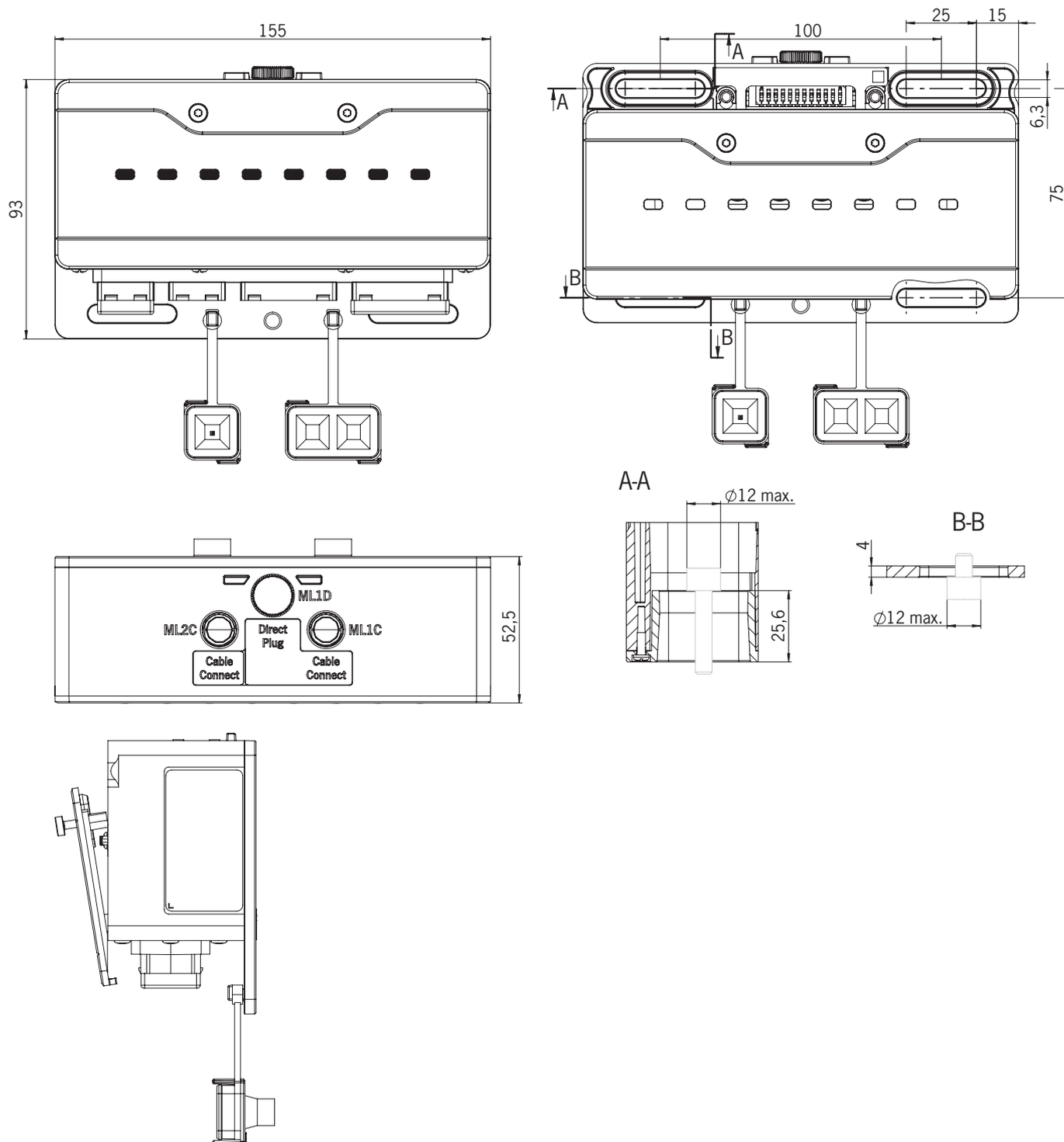
## 6.3. Modules d'extension MCM

Les modules d'extension MCM peuvent intégrer jusqu'à quatre sous-modules. Ceci permet de réaliser des fonctions de commande encore plus étendues.

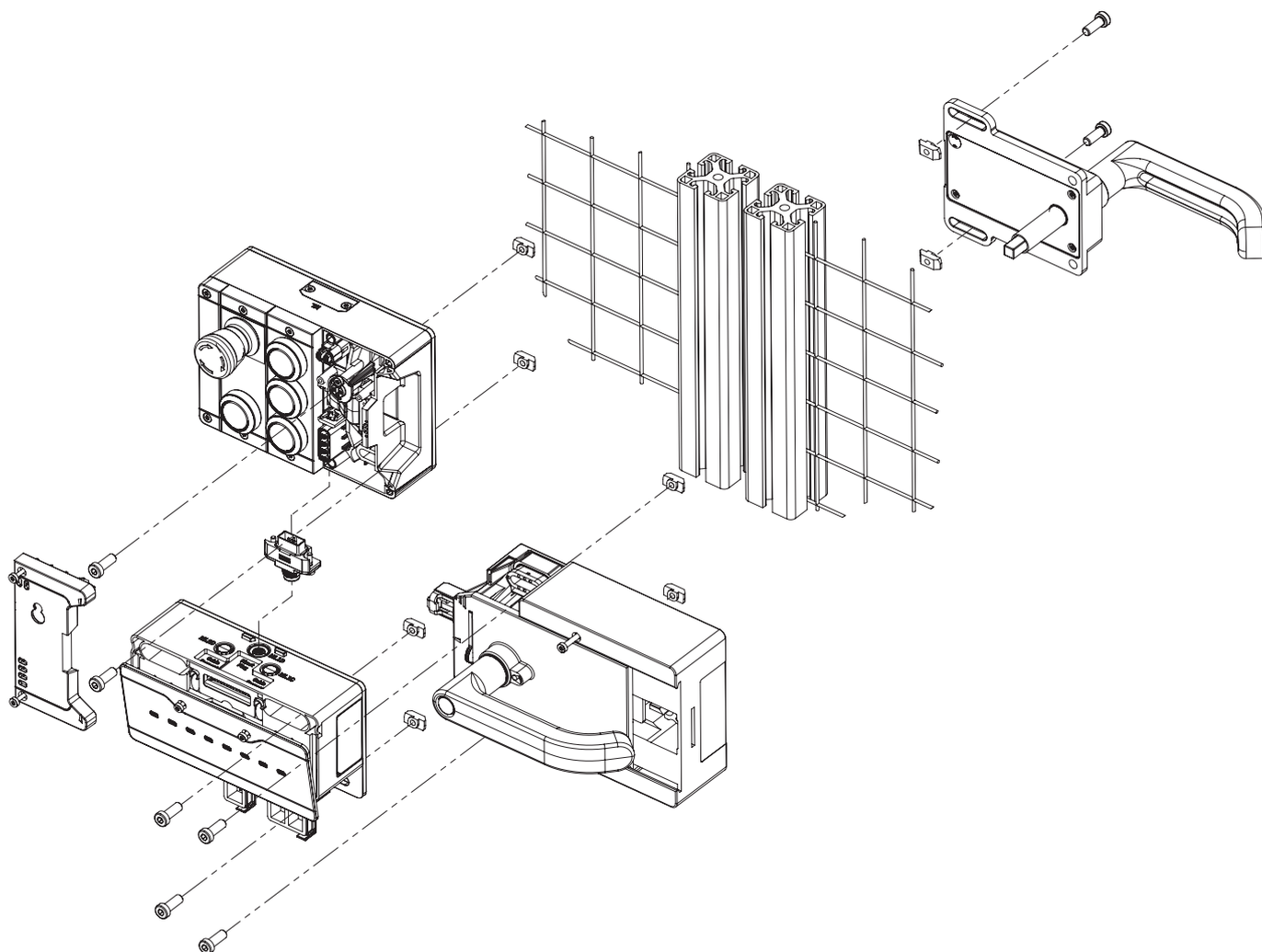
## 6.4. Sous-modules MSM

Les sous-modules MSM peuvent être intégrés dans les modules pourvus d'un ou de plusieurs emplacements (slots). Ils permettent d'intégrer des fonctions supplémentaires dans les modules. Les extensions de fonction typiques sont par exemple un interrupteur d'arrêt d'urgence, un bouton, un sélecteur et des afficheurs. Vous trouverez la description précise du fonctionnement dans la fiche technique du sous-module spécifique.

## 6.5. Dimensions module de bus MBM



## 7. Montage



## 8. Protection contre les influences ambiantes

La condition pour garantir une fonction de sécurité durable et irréprochable est de protéger le système contre les corps étrangers comme les copeaux, le sable, les grenailles, etc., qui peuvent pénétrer et rester bloqués à l'intérieur du boîtier.

Respectez les mesures suivantes :

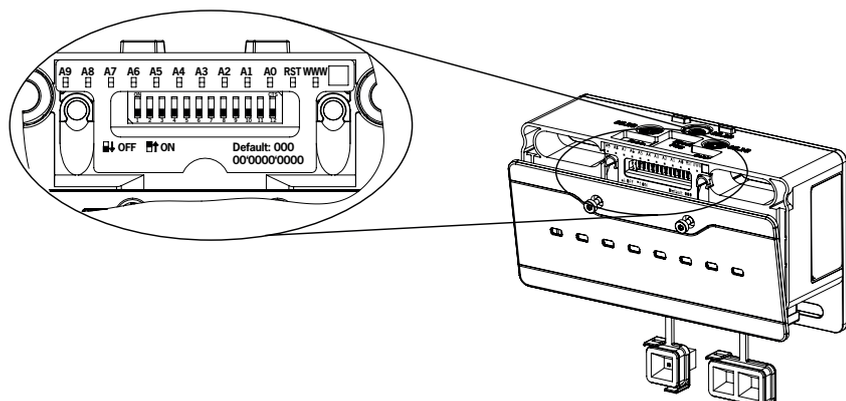
- Obturez les connexions non utilisées avec les caches prévus à cet effet.
- Vérifiez la fermeture correcte des caches d'obturation et serrez les vis de couvercle au couple de serrage nécessaire.
- Couvrez l'appareil en cas de travaux de peinture.

## 9. Éléments de commande et de signalisation

### 9.1. Commutateurs DIP

Les commutateurs DIP possèdent les fonctions suivantes :

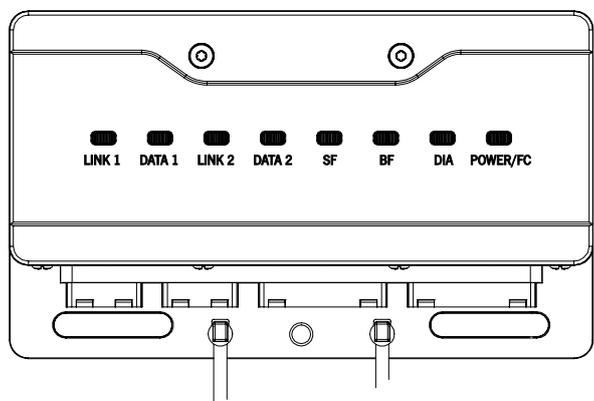
- Paramétrage de l'adresse PROFI-safe de l'appareil
- Hardware Reset pour restaurer les réglages usine sur l'appareil
- Activation de la page Internet de l'appareil



Inter-rupteur	Description
A0 ... A9	Commutateur d'adresse bits zéro à neuf Pour le paramétrage binaire de l'adresse PROFI-safe (réglage usine : 0000000000)
RST	Reset usine (réglage usine: off) Remarques relatives au reset usine, voir le chapitre 13.3 à la page 36.
WWW	Activation du site Internet de l'appareil avec possibilités de diagnostic étendues. (réglage usine : off) Remarques relatives au site Internet de l'appareil, voir le chapitre 13.4 à la page 37.

### 9.2. Indicateurs LED

Les LED indiquent l'état de l'appareil et de la communication.



LED	Description
<b>Module de bus MBM</b>	
LINK 1	Liaison correcte : allumage statique Localisation appareil PROFINET : clignotement Couleur : verte
DATA 1	Transmission de données : clignotement Couleur : jaune
LINK 2	Liaison correcte : allumage statique Localisation appareil PROFINET : clignotement Couleur : verte
DATA 2	Transmission de données : clignotement Couleur : jaune
SF	Erreur système : allumage statique (voir le chapitre 13. Diagnostic, dépannage et assistances) Couleur : rouge
BF	Erreur de bus : allumage statique (voir le chapitre 13. Diagnostic, dépannage et assistances) Couleur : rouge
DIA	Indique une erreur ou un défaut Couleur : rouge
POWER/FC	Indicateur combiné Power : S'allume si l'alimentation en tension est correcte Clignote lorsque le participant est passivé ➔ Suppression du défaut par réintégration du participant, voir à ce sujet AP000232, chapitre 11.2. Exemple de réintégration d'une périphérie MBM F à l'adresse <a href="http://www.euchner.com">www.euchner.com</a> Couleur : verte FC (Faultcode) : Indique les erreurs de liaison MLI Couleur : rouge

## 10. Raccordement électrique

	<b>AVERTISSEMENT</b>
	<p>En cas de défaut, perte de la fonction de sécurité par mauvais raccordement.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>› Le montage doit être effectué exclusivement par un personnel agréé.</li><li>› Protéger les câbles de raccordement pour éviter les risques de courts-circuits entre conducteurs.</li></ul>
	<b>ATTENTION</b>
	<p>Endommagement de l'appareil ou défaut de fonctionnement en cas de raccordement erroné.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>› Tous les raccordements électriques doivent être isolés du réseau soit par des transformateurs d'isolement de sécurité selon la norme EN IEC 61558-2-6 avec limitation de tension de sortie en cas de défaut, soit par des mesures d'isolation équivalentes.</li><li>› Les appareils de puissance représentant une source importante de perturbations électromagnétiques doivent être montés à une certaine distance des circuits d'entrée et de sortie de traitement du signal. Les câbles des circuits de sécurité doivent être éloignés le plus possible de ceux des circuits de puissance.</li><li>› Pour éviter les parasites électromagnétiques, tenez compte des consignes CEM relatives aux appareils se trouvant à proximité immédiate du système et de ses câbles.</li><li>› Pour éviter les interférences en matière de CEM, les conditions physiques d'environnement et de fonctionnement à l'emplacement de l'appareil doivent correspondre aux exigences de la norme DIN EN 60204-1:2006, paragraphe 4.4.2 / CEM.</li><li>› La terre fonctionnelle ↻ peut être raccordée si nécessaire. Un alésage est disponible à cet effet au niveau du support de montage.</li></ul>
	<b>Important !</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>› L'alimentation des autres appareils Profinet peut être assurée éventuellement par l'intermédiaire du module de bus MBM. Le courant d'alimentation total assuré par le système ne doit pas excéder le courant spécifié dans les caractéristiques techniques.</li><li>› Si le module de bus MBM ne fonctionne pas après application de la tension de service (par ex. la LED verte Power ne s'allume pas), l'appareil doit être retourné au fabricant sans avoir été ouvert.</li><li>› Pour garantir l'indice de protection indiqué, les vis du couvercle doivent être serrées au couple de 1 Nm. Les connexions non utilisées doivent être obturées avec les caches prévus à cet effet.</li></ul>

### 10.1. Remarques concernant

	<b>Important !</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>› Pour que l'utilisation soit conforme aux exigences  1), utiliser une alimentation conforme à UL1310 présentant la caractéristique <i>for use in Class 2 circuits</i>. Il est également possible d'utiliser une alimentation à tension ou intensité limitée en respectant les exigences suivantes :<ul style="list-style-type: none"><li>- Alimentation à séparation galvanique protégée par un fusible conforme à UL248. Conformément aux exigences , ce fusible doit être conçu pour 3,3 A max. et intégré dans le circuit électrique avec la tension secondaire max. de 30 V DC. Respectez les valeurs de raccordement qui peuvent être plus faibles pour votre appareil (voir les caractéristiques techniques).</li></ul></li></ul>
	<p><small>1) Remarque relative au domaine de validité de l'homologation UL : uniquement pour les applications selon NFPA 79 (Industrial Machinery). Les appareils ont été contrôlés conformément aux exigences des normes UL508 et CSA/C22.2 no. 14 (protection contre les chocs électriques et l'incendie).</small></p>

### 10.2. Connexions au bus

Le module de bus MBM comporte les connexions PROFINET (XF1 et XF2) et les connexions pour l'alimentation en tension (XD1 et XD2).

