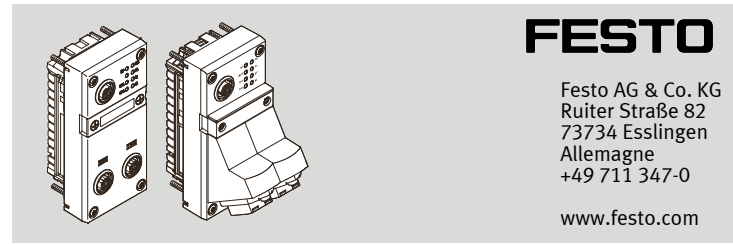