Selon la version, le raccordement s'effectue par

- connecteur push-pull selon IEC 61076-3-117, variante 14 ou
- connecteur 7/8" et connecteur M12 (détrompage D) selon IEC 61076-2-101 ou
- connecteur M12 (détrompage L) selon IEC 61076-2-101

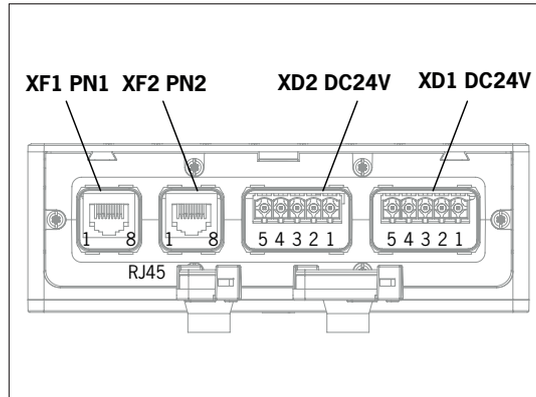
Le module de bus MBM intègre un switch PROFINET RT pour la connexion Ethernet.

#### 10.2.1. Affectation des broches pour version avec connecteur push-pull

Broche	Description
XF1.1	Receive Data RD+
XF1.2	Receive Data RD-
XF1.3	Transmit Data TD+
XF1.4	n.c.
XF1.5	n.c.
XF1.6	Transmit Data TD-
XF1.7	n.c.
XF1.8	n.c.

Broche	Description
XF2.1	Receive Data RD+
XF2.2	Receive Data RD-
XF2.3	Transmit Data TD+
XF2.4	n.c.
XF2.5	n.c.
XF2.6	Transmit Data TD-
XF2.7	n.c.
XF2.8	n.c.



Broche	Description
XD1.1	L1 Tension de service DC 24 V
XD1.2	N1 Tension de service 0 V
XD1.3	L2 Tension auxiliaire* DC 24 V
XD1.4	N2 Tension auxiliaire* 0 V
XD1.5	Terre fonctionnelle

\* La tension auxiliaire n'est pas nécessaire pour le système MGB2

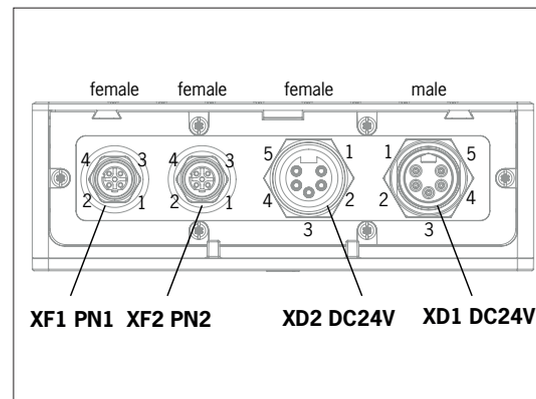
Broche	Description
XD2.1	L1 Tension de service DC 24 V
XD2.2	N1 Tension de service 0 V
XD2.3	L2 Tension auxiliaire* DC 24 V
XD2.4	N2 Tension auxiliaire* 0 V
XD2.5	Terre fonctionnelle

#### 10.2.2. Affectation des broches pour version avec connecteurs 7/8" et M12, détrompage de type D

Broche	Description
XF1.1	Transmit Data +TD
XF1.2	Receive Data +RD
XF1.3	Transmit Data -TD_N
XF1.4	Receive Data -RD_N
Terre fonctionnelle sur boîtier connecteur	

Broche	Description
XF2.1	Transmit Data +TD
XF2.2	Receive Data +RD
XF2.3	Transmit Data -TD_N
XF2.4	Receive Data -RD_N
Terre fonctionnelle sur boîtier connecteur	



Broche	Description
XD1.1	N2 Tension auxiliaire* 0 V
XD1.2	N1 Tension de service 0 V
XD1.3	Terre fonctionnelle
XD1.4	L1 Tension de service DC 24 V
XD1.5	L2 Tension auxiliaire* DC 24 V

\* La tension auxiliaire n'est pas nécessaire pour le système MGB2

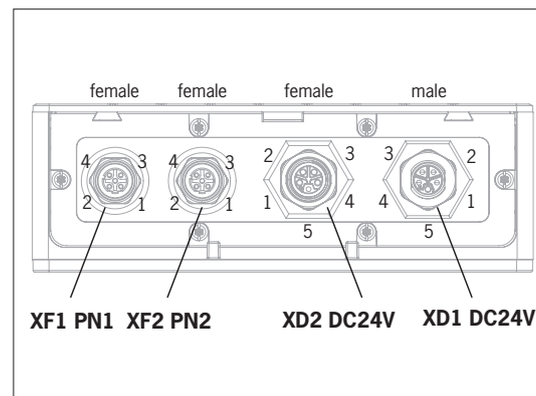
Broche	Description
XD2.1	N2 Tension auxiliaire* 0 V
XD2.2	N1 Tension de service 0 V
XD2.3	Terre fonctionnelle
XD2.4	L1 Tension de service DC 24 V
XD2.5	L2 Tension auxiliaire* DC 24 V

#### 10.2.3. Affectation des broches pour version avec connecteur M12, détrompage de type L

Broche	Description
XF1.1	Transmit Data +TD
XF1.2	Receive Data +RD
XF1.3	Transmit Data -TD_N
XF1.4	Receive Data -RD_N
Terre fonctionnelle sur boîtier connecteur	

Broche	Description
XF2.1	Transmit Data +TD
XF2.2	Receive Data +RD
XF2.3	Transmit Data -TD_N
XF2.4	Receive Data -RD_N
Terre fonctionnelle sur boîtier connecteur	



Broche	Description
XD1.1	L1 Tension de service DC 24 V
XD1.2	N2 Tension auxiliaire* 0 V
XD1.3	N1 Tension de service 0 V
XD1.4	L2 Tension auxiliaire* DC 24 V
XD1.5	Terre fonctionnelle

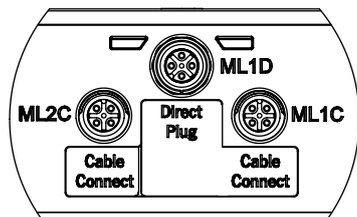
\* La tension auxiliaire n'est pas nécessaire pour le système MGB2

Broche	Description
XD2.1	L1 Tension de service DC 24 V
XD2.2	N2 Tension auxiliaire* 0 V
XD2.3	N1 Tension de service 0 V
XD2.4	L2 Tension auxiliaire* DC 24 V
XD2.5	Terre fonctionnelle

### 10.3. Connexions MLI

Les connexions MLI servent à raccorder des modules au module de bus MBM. Les capuchons obturateurs sont disponibles séparément (set complet AC-SET-BP-M12, code article 156739)



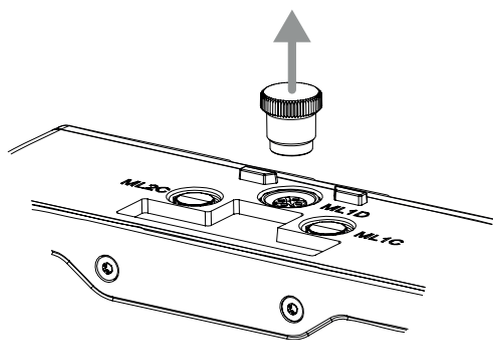
Raccordement	Description
ML1D (direct plug)	Connecteur de module pour le montage direct dans un bloc. <b>Important !</b> À n'utiliser que pour le montage direct.
ML1C (cable connect)	Connecteur de module pour le montage déporté (câble 1).
ML2C (cable connect)	Connecteur de module pour le montage déporté (câble 2).

#### 10.3.1. Montage direct

Tenez compte des points suivants pour le montage direct :

- Veillez à ce que les modules soient superposés sans interstices. De trop grands écarts réduisent l'indice de protection. Attention : les modules sont simplement interconnectés.
- Veillez à munir les connexions non utilisées d'un capuchon obturateur.
- Montez chaque module comme spécifié sur la surface de montage.

Avant le montage direct, il est nécessaire de retirer le capuchon obturateur de la connexion ML1D (voir la figure ci-dessous).

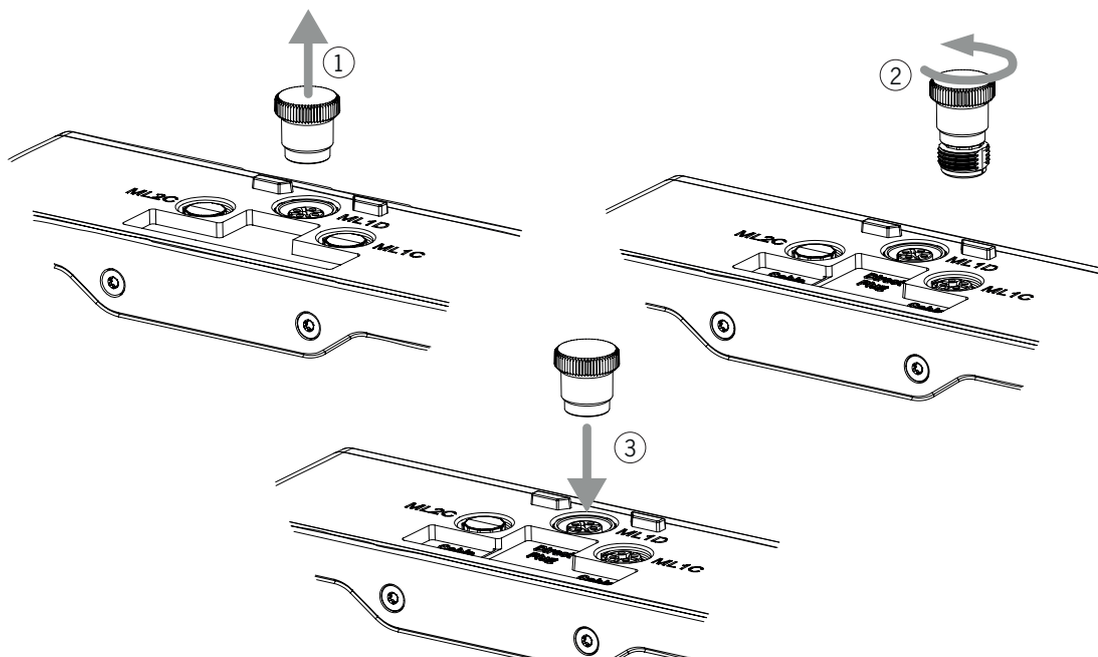


## 10.3.2. Montage déporté

Tenez compte des points suivants pour le montage déporté :

- › La longueur de câble maximale d'un faisceau de câbles ne doit pas excéder 40 m.
- › Il est possible de faire fonctionner au maximum 3 modules par faisceau de câbles. Si vous avez besoin d'une autre configuration, adressez-vous à notre service d'assistance.
- › Il est possible de faire fonctionner au maximum 18 modules ou sous-modules sur un module de bus MBM. Les sous-modules comptent comme un module. Tenir compte de la consommation globale maximale admissible (voir 16. *Caractéristiques techniques*)
- › Le nombre d'appareils de sécurité est limité à 12 pour l'ensemble d'un système.
- › Utilisez toujours un connecteur ML1C ou ML2C pour un faisceau de câbles.
- › Posez le câble de manière à ce que celui-ci soit le plus protégé possible.
- › Veillez à munir les connexions non utilisées d'un capuchon obturateur.
- › Veillez à visser correctement les câbles de raccordement pour obtenir l'indice de protection indiqué.

Avant le montage déporté, il est nécessaire de dévisser le capuchon obturateur de la connexion ML1C. Le capuchon obturateur de la connexion ML1D est utilisé à cet effet comme outil (voir la figure ci-dessous). En cas d'utilisation d'un second faisceau de câbles, il est nécessaire de dévisser en plus le capuchon obturateur de ML2C. Remettre ensuite en place le bouchon obturateur de la connexion ML1D.



## 10.4. Raccordement des modules

Les modules peuvent être raccordés directement les uns aux autres ou de manière déportée en utilisant des câbles (voir Fig. 2 : Raccordement des modules).

Chaque module dispose d'une connexion supérieure et inférieure. Vous pouvez, au choix, utiliser la connexion inférieure ou supérieure ou les deux dans le cas où le module se trouve intercalé entre deux autres modules.

Le connecteur de module inférieur est déjà intégré. Pour utiliser la connexion supérieure, changez-le de position. Si vous utilisez les deux connexions, vous devez commander un connecteur de module correspondant. Utilisez uniquement les connecteurs prévus pour raccorder les modules entre eux (voir Tableau 2 : Vue d'ensemble des connecteurs de modules). La longueur de câble maximale d'un faisceau de câbles ne doit pas excéder 40 m.

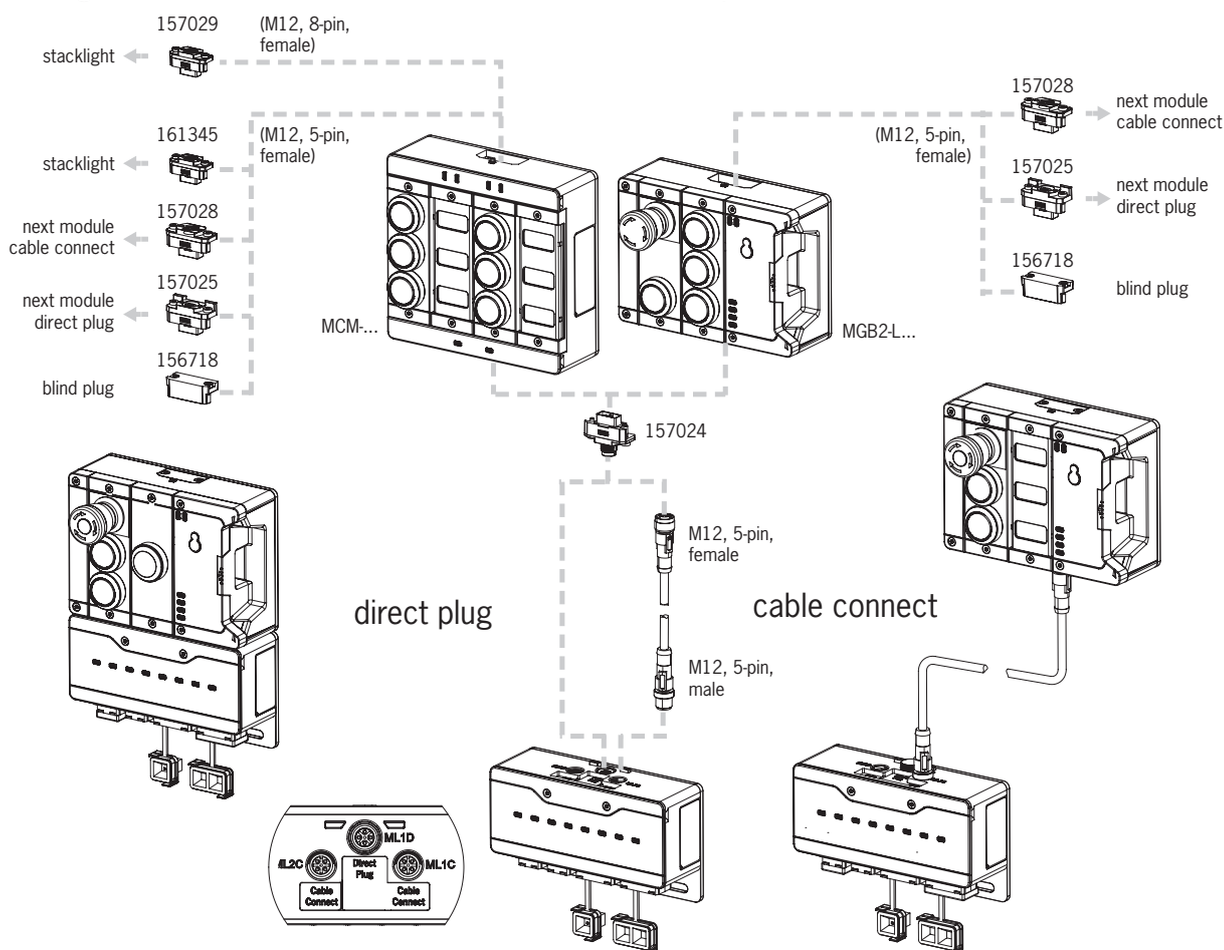


Fig. 2 : Raccordement des modules

Tableau 2 : Vue d'ensemble des connecteurs de modules

Fonction	Code article	Fourni ?
Connecteur de module M12, 5 broches, connecteur mâle	157024	1x *
Cache	156718	1x *
Set avec capuchons obturateurs pour connexions non utilisées	156739	oui
Connecteur de module 5 broches, connecteur femelle, pour le raccordement direct d'un module supplémentaire	157025	Non, doit être commandé séparément
Connecteur de module M12, 5 broches, connecteur femelle, pour le raccordement d'un module supplémentaire via un câble de raccordement	157028	
Connecteur de module M12, 5 broches, connecteur femelle pour le raccordement d'une colonne lumineuse	161345	
Connecteur de module M12, 8 broches, connecteur femelle pour le raccordement d'une colonne lumineuse	157029	
Câble de raccordement M12, 5 broches	voir le catalogue ou <a href="http://www.euchner.com">www.euchner.com</a>	
Câble de raccordement M12, 8 broches		

\* sauf pour MGB2-...-Y0000-...

## 11. Mise en service

Un système MLI typique se compose la plupart du temps de plusieurs modules et sous-modules. Le module de bus MBM détermine les modules et sous-modules présents à chaque démarrage du système.

Vous devez définir les blocs de données de communication des différents modules et sous-modules correspondant à cette configuration dans le logiciel de programmation de votre système de contrôle et effectuer un paramétrage le cas échéant. Les différents modules et sous-modules sont déjà spécifiés dans le fichier GSD et doivent être intégrés en fonction de la structure de votre système dans le logiciel de programmation (par ex. TIA Portal de SIEMENS). Vous trouverez une vue d'ensemble des données de communication au chapitre 11.1. *Vue d'ensemble des données de communication*.

Vous trouverez une vue d'ensemble des paramètres pouvant être réglés pour les modules / sous-modules au paragraphe 11.7. *Configuration et paramétrage des modules et sous-modules à la page 27*.

Certains blocs de données sont ici liés au module ou sous-module correspondant, vous pouvez en ajouter d'autres en option (voir le chapitre 11.3. *Structure du système et des zones de données dans le système de contrôle*).

Vous trouverez les blocs de données de vos modules ou sous-modules dans la fiche technique de l'appareil correspondant (voir le chapitre 11.2. *Informations des fiches techniques correspondantes*).

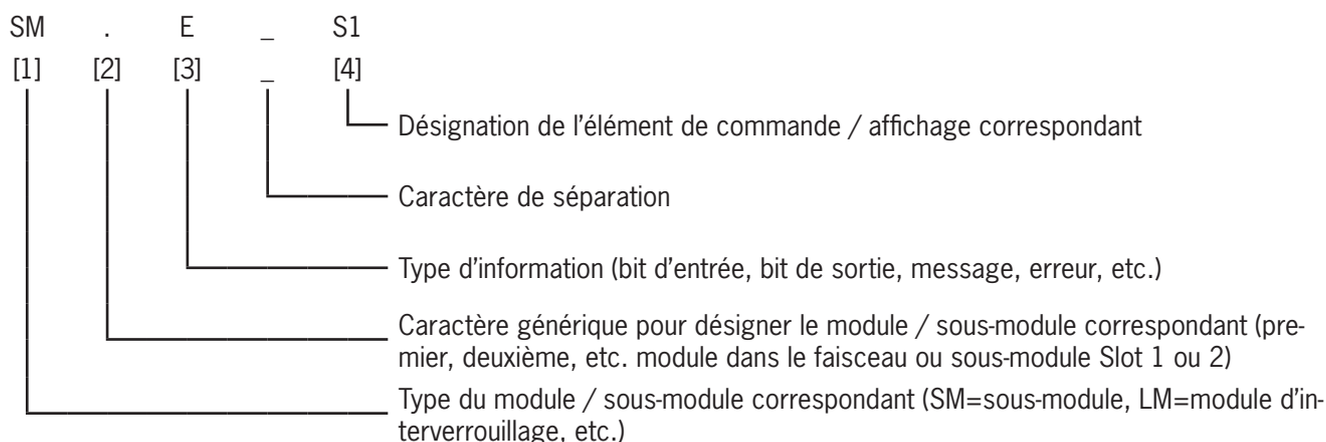
Le chapitre 11.3. *Structure du système et des zones de données dans le système de contrôle à la page 23* explique la manière dont sont constituées les données de communication d'un système.

À partir du chapitre 11.6. *Intégration dans PROFINET et PROFIsafe à la page 26*, il est expliqué comment vous pouvez configurer et paramétrer les différents modules et sous-modules dans le logiciel de programmation de votre système de contrôle.

### 11.1. Vue d'ensemble des données de communication

Les bits d'entrée et de sortie correspondants figurent sur la fiche technique du module / sous-module concerné (voir le chapitre 11.2. *Informations des fiches techniques correspondantes*). La désignation des bits suit toujours le même schéma (voir ci-dessous).

L'exemple suivant montre un bit de signalisation d'erreur [E] dans un sous-module [SM] pour la position d'interrupteur S1 [S1].



Les différentes abréviations sont explicitées dans les tableaux qui suivent. Vous trouverez une explication précise des différents bits dans la fiche technique jointe à chaque module / sous-module (voir rep. 1 à la Fig. 3 à la page 22).

Désignation du bit pour emplacement [1]	Description
BM	Données des modules de bus MBM
LM	Données des modules de verrouillage / interverrouillage MGB21.../MGB2L...
SM	Données des sous-modules MSM
EM	Données des modules d'extension MCM

Désignation du bit pour emplacement [3]	Description
I	Input. Bit dans la zone d'entrée du système de contrôle
O	Output. Bit dans la zone de sortie du système de contrôle
FI	Failsafe Input. Bit de sécurité dans la zone d'entrée du système de contrôle (bit PROFIsafe)
FO	Failsafe Output. Bit de sécurité dans la zone de sortie du système de contrôle (bit PROFIsafe)
D	Diagnostic. Bit de signalisation pour les messages de diagnostic
E	Error. Bit de signalisation pour les messages d'erreur
ACK	Acknowledge. Bit d'acquiescement pour confirmer les messages

Désignation du bit pour emplacement [4]	Description
S	Commutateurs 1, 2, ...
H	Lampes 1, 2, ...
ES	Arrêt d'urgence
SK	Signal de sécurité « Position du pêne » (protecteur fermé et pêne inséré)
UK	Signal de sécurité « Position de l'interverrouillage »
CL	Commande d'interverrouillage
EN	Commande d'assentiment
SYS	Système
ER	Déverrouillage interne
ML	Raccordement du module (MLI)
SM	Sous-module

### 11.2. Informations des fiches techniques correspondantes

En complément du mode d'emploi, vous trouverez dans les fiches techniques toutes les informations spécifiques à l'article correspondant. Il s'agit, en plus des modules et sous-modules intégrés, des indications relatives à la compatibilité (type de raccordement) et aux données de communication que le module correspondant échange avec le module de bus MBM. Les spécimens suivants de fiches techniques montrent où se trouvent ces informations.

Datenblatt / Data Sheet MGB2-L1-MLI-U-Y0000-BJ-136776  
 MGB2-L2-MLI-U-Y0000-BJ-156392  
 MGB2-L1-MLI-M-Y0000-BJ-158698  
 MGB2-L2-MLI-M-Y0000-BJ-158711

Bezeichnung Designation	Beschreibung Description
LM	Zuhaltensmodul Locking module
E_G	Fehler generell Error generally
E_ER	Fehler Escaperelease Error escape release
E_SM1	Fehler Submodul 1 Error sub module 1
E_SM0	Fehler Submodul 0 Error sub module 0
I_UK	Eingang UK Input UK
I_SK	Eingang SK Input SK
D_RUN	Diagnose Runmode Diagnostic runmode
L_CL	Stellung Zuhaltung Locking position
L_OT	Stellung Ringel Tongue position
L_OD	Stellung Tür Door position
FI_UK	Sicherer Eingang UK Failsafe input UK
FI_SK	Sicherer Eingang SK Failsafe input SK
ACK_G	Fehlererkennung generell Acknowledgement generally
ACK_ER	Quelierung Fluchterregung Acknowledgement escape release
O_CL	Ausgang Zuhaltungsansteuerung Output locking-control
FO_CL	Sicherer Ausgang Zuhaltungsansteuerung Failsafe output locking-control

**Übersicht der Kommunikationsdaten (Nur bei Systemen mit einem Busmodul MBM):**  
**Overview of the communication data (only for systems with a Bus module MBM):**

PROFINET	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1st Byte	LM_E_G	LM_E_ER	LM_E_SM1	LM_E_SM0	-	LM_I_UK	LM_I_SK	LM_D_RUN
2nd Byte	-	-	-	-	-	LM_I_OD	LM_I_OT	LM_I_OD
3rd Byte	Diagnose Byte (pluggable)							

**PROFINET** 2nd Byte: LM\_FL\_UK, LM\_FL\_SK

**PROFINET** 1st Byte: LM\_ACK\_G, LM\_ACK\_ER

**PROFINET** 1st Byte: LM\_FO\_CL

Bei Verwendung mit Zuhaltensmodul MGB2-BR oder MGB2-AP / When used with locking-module MGB2-BR or MGB2-AP

Anschluss Typ P Connection type P	S1	S2	S3
NOT-HALT Taster beleuchtet Emergency stop illuminated			
Taster beleuchtet Push-button illuminated			
Push-button illuminated			

Bezeichnung Designation	Beschreibung Description
SM	Submodul Sub module
E_S1	Fehler S1 Error S1
I_S1	Eingang S1 Input S1
I_S2	Eingang S2 Input S2
I_S3	Eingang S3 Input S3
O_H1_B	Ausgang Ansteuerung H1 blinken Output activation H1 to blink
O_H2_B	Ausgang Ansteuerung H2 blinken Output activation H2 to blink
O_H3_B	Ausgang Ansteuerung H3 blinken Output activation H3 to blink
O_H1	Ausgang Ansteuerung H1 Output activation H1
O_H2	Ausgang Ansteuerung H2 Output activation H2
O_H3	Ausgang Ansteuerung H3 Output activation H3
FLES	Sicherer Eingang Not-Halt Safety input emergency stop

**Übersicht der Kommunikationsdaten (Nur bei Systemen mit einem Busmodul MBM):**  
**Overview of the communication data (only for systems with a Bus module MBM):**

PROFINET	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1st Byte	-	-	SM_E_S1	-	-	SM_I_S3	SM_I_S2	SM_I_S1
2nd Byte	Diagnose Byte (pluggable)							

Fig. 3 : Exemples de fiches techniques module d'interverrouillage (à gauche) et sous-module (extrait, à droite)

## 11.3. Structure du système et des zones de données dans le système de contrôle

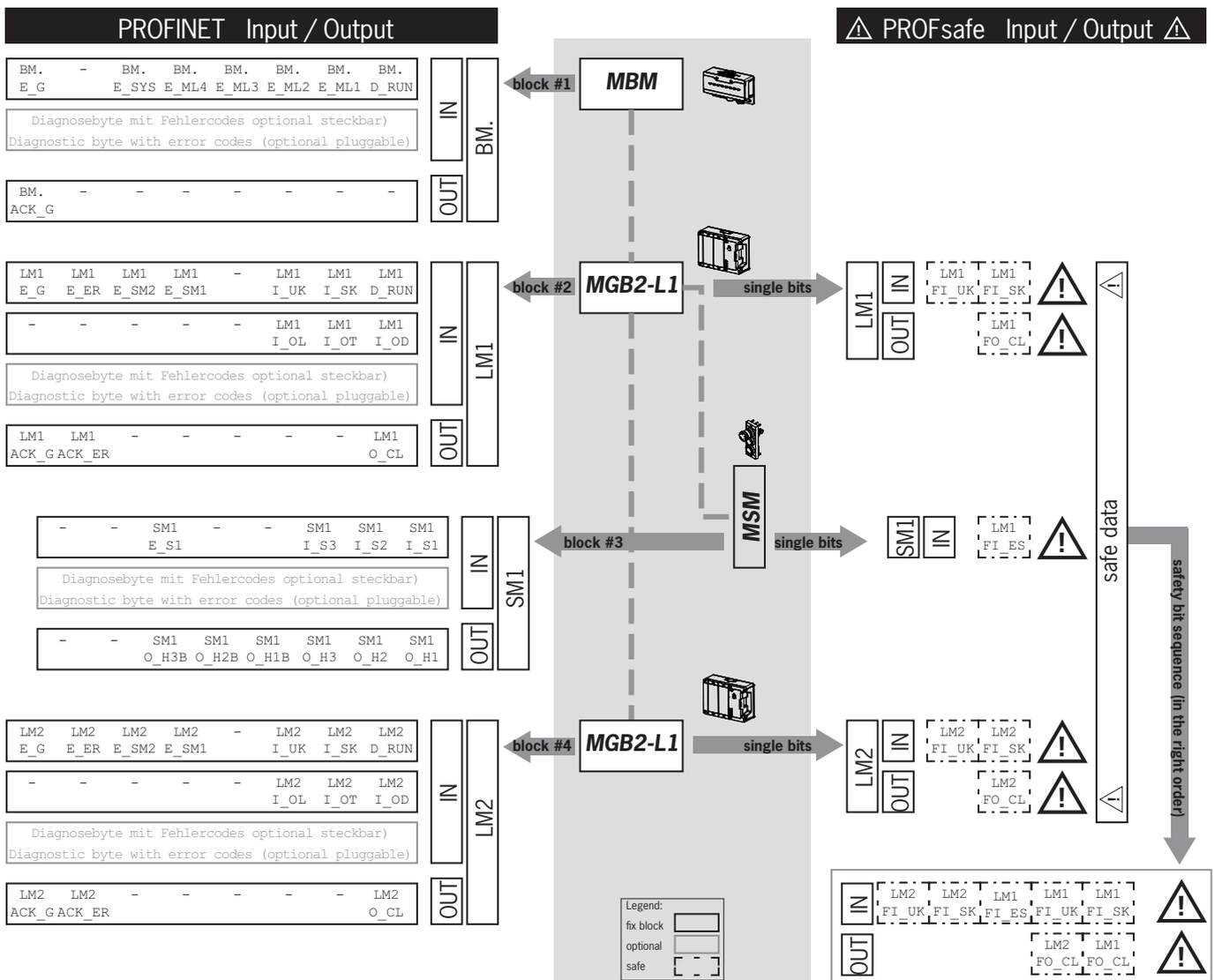
Le système MLI offre une grande flexibilité grâce à sa structure modulaire. Cette flexibilité se retrouve également dans l'utilisation des données de communication. Les zones de données occupées par le système dans votre système de contrôle sont fonction de la structure de votre système.

Chaque module possède des données de communication fixes qui reçoivent une affectation fixe lors du paramétrage des modules dans le logiciel de programmation. Certains modules et sous-modules disposent en plus de données optionnelles que vous pouvez analyser. Il peut s'agir par exemple de fonctions de diagnostic détaillées.

Le diagramme ci-dessous explique les règles à utiliser pour regrouper les blocs de données des différents modules et sous-modules. On fait ici la distinction entre données PROFINET non sécurité et données PROFIsafe sécurité.

Tandis que les données PROFINET sont toujours regroupées par octet (« block #1 ... #4 »), les données PROFIsafe le sont par bit (« single bits » sur la figure ci-dessous). Cela signifie que vous devez veiller, avec les données PROFIsafe, à prévoir un emplacement mémoire suffisant pour les données de sécurité.

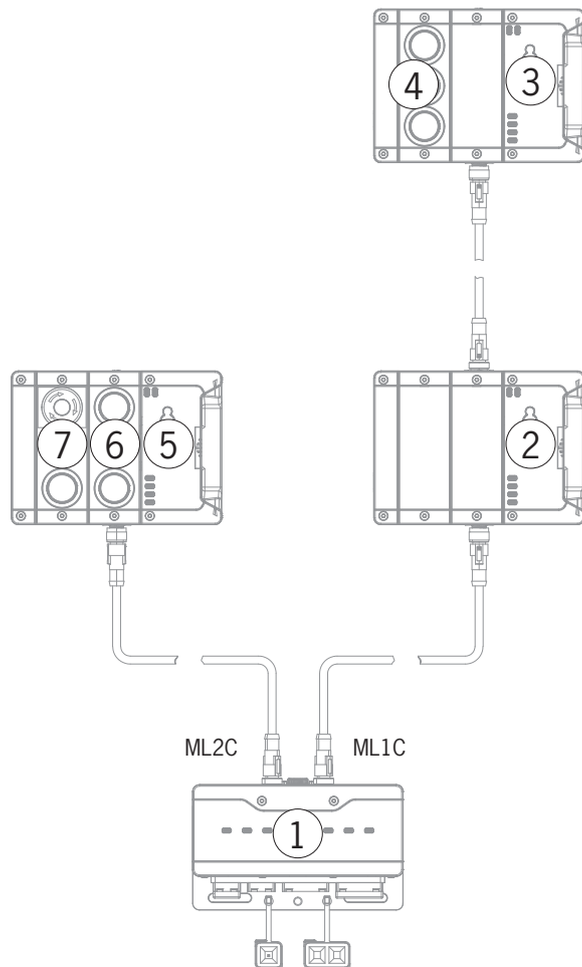
L'exemple suivant montre la structure typique d'un système avec module de bus (BM1) auquel sont raccordés deux modules d'interverrouillage (LM1 et LM2) sur un même faisceau de câbles. Le premier module d'interverrouillage (LM1) comprend en plus un sous-module (SM1) avec un arrêt d'urgence et deux boutons. Cet exemple permet d'illustrer la composition des données de communication.



FR

Les différents blocs de données ou bits sont toujours regroupés dans l'ordre selon lequel le système est agencé. Le module de bus (1) constitue toujours le point de départ suivi du premier jusqu'au dernier module sur le câble. Avec deux faisceaux de câbles, on décompte d'abord le premier faisceau complet sur ML1C (2...4 sur la figure ci-dessous) puis ensuite le second faisceau complet sur ML2C (5...7 sur la figure ci-dessous). Les sous-modules d'un même module sont décomptés directement à la suite du module auquel ils sont branchés avant de passer au prochain module. Dans le cas des sous-modules, c'est le numéro d'emplacement (SLOT) qui détermine l'ordre de comptage.

La figure suivante illustre cet ordre de comptage. Le chapitre 11.7. *Configuration et paramétrage des modules et sous-modules* à la page 27 revient en détail sur la manière de procéder.



## 11.4. Octets de données PROFINET

Chaque module ou sous-module envoie certaines données de communication non sécurisées. Les chapitres suivants donnent un aperçu des types de modules les plus importants avec leurs données. Vous trouverez une indication précise, en fonction de l'article respectif, sur les blocs de données de vos modules ou sous-modules dans la fiche technique correspondante (voir le chapitre 11.2. *Informations des fiches techniques correspondantes*).

Les modules suivants peuvent être présents dans différentes combinaisons au sein d'un système MLI :

- Un module de bus MBM (comporte tous les éléments nécessaires à la liaison par bus).
- Plusieurs modules de verrouillage / interverrouillage, MGB2-I ou MGB2-L (ils constituent avec un module de poignée un dispositif de verrouillage avec ou sans interverrouillage).
- Plusieurs modules d'extension MCM.
- Plusieurs sous-modules MSM.

Chaque module ou sous-module occupe un nombre déterminé d'octets de données PROFINET dans la zone d'entrée/sortie du système de contrôle.

Pour certains modules et sous-modules, vous avez le choix entre une **configuration standard (basic)** dotée des fonctions fondamentales de statut, de signalisation et de commande ou une **configuration étendue (extended)** dotée d'un octet supplémentaire avec des codes de défaut précis pour le diagnostic.

## 11.5. Octets de données PROFIsafe

En plus des données PROFINET sans fonction de sécurité, des données de sécurité PROFIsafe sont aussi transmises. Il s'agit par exemple de toutes les informations de position du pêne et de l'interverrouillage d'un module de verrouillage ou d'interverrouillage MGB2, arrêt d'urgence et commande d'assentiment.

Tandis que les données PROFINET sont toujours regroupées par octet, les données PROFIsafe le sont par bit. Cela signifie que vous devez veiller, avec les données PROFIsafe, à prévoir un emplacement mémoire suffisant pour les données de sécurité.

Les blocs de données PROFIsafe suivants sont prévus :

- 2 octets d'entrée et 2 octets de sortie
- 4 octets d'entrée et 4 octets de sortie
- 8 octets d'entrée et 8 octets de sortie

À ces blocs de données spécifiques à l'appareil viennent toujours s'ajouter en plus 4 octets de données internes PROFIsafe.

Tous les bits de données spécifiques à l'appareil sont présents en parallèle au niveau de la zone de données hors sécurité PROFINET et peuvent y être utilisés comme bits de signalisation.



### Important !

N'utilisez jamais les bits de signalisation pour des fonctions de sécurité !

### 11.5.1. Bloc de données pour PROFIsafe



### Important !

Le nombre de bits de sécurité figure dans la fiche technique correspondante. Utilisez uniquement les bits spécifiés dans cette fiche technique. Les bits de sécurité y sont repérés par un signe d'exclamation et entourés par une ligne en pointillés.

## 11.6. Intégration dans PROFINET et PROFIsafe



### AVIS

Les paramètres « Temps d'actualisation » et « F-WD-Time » influencent fortement la durée de réaction de la fonction de sécurité. Des temps de réaction trop longs peuvent entraîner la perte de la fonction de sécurité.

Vous trouverez une liste de tous les paramètres configurables au chapitre 11.7.2 à la page 30.



### Important !

Pour pouvoir intégrer le système, vous aurez besoin du fichier GSD correspondant, au format GSDML :

- GSDML-Vx.x-EUCHNER-MBM\_XXXXXX\_TXX-YYYYMMDD.xml

#### Important, tenir compte de la version de TIA !

Fichier GSD jusqu'à TIA V13 : GSDML-V2.33-EUCHNER-MBM\_2512512\_T13-YYYYMMDD.xml

Fichier GSD à partir de TIA V14 : GSDML-V2.33-EUCHNER-MBM\_2512512\_T14-YYYYMMDD.xml

Vous trouverez le fichier GSD sur le site [www.euchner.com](http://www.euchner.com) dans la zone de téléchargement. Utilisez toujours la dernière version du fichier GSD.

Le fichier GSD doit être importé dans le logiciel de programmation du système de contrôle avant la mise en service (voir 11.6. Intégration dans PROFINET et PROFIsafe à la page 26 et le manuel d'utilisation du système de contrôle / API).

Des exemples d'application décrivant l'intégration dans différents environnements d'automatisme sont disponibles dans la zone de téléchargement.

Vous devez effectuer les étapes suivantes pour intégrer le système dans PROFINET :

1. Configurer et paramétrer le système avec le logiciel de programmation du système de contrôle.

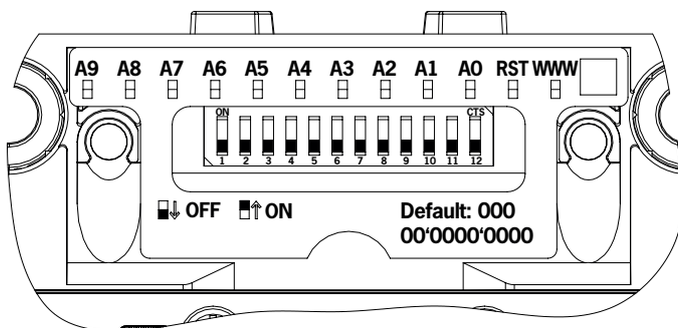
Les paramètres PROFINET suivants doivent être configurés dans les paramètres du module de bus :

- Nom de l'appareil (réglage d'usine du fichier GSD) : [EUCHNER-MBM].
- Adresse IP : au choix fixe ou dynamique
- Temps d'actualisation :  
Recommandation [automatique]

Les paramètres PROFIsafe suivants doivent être configurés dans les paramètres du module de bus :

- F\_dest\_adr (adresse PROFIsafe)
- F\_WD\_Time (durée pendant laquelle le système de contrôle attend une réponse de l'appareil PROFIsafe) : [xxx ms]. Réglage d'usine du fichier GSD : [600 ms].

2. Configurer l'adresse PROFIsafe (F\_dest\_adr) à l'aide des commutateurs DIP sur le module de bus MBM.



Important : les adresses réglées doivent être identiques au niveau du système de contrôle et de l'appareil.

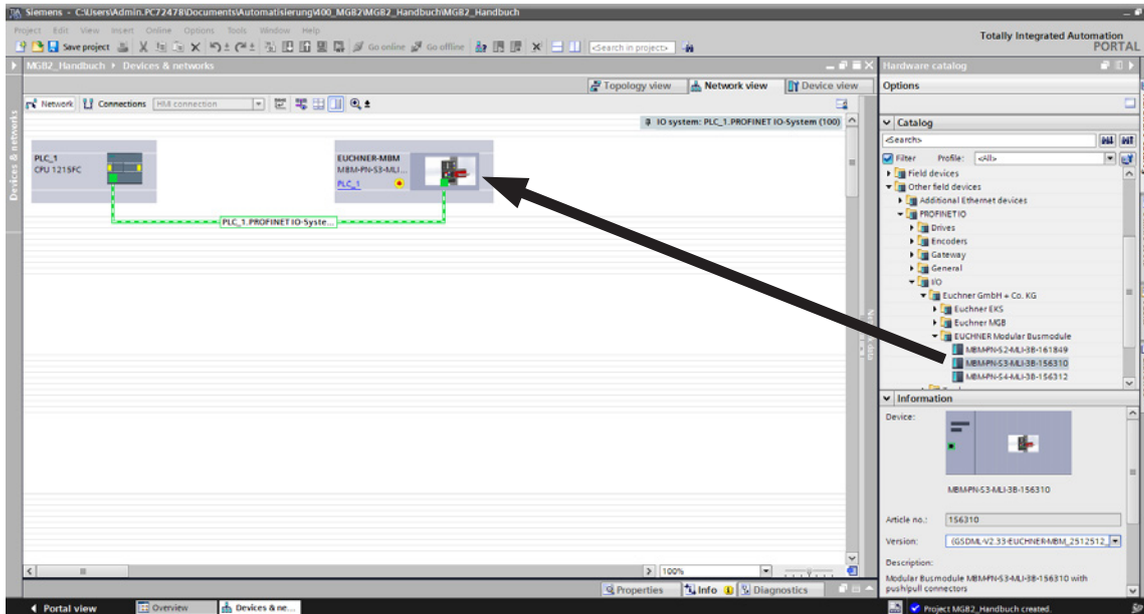
3. Configurez le cas échéant les autres paramètres pour les différents modules. Vous trouverez une vue d'ensemble des paramètres au chapitre 11.7.2. Liste des paramètres configurables par module / sous-module à la page 30.
4. Enregistrer la configuration et la transmettre au système.

## 11.7. Configuration et paramétrage des modules et sous-modules

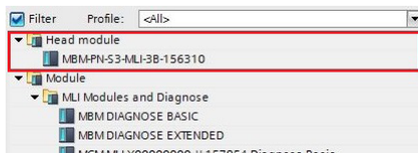
Pour pouvoir utiliser les différents modules et sous-modules, ceux-ci doivent être configurés et paramétrés en conséquence dans le logiciel de programmation de votre système de contrôle. Les chapitres suivants décrivent ces étapes à l'appui d'exemples avec le logiciel TIA Portal de SIEMENS.

### 11.7.1. Sélection des modules et sous-modules

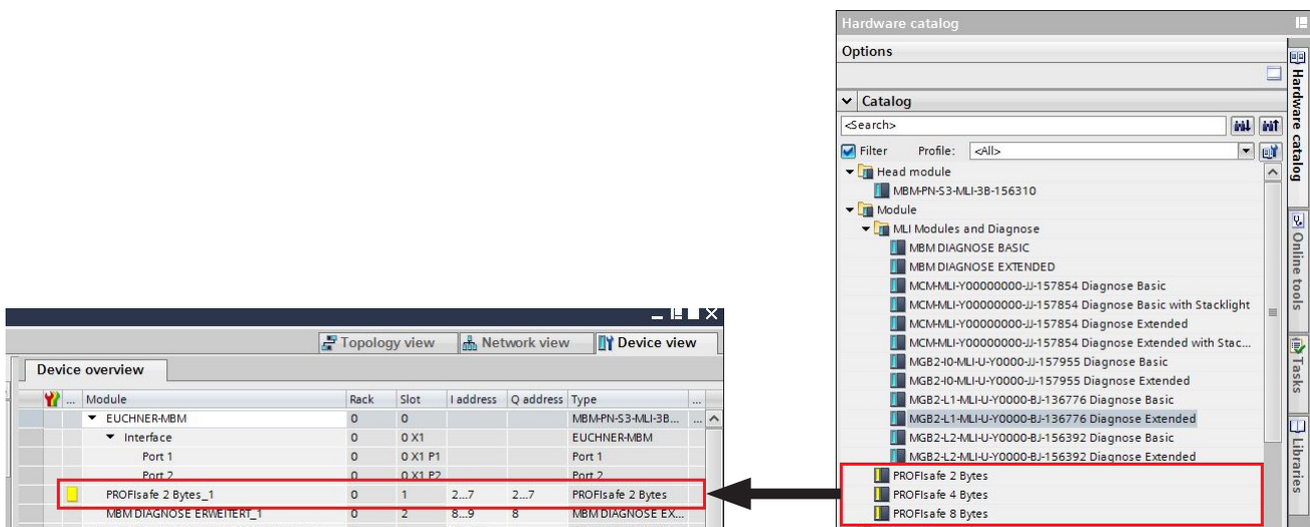
Pour pouvoir effectuer les étapes suivantes, il est tout d'abord nécessaire de déplacer le module de bus MBM de la bibliothèque du matériel dans la vue du réseau.



Le MBM constitue alors ici le module de tête.



Placez un module de données PROFIsafe correspondant sur SLOT1. Sa taille doit être suffisante pour l'ensemble des bits de données de sécurité des modules / sous-modules de votre système. Voir également à ce sujet le chapitre 11.3. *Structure du système et des zones de données dans le système de contrôle* à la page 23.



Tous les autres modules et sous-modules doivent être sélectionnés depuis la bibliothèque du matériel de manière à ce qu'ils apparaissent dans l'ordre correct dans la vue d'ensemble des appareils. Reproduisez d'abord précisément votre système.

Les différents modules se trouvent dans la bibliothèque du matériel (catalogue) avec leur numéro et leur désignation. Les sous-modules sont représentés avec leur identificateur logiciel (SW ID).

Vous trouverez ces informations sur la plaque signalétique des modules / sous-modules (voir également le chapitre 11.3 à la page 23).

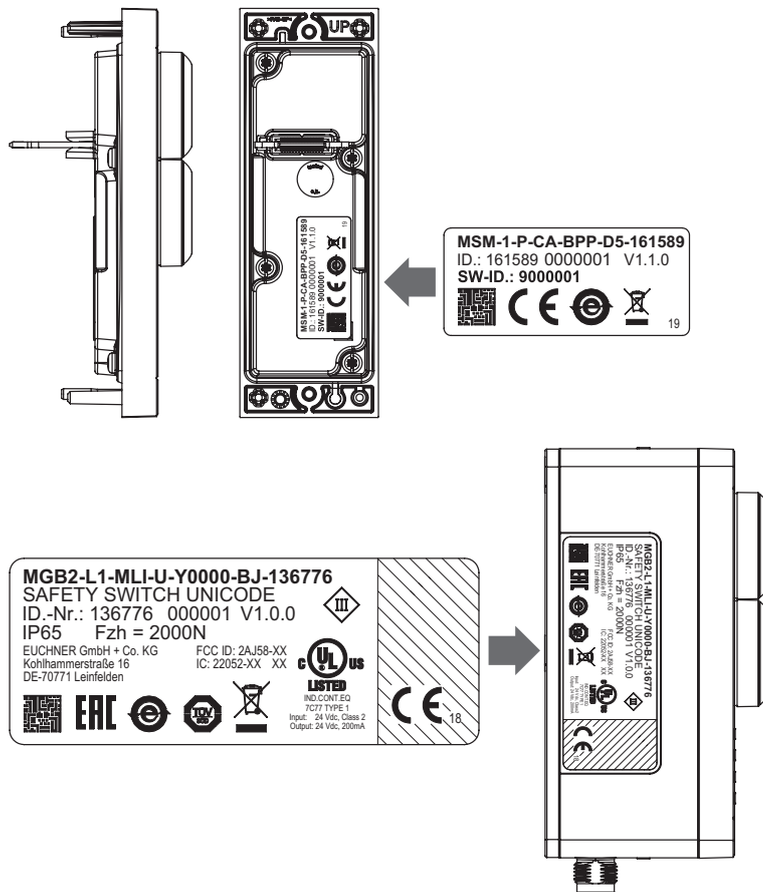


Fig. 4 : Plaques signalétiques des modules / sous-modules (ici avec l'exemple de MSM et MGB2)

Sur les appareils équipés en usine, le module comporte une autre plaque signalétique avec les identificateurs SW ID des sous-modules.

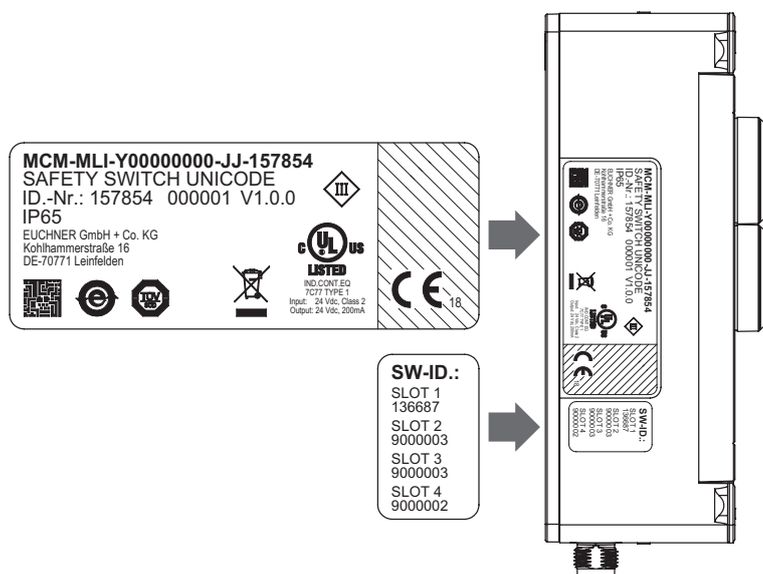


Fig. 5 : Plaques signalétiques des appareils équipés en usine de sous-modules (ici avec l'exemple de MCM)

La figure ci-dessous montre un exemple pour la structure d'un système.

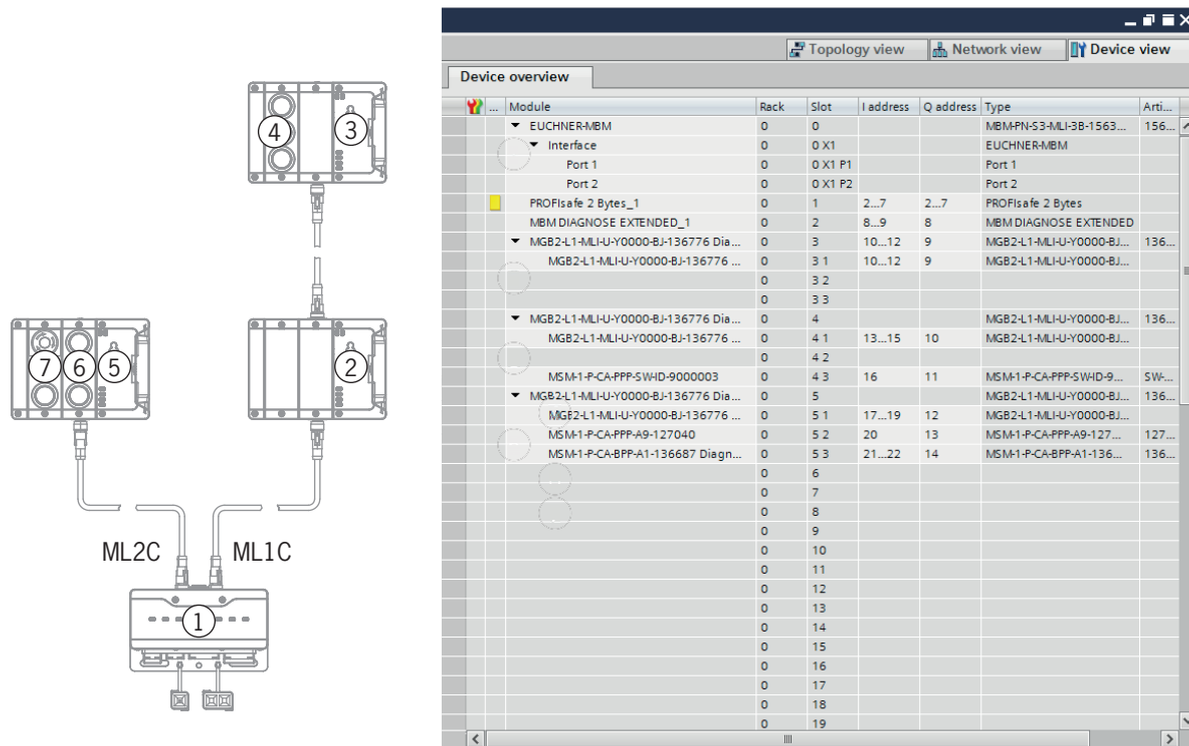


Fig. 6 : Exemple pour la structure d'un système

### 11.7.2. Liste des paramètres configurables par module / sous-module

Module / sous-module	PROFINET, PROFIsafe	Paramètre	Plage de réglage / [réglage usine]	Description
Module de bus MBM	PROFINET	Nom de l'appareil	Désignation quelconque [EUCHNER-MBG]	Le nom d'appareil peut être attribué librement. Important : il doit correspondre à celui attribué dans le logiciel de programmation. Conseil : il est préconisé, lors de l'échange d'un appareil défectueux, de supprimer le nom dans l'appareil (réglage usine). En l'absence de nom dans l'appareil, celui de l'appareil précédent enregistré dans le système s'inscrit automatiquement au démarrage. Condition : Votre topologie Profinet doit être configurée correctement.
		Adresse IP		Il est possible de spécifier ici une adresse IP statique si votre système de contrôle n'attribue pas d'adresse IP dynamique.
		Temps d'actualisation	16 ... 512 ms [automatique]	Intervalle de temps nécessaire pour l'actualisation des entrées / sorties.
	PROFIsafe	F_dest_adr	1 ... 1022	Adresse de l'appareil PROFIsafe. Cette adresse doit correspondre au réglage des commutateurs DIP sur l'appareil.
		F_source_adr	1 ... 65534	Adresse du système de contrôle raccordé à l'appareil
F_WD_Time		150 ... 65535 ms [600]	Durée au bout de laquelle l'appareil doit réagir à une requête du système de contrôle. Erreur en cas de dépassement de cette durée.	
Module d'interverrouillage MGB2	PROFIsafe	Commande de l'électroaimant depuis le programme de sécurité <b>Important</b> : ce réglage influe sur la fonction de sécurité (pour les détails, voir le mode d'emploi de votre module d'interverrouillage)	Oui / Non [Oui]	Ce paramètre est modifiable uniquement pour les appareils MGB2-L2. <b>Important</b> : avec « Non », l'interverrouillage travaille uniquement en mode protection du process.
		PROFINET	Commande de l'électroaimant depuis le programme standard <b>Important</b> : ce réglage influe sur la fonction de sécurité (pour les détails, voir le mode d'emploi de votre module d'interverrouillage)	Oui / Non [Non]
		Alarme déverrouillage interne	Oui / Non [Non]	Il est possible de paramétrer ici si l'actionnement du déverrouillage interne doit entraîner un message d'erreur.
Sous-modules	PROFINET	Orientation du sous-module	ne pas contrôler / haut / bas [ne pas contrôler]	Pour les sous-modules dont le montage à 180° ne peut pas entraîner des dysfonctionnements ou des problèmes, il est possible ici de désactiver le contrôle d'orientation. Avec « bas » ou « haut », il est contrôlé si le repère de positionnement de S1 sur le sous-module se trouve en « haut » ou en « bas » (pour le repère, voir la fiche technique du sous-module).
Sous-modules avec éléments de commande lumineux ou Sous-modules avec LED d'indication ou Colonne lumineuse pour module d'extension MCM	PROFINET	Fréquence de clignotement H1	1 ... 255 (correspond à 0,1 ... 25,5 Hz)	Il est possible de paramétrer ici la fréquence à laquelle la LED d'indication doit clignoter.  Condition : le bit de sortie correspondant à la fonction de clignotement doit être activé.
		Fréquence de clignotement H2	1 ... 255 (correspond à 0,1 ... 25,5 Hz)	
		Fréquence de clignotement H3	1 ... 255 (correspond à 0,1 ... 25,5 Hz)	
		Fréquence de clignotement H4 (uniquement pour colonne lumineuse)	1 ... 255 (correspond à 0,1 ... 25,5 Hz)	

## 11.8. Remplacement de sous-modules

	<b>ATTENTION</b>
	<p>Endommagement de l'appareil ou défaut de fonctionnement en raison de l'arrêt incontrôlé de la machine.</p> <p>▸ Le remplacement d'un sous-module entraîne l'interruption de la communication dans le système et les bits de sécurité sont réinitialisés. Ceci peut entraîner l'arrêt incontrôlé d'un process en cours ou des dommages sur l'installation ou sur le produit fabriqué. Assurez-vous avant l'opération de remplacement que l'installation se trouve dans un état de fonctionnement adapté.</p>
	<b>AVIS</b>
	<p>Observez les remarques relatives au remplacement d'un sous-module dans le mode d'emploi du module respectif. Dans le cas des sous-modules avec fonction de sécurité, tester le fonctionnement correct avant de remettre le système en fonctionnement normal.</p>

Le remplacement de sous-modules MSM est possible également en cours de fonctionnement (tenir compte de la note de sécurité ci-dessus). Le sous-module est fonctionnel dès que le système reconnaît un sous-module correct. Le système réagit de la manière suivante en cas de remplacement :

1. En retirant le sous-module MSM, la LED SLOT s'allume en rouge avec 1x clignotement en vert. De plus, la LED SF s'allume en rouge sur le module de bus MBM.
2. Si le sous-module MSM est doté d'une fonction de sécurité, le bit correspondant sur le bus est effacé dès que le sous-module est retiré.
3. Si le sous-module de remplacement et son orientation sont identiques, l'indication d'erreur disparaît et le bit sur le bus est transmis à nouveau en fonction de la situation.

## 11.9. Remplacement de modules

	<b>ATTENTION</b>
	<p>Endommagement de l'appareil ou défaut de fonctionnement en raison de l'arrêt incontrôlé de la machine.</p> <p>▸ Le remplacement d'un module entraîne l'interruption de la communication dans le système et les bits de sécurité sont réinitialisés. Ceci peut entraîner l'arrêt incontrôlé d'un process en cours ou des dommages sur l'installation ou sur le produit fabriqué. Assurez-vous avant l'opération de remplacement que l'installation se trouve dans un état de fonctionnement adapté.</p>

Le remplacement de modules (par ex. module d'interverrouillage ou module d'extension) est possible uniquement avec un redémarrage de l'ensemble du système. Le système passe en mode erreur en cas de suppression de la liaison au module. Le module concerné et tous les modules en aval restent inactifs jusqu'au redémarrage de l'ensemble du système (mode d'erreur).

## 11.10. Modification de la configuration

Les modifications de la configuration de l'ensemble du système doivent toujours être réalisées dans le logiciel de programmation de votre système de contrôle (voir le chapitre 11.6. *Intégration dans PROFINET et PROFIsafe* à la page 26).

## 12. Vue d'ensemble des blocs de données pour les modules et les sous-modules



### Important !

- ▶ La structure des données précise pour votre appareil figure dans la fiche technique correspondante.
- ▶ Pour certains modules et sous-modules, vous avez le choix entre une **configuration standard (basic)** dotée des fonctions fondamentales de statut, de signalisation et de commande ou une **configuration étendue (extended)** dotée d'un octet supplémentaire avec des codes de défaut précis pour le diagnostic.
- ▶ Les données de sorties (OUT) analysées en interne dans le module de bus MBM se réinitialisent respectivement sur 0x00 (effacement) en cas de :
  1. Power on (application de l'alimentation en tension)
  2. Interruption de la liaison PROFINET (par ex. débranchement du connecteur de raccordement)
  3. STOP de l'API (IOPS=BAD)

### 12.1. Blocs de données pour module de bus MBM

#### 12.1.1. Bits de sécurité

Les modules de bus n'ont pas de bits de sécurité en interne.

#### 12.1.2. Bits non sécurité

Configuration standard (basic)	Configuration étendue avec un octet de diagnostic supplémentaire (extended)																																			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">BM. E_G</td> <td style="width: 25%;">- BM. E_SYS</td> <td style="width: 25%;">- - BM. E_ML2</td> <td style="width: 25%;">BM. BM. E_ML1 D_RUN</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">IN</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">BM. ACK_G</td> <td style="width: 25%;">- - - - -</td> <td style="width: 25%;">- - - - -</td> <td style="width: 25%;">- - - - -</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">OUT</td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> </table>	BM. E_G	- BM. E_SYS	- - BM. E_ML2	BM. BM. E_ML1 D_RUN	IN	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">BM. ACK_G</td> <td style="width: 25%;">- - - - -</td> <td style="width: 25%;">- - - - -</td> <td style="width: 25%;">- - - - -</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">OUT</td> </tr> </table>				BM. ACK_G	- - - - -	- - - - -	- - - - -	OUT		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">BM. E_G</td> <td style="width: 25%;">- BM. E_SYS</td> <td style="width: 25%;">- - BM. E_ML2</td> <td style="width: 25%;">BM. BM. E_ML1 D_RUN</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">IN</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">                     Diagnosebyte mit Fehlercodes optional steckbar                      Diagnostic byte with error codes (optional pluggable)                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">BM. ACK_G</td> <td style="width: 25%;">- - - - -</td> <td style="width: 25%;">- - - - -</td> <td style="width: 25%;">- - - - -</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">OUT</td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> </table>	BM. E_G	- BM. E_SYS	- - BM. E_ML2	BM. BM. E_ML1 D_RUN	IN	Diagnosebyte mit Fehlercodes optional steckbar Diagnostic byte with error codes (optional pluggable)					<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">BM. ACK_G</td> <td style="width: 25%;">- - - - -</td> <td style="width: 25%;">- - - - -</td> <td style="width: 25%;">- - - - -</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">OUT</td> </tr> </table>				BM. ACK_G	- - - - -	- - - - -	- - - - -	OUT	
BM. E_G	- BM. E_SYS	- - BM. E_ML2	BM. BM. E_ML1 D_RUN	IN																																
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">BM. ACK_G</td> <td style="width: 25%;">- - - - -</td> <td style="width: 25%;">- - - - -</td> <td style="width: 25%;">- - - - -</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">OUT</td> </tr> </table>				BM. ACK_G	- - - - -	- - - - -	- - - - -	OUT																												
BM. ACK_G	- - - - -	- - - - -	- - - - -	OUT																																
BM. E_G	- BM. E_SYS	- - BM. E_ML2	BM. BM. E_ML1 D_RUN	IN																																
Diagnosebyte mit Fehlercodes optional steckbar Diagnostic byte with error codes (optional pluggable)																																				
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">BM. ACK_G</td> <td style="width: 25%;">- - - - -</td> <td style="width: 25%;">- - - - -</td> <td style="width: 25%;">- - - - -</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">OUT</td> </tr> </table>				BM. ACK_G	- - - - -	- - - - -	- - - - -	OUT																												
BM. ACK_G	- - - - -	- - - - -	- - - - -	OUT																																

Entrée / sortie	Désignation du bit	Signification	Condition d'initialisation	Condition de réinitialisation
Entrée	BM.D_RUN	Runmode diagnostic	Appareil en marche	Appareil ne fournit pas de données
	BM.E_ML1	Bit de signalisation d'erreur Câble 1	Erreur sur un module OU sous-module OU problème CEM OU longueur max. câble dépassée	Automatique lorsque l'erreur est corrigée OU bit d'acquittement BM.ACK_G activé pendant min. 100 ms
	BM.E_ML2	Bit de signalisation d'erreur Câble 2	Erreur sur un module OU sous-module OU problème CEM OU longueur max. câble dépassée	Automatique lorsque l'erreur est corrigée OU bit d'acquittement BM.ACK_G activé pendant min. 100 ms
	BM.E_SYS	Bit de signalisation d'erreur Système global	Erreur quelconque dans l'ensemble du système	Automatique lorsque l'erreur est corrigée OU bit d'acquittement BM.ACK_G activé pendant min. 100 ms
	BM.E_G	Bit de signalisation d'erreur Erreur générale de module	Défaut au niveau du module	Automatique lorsque l'erreur est corrigée OU bit d'acquittement BM.ACK_G activé pendant min. 100 ms
Sortie	BM.ACK_G	Bit d'acquittement pour erreur générale	Activation via API Réinitialise le bit d'erreur BM.E_G. Le bit d'acquittement doit être activé pendant min. 100 ms.	

## 12.2. Blocs de données pour module de verrouillage / interverrouillage MGB2-I / MGB2-L

### 12.2.1. Bits de sécurité

Entrée / sortie	Désignation du bit	Signification	Condition d'initialisation	Condition de réinitialisation
Entrée	LM.FI_SK	Entrée de sécurité Position de la porte	Porte fermée et pêne inséré dans le module de verrouillage / interverrouillage	Porte ouverte OU erreur de transpondeur
	LM.FI_UK	Entrée de sécurité Contrôle d'interverrouillage (uniquement pour MGB2-L)	Porte fermée ET verrouillée	Interverrouillage ouvert OU défaut dans l'interverrouillage
Sortie	LM.FO_CL	Commande d'interverrouillage de sécurité (uniquement pour MGB2-L)	Activation via API Activé = interverrouillage débloqué Non activé = interverrouillage actif	

### 12.2.2. Bits non sécurité

Configuration standard (basic)	Configuration étendue avec un octet de diagnostic supplémentaire (extended)																																																												
<table border="1"> <tr> <td>LM.E_G</td> <td>LM.E_ER</td> <td>LM.E_SM2</td> <td>LM.E_SM1</td> <td>-</td> <td>LM.I_UK</td> <td>LM.I_SK</td> <td>LM.D_RUN</td> <td rowspan="2">IN</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>LM.I_OL</td> <td>LM.I_OT</td> <td>LM.I_OD</td> </tr> <tr> <td>LM.ACK_G</td> <td>LM.ACK_ER</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>LM.O_CL</td> <td>OUT</td> </tr> </table>	LM.E_G	LM.E_ER	LM.E_SM2	LM.E_SM1	-	LM.I_UK	LM.I_SK	LM.D_RUN	IN	-	-	-	-	-	LM.I_OL	LM.I_OT	LM.I_OD	LM.ACK_G	LM.ACK_ER	-	-	-	-	-	LM.O_CL	OUT	<table border="1"> <tr> <td>LM.E_G</td> <td>LM.E_ER</td> <td>LM.E_SM2</td> <td>LM.E_SM1</td> <td>-</td> <td>LM.I_UK</td> <td>LM.I_SK</td> <td>LM.D_RUN</td> <td rowspan="2">IN</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>LM.I_OL</td> <td>LM.I_OT</td> <td>LM.I_OD</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Diagnosebyte mit Fehlercodes optional steckbar Diagnostic byte with error codes (optional pluggable)</td> <td rowspan="2">OUT</td> </tr> <tr> <td>LM.ACK_G</td> <td>LM.ACK_ER</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>LM.O_CL</td> </tr> </table>	LM.E_G	LM.E_ER	LM.E_SM2	LM.E_SM1	-	LM.I_UK	LM.I_SK	LM.D_RUN	IN	-	-	-	-	-	LM.I_OL	LM.I_OT	LM.I_OD	Diagnosebyte mit Fehlercodes optional steckbar Diagnostic byte with error codes (optional pluggable)								OUT	LM.ACK_G	LM.ACK_ER	-	-	-	-	-	LM.O_CL
LM.E_G	LM.E_ER	LM.E_SM2	LM.E_SM1	-	LM.I_UK	LM.I_SK	LM.D_RUN	IN																																																					
-	-	-	-	-	LM.I_OL	LM.I_OT	LM.I_OD																																																						
LM.ACK_G	LM.ACK_ER	-	-	-	-	-	LM.O_CL	OUT																																																					
LM.E_G	LM.E_ER	LM.E_SM2	LM.E_SM1	-	LM.I_UK	LM.I_SK	LM.D_RUN	IN																																																					
-	-	-	-	-	LM.I_OL	LM.I_OT	LM.I_OD																																																						
Diagnosebyte mit Fehlercodes optional steckbar Diagnostic byte with error codes (optional pluggable)								OUT																																																					
LM.ACK_G	LM.ACK_ER	-	-	-	-	-	LM.O_CL																																																						

Entrée / sortie	Désignation du bit	Signification	Condition d'initialisation	Condition de réinitialisation
Entrée	LM.D_RUN	Runmode diagnostic	Appareil en marche	Appareil ne fournit pas de données
	LM.I_SK	Entrée non sécurisée Position de la porte et du pêne	Porte fermée et pêne inséré dans le module de verrouillage / interverrouillage	Porte ouverte OU erreur de transpondeur
	LM.I_UK	Entrée non sécurisée Contrôle d'interverrouillage	Porte fermée ET verrouillée	Interverrouillage ouvert OU défaut dans l'interverrouillage
	LM.E_SM1	Bit de signalisation d'erreur pour sous-module 1	Défaut au niveau du sous-module	Automatique lorsque l'erreur est corrigée
	LM.E_SM2	Bit de signalisation d'erreur pour sous-module 2	Défaut au niveau du sous-module	Automatique lorsque l'erreur est corrigée
	LM.E_ER	Bit de signalisation d'erreur pour déverrouillage interne	Actionnement du déverrouillage interne Ce comportement doit être paramétré.	Bit d'acquittement LM.ACK_ER activé pendant min. 50 ms
	LM.E_G	Bit de signalisation d'erreur Erreur générale de module	Défaut dans le module OU un de ses sous-modules	Automatique lorsque l'erreur est corrigée OU bit d'acquittement LM.ACK_G activé pendant min. 50 ms
	LM.I_OD	Entrée non sécurisée Position de la porte	Porte fermée	Porte ouverte
	LM.I_OT	Entrée non sécurisée Pêne	Pêne inséré dans le module de verrouillage / interverrouillage	Pêne non inséré dans le module de verrouillage / interverrouillage
Sortie	LM.I_OL	Entrée non sécurisée Interverrouillage	Interverrouillage actif	Interverrouillage débloqué
	LM.O_CL	Commande d'interverrouillage non sécurisée	Peut être utilisé comme bit d'activation supplémentaire, non sécurité, pour l'interverrouillage. Ce comportement doit être paramétré. Activation via API Bit LM.FO_CL ET LM.O_CL activés = interverrouillage débloqué Bit LM.FO_CL OU LM.O_CL non activé = interverrouillage actif	
	LM.ACK_ER	Bit d'acquittement pour déverrouillage interne	Activation via API Réinitialise le bit d'erreur LM.E_ER. Le bit d'acquittement doit être activé pendant min. 100 ms.	
	LM.ACK_G	Bit d'acquittement pour erreur générale	Activation via API Réinitialise le bit d'erreur LM.E_G. Le bit d'acquittement doit être activé pendant min. 100 ms.	

## 12.3. Blocs de données pour module d'extension MCM

Les modules d'extension peuvent comporter et analyser jusqu'à quatre sous-modules. Ils ne possèdent pas d'autre fonction propre.

### 12.3.1. Bits de sécurité

Les modules d'extension n'ont pas de bits de sécurité en interne.

### 12.3.2. Bits non sécurité

Configuration standard (basic)	Configuration étendue avec un octet de diagnostic supplémentaire (extended)																																											
<table border="1"> <tr> <td>EM. E_G</td> <td>EM. E_SM4</td> <td>EM. E_SM3</td> <td>EM. E_SM2</td> <td>EM. E_SM1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>EM. D_RUN</td> <td rowspan="2">IN</td> </tr> <tr> <td>EM. ACK_G</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>OUT</td> </tr> </table>	EM. E_G	EM. E_SM4	EM. E_SM3	EM. E_SM2	EM. E_SM1	-	-	EM. D_RUN	IN	EM. ACK_G	-	-	-	-	-	-	OUT	<table border="1"> <tr> <td>EM. E_G</td> <td>EM. E_SM4</td> <td>EM. E_SM3</td> <td>EM. E_SM2</td> <td>EM. E_SM1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>EM. D_RUN</td> <td rowspan="2">IN</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Diagnosebyte mit Fehlercodes optional steckbar Diagnostic byte with error codes (optional pluggable)</td> </tr> <tr> <td>EM. ACK_G</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>OUT</td> </tr> </table>	EM. E_G	EM. E_SM4	EM. E_SM3	EM. E_SM2	EM. E_SM1	-	-	EM. D_RUN	IN	Diagnosebyte mit Fehlercodes optional steckbar Diagnostic byte with error codes (optional pluggable)								EM. ACK_G	-	-	-	-	-	-	-	OUT
EM. E_G	EM. E_SM4	EM. E_SM3	EM. E_SM2	EM. E_SM1	-	-	EM. D_RUN	IN																																				
EM. ACK_G	-	-	-	-	-	-	OUT																																					
EM. E_G	EM. E_SM4	EM. E_SM3	EM. E_SM2	EM. E_SM1	-	-	EM. D_RUN	IN																																				
Diagnosebyte mit Fehlercodes optional steckbar Diagnostic byte with error codes (optional pluggable)																																												
EM. ACK_G	-	-	-	-	-	-	-	OUT																																				

Configuration standard avec colonne lumineuse (basic)	Configuration étendue avec colonne lumineuse et un octet de diagnostic supplémentaire (extended)																																																												
<table border="1"> <tr> <td>EM. E_G</td> <td>EM. E_SM4</td> <td>EM. E_SM3</td> <td>EM. E_SM2</td> <td>EM. E_SM1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>EM. D_RUN</td> <td rowspan="2">IN</td> </tr> <tr> <td>EM. ACK_G</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>OUT</td> </tr> <tr> <td>EM. O_H4_B</td> <td>EM. O_H4_B</td> <td>EM. O_H4_B</td> <td>EM. O_H4_B</td> <td>EM. O_H4</td> <td>EM. O_H3</td> <td>EM. O_H2</td> <td>EM. O_H1</td> <td rowspan="2">OUT</td> </tr> </table>	EM. E_G	EM. E_SM4	EM. E_SM3	EM. E_SM2	EM. E_SM1	-	-	EM. D_RUN	IN	EM. ACK_G	-	-	-	-	-	-	OUT	EM. O_H4_B	EM. O_H4_B	EM. O_H4_B	EM. O_H4_B	EM. O_H4	EM. O_H3	EM. O_H2	EM. O_H1	OUT	<table border="1"> <tr> <td>EM. E_G</td> <td>EM. E_SM4</td> <td>EM. E_SM3</td> <td>EM. E_SM2</td> <td>EM. E_SM1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>EM. D_RUN</td> <td rowspan="2">IN</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Diagnosebyte mit Fehlercodes optional steckbar Diagnostic byte with error codes (optional pluggable)</td> </tr> <tr> <td>EM. ACK_G</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td rowspan="2">OUT</td> </tr> <tr> <td>EM. O_H4_B</td> <td>EM. O_H4_B</td> <td>EM. O_H4_B</td> <td>EM. O_H4_B</td> <td>EM. O_H4</td> <td>EM. O_H3</td> <td>EM. O_H2</td> <td>EM. O_H1</td> </tr> </table>	EM. E_G	EM. E_SM4	EM. E_SM3	EM. E_SM2	EM. E_SM1	-	-	EM. D_RUN	IN	Diagnosebyte mit Fehlercodes optional steckbar Diagnostic byte with error codes (optional pluggable)								EM. ACK_G	-	-	-	-	-	-	-	OUT	EM. O_H4_B	EM. O_H4_B	EM. O_H4_B	EM. O_H4_B	EM. O_H4	EM. O_H3	EM. O_H2	EM. O_H1
EM. E_G	EM. E_SM4	EM. E_SM3	EM. E_SM2	EM. E_SM1	-	-	EM. D_RUN	IN																																																					
EM. ACK_G	-	-	-	-	-	-	OUT																																																						
EM. O_H4_B	EM. O_H4_B	EM. O_H4_B	EM. O_H4_B	EM. O_H4	EM. O_H3	EM. O_H2	EM. O_H1	OUT																																																					
EM. E_G	EM. E_SM4	EM. E_SM3	EM. E_SM2	EM. E_SM1	-	-	EM. D_RUN		IN																																																				
Diagnosebyte mit Fehlercodes optional steckbar Diagnostic byte with error codes (optional pluggable)																																																													
EM. ACK_G	-	-	-	-	-	-	-	OUT																																																					
EM. O_H4_B	EM. O_H4_B	EM. O_H4_B	EM. O_H4_B	EM. O_H4	EM. O_H3	EM. O_H2	EM. O_H1																																																						

Entrée / sortie	Désignation du bit	Signification	Condition d'initialisation	Condition de réinitialisation
Entrée	EM. D_RUN	Runmode diagnostic	Appareil en marche	Appareil ne fournit pas de données
	EM. E_SM1	Bit de signalisation d'erreur pour sous-module 1	Défaut au niveau du sous-module	Automatique lorsque l'erreur est corrigée
	EM. E_SM2	Bit de signalisation d'erreur pour sous-module 2	Défaut au niveau du sous-module	Automatique lorsque l'erreur est corrigée
	EM. E_SM3	Bit de signalisation d'erreur pour sous-module 3	Défaut au niveau du sous-module	Automatique lorsque l'erreur est corrigée
	EM. E_SM4	Bit de signalisation d'erreur pour sous-module 4	Défaut au niveau du sous-module	Automatique lorsque l'erreur est corrigée
	EM. E_G	Bit de signalisation d'erreur Erreur générale de module	Défaut dans le module OU un de ses sous-modules	Automatique lorsque l'erreur est corrigée OU bit d'acquiescement EM. ACK_G activé pendant min. 100 ms
Sortie	EM. ACK_G	Bit d'acquiescement pour erreur générale	Activation via API Réinitialise le bit d'erreur EM. E_G. Le bit d'acquiescement doit être activé pendant min. 100 ms.	
	EM. O_H1	Lampe H1	Uniquement avec les configurations avec colonne lumineuse. Bit de commande pour lampes H1...H4. Activation via API (HIGH = s'allume).	
	EM. O_H2	Lampe H2		
	EM. O_H3	Lampe H3		
	EM. O_H4	Lampe H4		
	EM. O_H1_B	Fonction de clignotement lampe H1	Uniquement avec les configurations avec colonne lumineuse. Bit de commande pour fonction de clignotement lampes H1...H4. L'activation via API doit être utilisée en combinaison avec le bit de commande correspondant pour la lampe (EM. O_H.). Logique de commutation avec l'exemple pour H1 : EM. O_H1 ET EM. O_H1_B = H1 clignote Pour paramétrer la fréquence de clignotement, voir le chapitre 11.7.2. Liste des paramètres configurables par module / sous-module à la page 30.	
	EM. O_H2_B	Fonction de clignotement lampe H2		
	EM. O_H3_B	Fonction de clignotement lampe H3		
EM. O_H4_B	Fonction de clignotement lampe H4			

## 12.4. Blocs de données pour sous-modules

Vous trouverez les blocs de données de votre sous-module dans la fiche technique correspondante. Voir également le chapitre 11.2. *Informations des fiches techniques correspondantes.*

## 12.5. Échange d'un module de bus MBM sans appareil de programmation

Le module de bus MBM peut facilement être remplacé par un module neuf en cas de SAV. Les conditions suivantes doivent être réunies pour ce faire :

- Le réglage des commutateurs DIP (adresse PROFIsafe) du nouvel appareil doit correspondre à celui de l'ancien appareil.
- Votre Profinet Master doit supporter l'échange automatique des participants Profinet.
- Votre topologie Profinet doit être configurée correctement.
- L'appareil de remplacement doit être raccordé au même port que son prédécesseur.
- Il ne doit pas y avoir de nom d'appareil dans le module de bus.  
Ce champ est vide au moment de la livraison. Les systèmes qui comportent déjà un nom doivent être réinitialisés au préalable sur les réglages d'usine.

Lorsque ces conditions sont remplies, il vous suffit d'échanger l'ancien système par le nouveau.

## 12.6. Apprentissage (uniquement pour les systèmes avec module d'interverrouillage MGB2 unicode)

Avant que le système constitué du module d'interverrouillage et du module de poignée ne forme une unité fonctionnelle, il est nécessaire d'affecter le module de poignée au module d'interverrouillage par un processus d'apprentissage.

Vous trouverez une description détaillée du processus d'apprentissage dans le mode d'emploi de votre module d'interverrouillage / verrouillage.

## 13. Diagnostic, dépannage et assistances

Tous les codes d'erreurs sont indiqués ci-dessous. Si vous utilisez les blocs de données en **configuration étendue** dans le logiciel de programmation de votre système de contrôle, le code de défaut sera émis dans l'octet correspondant. En **configuration standard**, seul un bit de signalisation d'erreur correspondant sera activé et le système indiquera l'erreur via les LED de diagnostic.



### Important !

Le code de défaut indiqué dans les tableaux ci-dessous s'incrémente en continu et commence par 0x01. En plus des codes d'erreur indiqués, vous devez tenir compte des codes d'erreur qui les précèdent éventuellement et provenant de Profinet ou de la commande ou automate. L'offset dont il faut tenir compte avec Profinet est 0x100.

La plupart des messages s'affichent également au niveau des appareils.

Explication des symboles		La LED est éteinte
		La LED est allumée
	10 Hz, 8 s	La LED clignote pendant 8 secondes à 10 Hz
	3 x	La LED clignote trois fois
		État quelconque

### 13.1. Reset et redémarrage

Pour acquitter les erreurs générales et redémarrer le système, débranchez le module de bus MBM pendant quelques secondes de l'alimentation.

### 13.2. Acquiescement des erreurs

Pour acquitter les erreurs, activez le bit d'acquiescement correspondant pendant 100...1000 ms. Vous trouverez une liste récapitulative des messages d'erreur et des conditions de réinitialisation à partir du chapitre 13.5. *Erreurs générales*.

### 13.3. Réinitialisation du système sur les réglages d'usine

Vous pouvez réinitialiser l'appareil à l'aide d'une des méthodes suivantes :

- À l'aide du logiciel de programmation de votre automate programmable  
Exemple avec Siemens TIA Portal : dans la boîte de dialogue « Online&Diagnostics »
- À l'aide des commutateurs DIP sur le module de bus MBM.  
Procédure : éteindre le système, placer le commutateur DIP « RST » sur la position « ON » et redémarrer le système.  
Voir également le chapitre 9.1. *Commutateurs DIP à la page 15*.

## 13.4. Diagnostic à l'aide du site Internet de l'appareil

L'appareil dispose de son propre site Internet. Le site Internet de l'appareil peut être utilisé à tout moment en cours de fonctionnement si cette fonction est activée. Il n'est pas possible de procéder à des réglages au niveau de l'appareil.

Les informations de diagnostic suivantes sont mises à disposition :

- Liste récapitulative de tous les modules et de leurs sous-modules
- Statut et version des modules et de leurs sous-modules
- Adresse IP et nom d'appareil du module de bus MBM
- Liste des erreurs pour chaque module et sous-module
- Liste des erreurs de l'ensemble du système

Les numéros d'erreurs affichés correspondent à ceux des tableaux d'erreurs suivants à partir du chapitre 13.5 à la page 39.

### 13.4.1. Utilisation du site Internet de l'appareil

Procédez de la manière suivante :

1. Placer le commutateur DIP « WWW » en position « on ». Voir également le chapitre 9.1 à la page 15.  
Remarque : la modification n'est effective qu'après un redémarrage.
  2. Relier l'appareil à un ordinateur PC via un câble réseau ou à un appareil d'entrée / sortie adapté.
  3. Ouvrir la page Internet dans le navigateur (adresse IP : XXX.XXX.XXX.XXX)
- ➔ La page d'accueil HOME apparaît.

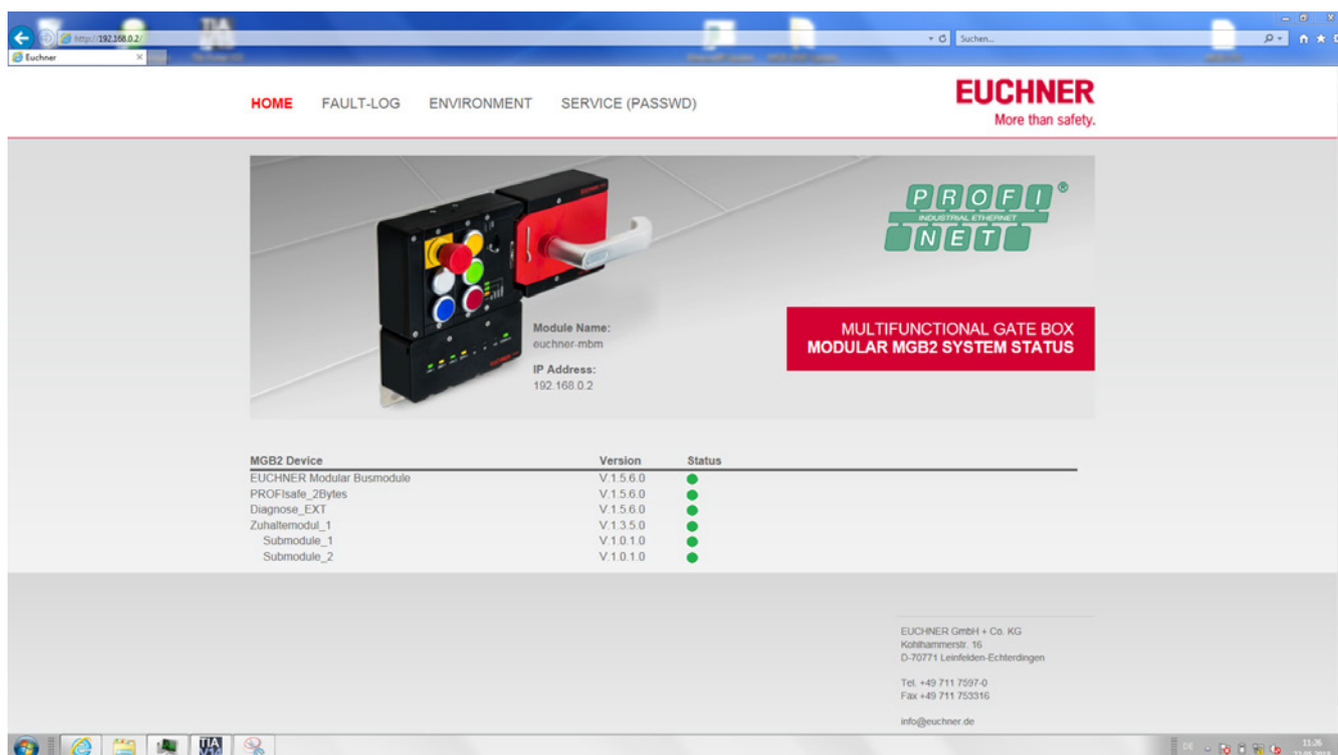


Fig. 7 : Page d'accueil HOME du site Internet dans le module de bus MBM

Celle-ci vous fournit des indications sur le module de bus MBM et les modules et sous-modules raccordés. Les appareils présentant un défaut ou une erreur possèdent le statut rouge.

La page d'accueil HOME vous donne les possibilités suivantes :

- › Cliquez sur le nom d'un module pour accéder à la page de diagnostic du module.
- › Cliquez sur FAULT-LOG pour afficher un compte rendu des défauts et erreurs pour l'ensemble du système. Celui-ci récapitule tous les défauts actuels et passés depuis la mise en service. La liste des défauts peut aussi être téléchargée depuis l'appareil. Ce fichier est pour notre service d'assistance un moyen pour vous assister en cas de problèmes. Le lien pour le téléchargement se trouve à la fin de la liste des défauts.  
Cliquez sur ENVIRONMENT pour afficher les paramètres d'environnement disponibles.
- › La page SERVICE, protégée par mot de passe, est accessible uniquement par EUCHNER à des fins de support sur site.

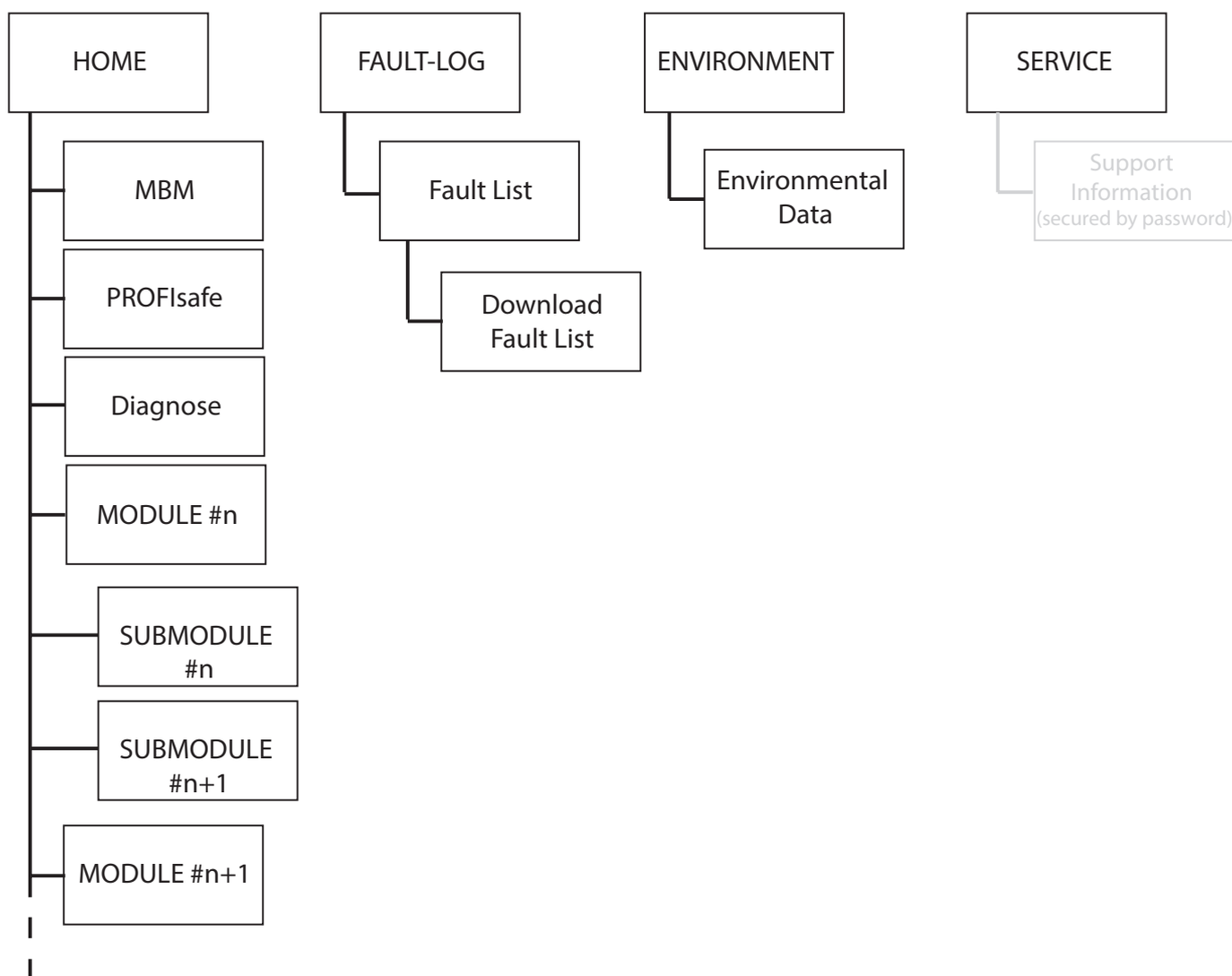


Fig. 8 : Plan du site Internet de l'appareil dans le module de bus MBM

## 13.5. Erreurs générales

Code de défaut	Désignation du défaut	Signification	Catégorie de défaut	Comportement de défaut	Dépannage	Bit d'erreur / signalisation corresp.	Indicateurs LED					
							Module de verrouillage / interverrouillage				Module de bus	
							POWER	STATE	DIA	LOCK	DIA	Power / FC
0x01 ... 0x06	Erreur interne	Erreur interne appareil. L'appareil ne fonctionne plus.	Erreur interne	Permanent	Redémarrer le système. Si le défaut réapparaît, contactez notre service d'assistance.	LM.E_G						

## 13.6. Erreurs d'apprentissage et de configuration

Code de défaut	Désignation du défaut	Signification	Catégorie de défaut	Comportement de défaut	Dépannage	Bit d'erreur / signalisation corresp.	Indicateurs LED					
							Module de verrouillage / interverrouillage			Module de bus		
							POWER	STATE	DIA	SF	DIA	Power / FC
0x1F	Apprentissage actionneur / module de poignée impossible	Actionneur / module de poignée détecté(e) pas suffisamment souvent ou retiré(e) pendant l'apprentissage	Erreur d'apprentissage	Permanent	Redémarrer le processus d'apprentissage. Vérifiez que le module de poignée n'est pas retiré pendant le processus d'apprentissage. (Porte fermée, pêne inséré).	LM.E_G		1x		1x		

## 13.7. Erreurs de transpondeur

Code de défaut	Désignation du défaut	Signification	Catégorie de défaut	Comportement de défaut	Dépannage	Bit d'erreur / signalisation corresp.	Indicateurs LED		
							POWER	STATE	DIA
							POWER	STATE	DIA
0x42	Module de poignée non valide détecté	Module de poignée non valide ou défectueux	Erreur de transpondeur	Permanent	Redémarrer le processus d'apprentissage. Si le défaut réapparaît, contactez notre service d'assistance.	LM.E_G		3x	
0x43	Actionneur bloqué détecté	Un actionneur déjà appris mais bloqué a été détecté.	Erreur de transpondeur	Permanent	Redémarrer le processus d'apprentissage avec un nouveau module de poignée ou conserver le module de poignée appris si aucun apprentissage n'était prévu.	LM.E_G		3x	

### 13.8. Erreurs d'environnement

Code de défaut	Désignation du défaut	Signification	Catégorie de défaut	Comportement de défaut	Dépannage	Bit d'erreur / signalisation corresp.	Indicateurs LED					
							Module de verrouillage / interverrouillage			Module de bus		
							POWER	STATE	DIA	SF	DIA	Power / FC
<b>0x60</b>	Tension d'alimentation trop élevée	Surtension	Erreur d'environnement	Réinitialisable	Réduire la tension d'alimentation. Tenir compte des caractéristiques techniques.							
<b>0x61</b>	Tension d'alimentation trop faible	Sous-tension	Erreur d'environnement	Réinitialisable	Augmenter la tension d'alimentation ou vérifier la topologie du système. Tenir compte des caractéristiques techniques ou du nombre max. de modules / sous-modules. Longueurs de câble trop importantes le cas échéant.	pour MGB2 LM.E_G						
<b>0x62</b>	Température trop élevée	Température du boîtier trop élevée	Erreur d'environnement	Permanent	Vérifier si le système travaille dans la plage de température spécifiée. Tenir compte des caractéristiques techniques.							
<b>0x63</b>	Température trop faible	Température du boîtier trop faible	Erreur d'environnement	Permanent	Vérifier si le système travaille dans la plage de température spécifiée. Tenir compte des caractéristiques techniques.	pour MBM BM.E_G						

### 13.9. Erreurs de communication MLI

Code de défaut	Désignation du défaut	Signification	Catégorie de défaut	Comportement de défaut	Dépannage	Bit d'erreur / signalisation corresp.	Indicateurs LED						
							Module de verrouillage / interverrouillage			Module de bus			
							POWER	STATE	DIA	SF	BF	DIA	Power / FC
<b>0x74</b>	MLI1 perturbé	Communication perturbée	Erreur de communication	Réinitialisable	Vérifier la bonne fixation et l'absence de dommages au niveau des câbles et des connecteurs.								
<b>0x75</b>	MLI2 perturbé	Communication perturbée	Erreur de communication	Réinitialisable	Vérifier la bonne fixation et l'absence de dommages au niveau des câbles et des connecteurs.								
<b>0x78</b>	Communication Safety perdue avec l'appareil	Communication perturbée	Erreur de communication	Réinitialisable	Vérifier la bonne fixation et l'absence de dommages au niveau des câbles et des connecteurs.	BM.E_MLI							
<b>0x79</b>	Communication Non Safety perdue avec l'appareil	Communication perturbée	Erreur de communication	Réinitialisable	Vérifier la bonne fixation et l'absence de dommages au niveau des câbles et des connecteurs.								
<b>0x7A</b>	Nombre maximal de modules / sous-modules dépassé		Erreur de communication	Permanent	Réduisez le nombre de modules / sous-modules dans votre système. Maximum 18 appareils raccordés								

### 13.10. Erreurs de plausibilité

Code de défaut	Désignation du défaut	Signification	Catégorie de défaut	Comportement de défaut	Dépannage	Bit d'erreur / signalisation corresp.	Indicateurs LED			
							Module de verrouillage / interverrouillage			
							POWER	STATE	DIA	LOCK
0x88	Erreur de plausibilité rupture du verrou	Transpondeur du verrou détecté sans que la porte soit fermée.	Erreur de plausibilité	Réinitialisable	Contrôler le fonctionnement du module de poignée. Veiller à l'absence de dommage. Remplacer le module de poignée le cas échéant. Acquitter l'erreur avec LM_ACK_G.	LM.E_ER		○		 1x
0x8A	Erreur de plausibilité ordre des signaux	Transpondeur détecté sans déplacement du cliquet. La porte a été refermée évtl. trop vite.	Erreur de plausibilité	Réinitialisable	Ouvrir la porte, acquitter l'erreur avec LM_ACK_G. Fermer la porte plus lentement. Contactez notre service d'assistance en cas de réapparition récurrente.					
0x8B	Déverrouillage interne	Message signalant que le déverrouillage interne a été actionné (uniquement si paramétré)	Erreur de plausibilité	Réinitialisable	Corriger l'erreur via le bit d'acquiescement général LM_ACK_G ou via le bit d'acquiescement LM_ACK_ER pour les erreurs de déverrouillage interne.					

### 13.11. Erreurs de sous-module

Code de défaut	Désignation du défaut	Signification	Catégorie de défaut	Comportement de défaut	Correction / acquiescement erreur	Indicateurs LED	
						Sous-module	
						SLOT ROUGE	SLOT VERTE
0x9C	Sous-module erroné	Le sous-module détecté ne correspond pas au sous-module enregistré	Sous-module erroné	Le sous-module sera ignoré, pas de répercussion sur le système global	Remplacer le sous-module, adapter la topologie du système ou redémarrer le système		 3x
0x9D	Sous-module absent	Sous-module absent alors qu'un sous-module est appris pour cet emplacement	Sous-module absent	L'absence sera ignorée, pas de répercussion sur le système global	Brancher le sous-module ou adapter la topologie du système		 1x
0x9E	Sous-module tourné à 180°	Le sous-module est monté avec une rotation de 180°	Sous-module tourné à 180°	Le sous-module sera ignoré, pas de répercussion sur le système global	Tourner le sous-module de 180°		 2x
0x9F	Erreur interne sous-module	Erreur interne appareil. Le sous-module ne fonctionne plus.	Erreur interne sous-module	Le sous-module sera ignoré, pas de répercussion sur le système global	Remplacer le sous-module		○
0xA0	Erreur de la sécurité (réinitialisable automatiquement)	Par ex. erreur de cohérence (arrêt d'urgence, commande d'assentiment, commutateur à clé, touche d'acquiescement)	Erreur Safety sous-module	Permanent	Pour les sous-modules auxquels un appareil externe est raccordé (par ex. commande d'assentiment) : contrôler le fonctionnement correct de l'appareil externe. En cas de défaut au niveau du sous-module : remplacer le sous-module et le retourner au fabricant.	 1 Hz	○

## 14. Erreurs Profinet

Code de défaut	Désignation du défaut	Signification	Catégorie de défaut	Comportement de défaut	Dépannage	Indicateurs LED					
						Link	Data	SF	BF	D/A	Power / FC
0x10C	Erreur de paramétrage	Le sous-ensemble a détecté une erreur de paramétrage. Les erreurs de paramétrage peuvent être : - Le sous-ensemble ne peut analyser aucun paramètre (exemples de causes possibles : paramètres inconnus, combinaison de paramètres non valide). - Aucun paramètre n'a encore été affecté à ce sous-ensemble.	Erreur de l'application	Permanent	Contrôlez et corrigez les paramètres. Rechargez ensuite les paramètres dans le sous-ensemble.			 1x			

## 15. Erreurs PROFI-safe

Code de défaut	Désignation du défaut	Signification	Catégorie de défaut	Comportement de défaut	Dépannage	Indicateurs LED		
						Module de bus		
						SF	BF	D/A
<b>0x0150</b>	F_DEST_ADDR	Adresse cible Safety erronée	Erreur de paramétrage	Permanent	L'adresse PROFI-safe paramétrée sur l'appareil ne correspond pas à celle paramétrée via l'outil de programmation de votre système de contrôle. Adaptez le réglage des commutateurs DIP ou modifiez la valeur du paramètre F_dest_adr. Pour les valeurs autorisées, voir le chapitre 11.7.2 à la page 30.	 1x  0 		
<b>0x0151</b>	F_DEST_ADDR	Adresse cible Safety non valide	Erreur de paramétrage	Permanent	La valeur pour l'adresse PROFI-safe paramétrée au niveau de l'outil de programmation de votre système de contrôle est non autorisée. Vérifiez le paramétrage. Pour les valeurs autorisées, voir le chapitre 11.7.2 à la page 30.			
<b>0x0152</b>	F_SOURCE_ADDR	Adresse source Safety non valide	Erreur de paramétrage	Permanent	La valeur pour l'adresse source PROFI-safe paramétrée au niveau de l'outil de programmation de votre système de contrôle est non autorisée. Vérifiez le paramétrage. Pour les valeurs autorisées, voir le chapitre 11.7.2 à la page 30.			
<b>0x0153</b>	F_WD_TIME	La valeur Watchdog Timer est 0 ms	Erreur de paramétrage	Réinitialisable	La valeur Watchdog Timer paramétrée au niveau de l'outil de programmation de votre système de contrôle est non autorisée. Vérifiez le paramétrage. Pour les valeurs autorisées, voir le chapitre 11.7.2 à la page 30.			
<b>0x0154</b>	F_SIL	Le paramètre F_SIL est supérieur au SIL de l'application spécifique à l'appareil	Erreur de paramétrage	Réinitialisable	La valeur F_SIL paramétrée au niveau de l'outil de programmation de votre système de contrôle est erronée. Vérifiez le paramétrage. Pour les valeurs autorisées, voir le chapitre 11.7.2 à la page 30.			
<b>0x0155</b>	F_CRC_Length	Le paramètre F_CRC_LENGTH ne correspond pas aux valeurs générées			La valeur pour la longueur CRC paramétrée au niveau de l'outil de programmation de votre système de contrôle est erronée. Vérifiez le paramétrage. Pour les valeurs autorisées, voir le chapitre 11.7.2 à la page 30.			
<b>0x0156</b>	F_Version	Version du paramètre F erronée	Erreur de paramétrage	Réinitialisable	Une version erronée ou non valide du paramètre F a été détectée. Vérifiez le paramétrage. Pour les valeurs autorisées, voir le chapitre 11.7.2 à la page 30. Fichier GSDML erroné le cas échéant.			
<b>0x0157</b>	F_CRC1	Erreur CRC1	Erreur de paramétrage	Réinitialisable	La valeur CRC calculée ne correspond pas à celle du fichier GSDML. Valeur erronée le cas échéant dans le fichier GSDML ou transmission défectueuse en raison de signaux parasites (par ex. problèmes liés à la CEM)			
<b>0x0158</b>	Device specific diagnosis information	Erreur spécifique à l'appareil			Info sur la survenue d'une erreur spécifique à l'appareil. Voir les codes d'erreur à partir du chapitre 13.5. Erreurs générales à la page 39ff.			

## 16. Caractéristiques techniques



### AVIS

Si le produit est accompagné d'une fiche technique, les indications de cette dernière prévalent.

Paramètre	Valeur
Matériau du boîtier	Plastique renforcé de fibres de verre Zinc moulé sous pression, nickelé, acier inoxydable,
Dimensions	Voir Dimensions
Masse module de bus	0,8 kg
Température ambiante	-25 ... +55 °C
Indice de protection	IP 65
Classe de protection	III
Degré de pollution	3
Position de montage	Au choix
Possibilités de raccordement, alimentation	2 x Push Pull Power <sup>1)</sup> ou 2 x connecteur 7/8" selon ANSI/B93.55M-1981 ou 2 x connecteur M12 (détrompage L) selon IEC 61076-2-101
Type de raccordement, bus	2 x RJ 45, Push-Pull, selon IEC 61076-3-117 variante 14, blindé <sup>1)</sup> ou 2 x M12 (détrompage D) selon IEC 61076-2-101 ou 2 x M12 (détrompage L) selon IEC 61076-2-101
Câble de raccordement bus	Câble Profinet I/O, min. cat. 5e
Tension de service U <sub>B</sub>	DC 24 V +15% / -15% (PELV – voir le chapitre 10. Raccordement électrique)
Consommation max. (uniquement module de bus)	150 mA
Consommation globale maximale admissible	4 A
Courant d'alimentation maximal dans le bloc de raccordement	
- Connecteur Push Pull / connecteur M12 (détrompage L)	16 A
- Connecteur 7/8" selon ANSI/B93.55M-1981	6 A
Protection externe de l'alimentation	min. 4 A à action retardée
Sorties de sécurité	Profisafe selon IEC 61784-3-3
Tension assignée d'isolement U <sub>i</sub>	75 V
Tension assignée de tenue aux chocs U <sub>imp</sub>	0,5 kV
Résistance aux vibrations et aux chocs	Selon EN 60947-5-3
Exigences de protection CEM	Selon EN 61000-4 et DIN EN 61326-3-1
Durées du risque max. (déconnexion) <sup>2)</sup>	
Système global :	200 ms
Valeur fixe pour le traitement des fonctions de sécurité, telles que	
- Analyse des sous-modules avec arrêt d'urgence, boutons ou commutateurs de sécurité, commandes d'assentiment, etc.	
- Surveillance de la position du protecteur	
- Surveillance de l'interverrouillage	
Durée de latence par module / sous-module de sécurité	37 ms
<b>Valeurs de fiabilité selon EN ISO 13849-1:2015</b>	
Catégorie	4
Performance Level	PL e
MTTF <sub>d</sub> <sup>3)</sup>	620 ans
DC	99 %
Durée d'utilisation	20 ans
PFH <sub>d</sub> <sup>3)</sup>	3,45 x 10 <sup>-9</sup>

1) Le document *PROFINET Cabling an Interconnection Technology* de PNO aide à choisir les câbles appropriés.

2) La durée du risque est la durée maximale entre la modification d'un état en entrée et l'effacement du bit correspondant dans le protocole de bus. Voir les exemples de calcul ci-dessous.

3) Taux de défaillance fixe sans prise en compte des défauts des pièces d'usure.

4) Indication pour les pièces d'usure sans prise en compte des taux de défaillance fixes des composants électroniques.

## 16.1. Exemple de calcul pour la détermination de la durée de risque des fonctions de sécurité



### Important !

Le calcul de la durée du risque tient compte uniquement des modules et sous-modules avec fonction de sécurité. Vous pouvez reconnaître les modules et sous-modules de sécurité par le fait qu'ils transmettent des bits de sécurité (bits PROFIsafe) via le module de bus à l'automate / au système de contrôle.

Les modules avec fonctions de sécurité sont par exemple :

- › Modules de verrouillage et d'interverrouillage MGB2-I.../MGB2-L...
- › Sous-modules MSM avec arrêt d'urgence, bouton d'acquiescement de sécurité, sélecteur de sécurité, commande d'assentiment, etc.

La formule suivante s'applique pour le calcul de la durée du risque de votre système :

$$T_{\text{Risque}} = T_P + n \times t_L$$

$T_{\text{Risque}}$  = durée de risque totale d'une fonction de sécurité

$T_P$  = durée de traitement pour la fonction de sécurité (200 ms en tout)

$t_L$  = durée de latence d'un module / sous-module de sécurité (37 ms en tout)

$n$  = nombre de modules / sous-modules dans le système

L'exemple suivant montre un système comportant trois modules d'interverrouillage. Deux des modules d'interverrouillage comportent chacun un sous-module avec fonction de sécurité. Donc en tout 5 modules / sous-modules de sécurité.

Composition du système	Repère	Module / sous-module	Fonction de sécurité ?	Durée de traitement $T_P$	Durée de latence $t_L$
	1	Module de bus MBM	-	200 ms	-
	2	Module d'interverrouillage MGB2-L	oui	-	37 ms
	3	Module d'interverrouillage MGB2-L	oui	-	37 ms
	4	Sous-module MSM avec fonction de sécurité arrêt d'urgence	oui	-	37 ms
	5	Module de verrouillage MGB2-I	oui	-	37 ms
	6	Sous-module MSM	non	-	-
	7	Sous-module MSM avec fonction de sécurité arrêt d'urgence	oui	-	37 ms

On a alors le calcul suivant :

$$T_{\text{Risque}} = 200 \text{ ms} + 5 \times 37 \text{ ms} = \underline{385 \text{ ms}}$$

La durée du risque pour une fonction de sécurité quelconque du système est de 385 ms.

## 17. Service

Pour toute réparation, adressez-vous à :

EUCHNER GmbH + Co. KG  
Kohlhammerstraße 16  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Allemagne

**Téléphone du service clientèle :**

+49 711 7597-500

**E-mail :**

support@euchner.de

**Internet :**

www.euchner.com

## 18. Contrôle et entretien



**AVERTISSEMENT**

Perte de la fonction de sécurité en cas d'endommagement de l'appareil.  
Dans pareille situation, le module concerné doit être remplacé intégralement. Seules peuvent être échangées les pièces qui sont disponibles en tant qu'accessoires ou pièces de rechange auprès d'EUCHNER.

Pour garantir un fonctionnement irréprochable et durable, il convient de vérifier régulièrement les points suivants :

› fixation et raccordements des appareils

Des mesures de contrôle supplémentaires sont nécessaires le cas échéant pour les modules raccordés et leurs sous-modules. Consultez pour ce faire le mode d'emploi spécifique.

Aucun entretien n'est nécessaire. Toute réparation doit être effectuée par le fabricant de l'appareil.



**AVIS**

L'année de construction figure dans le coin inférieur droit de la plaque signalétique.

## 19. Déclaration de conformité

La déclaration de conformité fait partie intégrante du mode d'emploi.

Vous trouverez la déclaration UE de conformité dans son intégralité sur le site [www.euchner.com](http://www.euchner.com). Indiquez pour ce faire le code article de votre appareil dans la recherche. Le document est disponible sous *Téléchargements*.



Euchner GmbH + Co. KG  
Kohlhammerstraße 16  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Allemagne  
info@euchner.de  
www.euchner.com

Édition :  
2500235-06-12/22  
Titre :  
Mode d'emploi Module de bus MBM-PN...MLF... (PROFINET)  
jusqu'à V1.5.X  
(Trad. mode d'emploi d'origine)  
Copyright :  
© EUCHNER GmbH + Co. KG, 12/2022

Sous réserve de modifications techniques, indications non contractuelles.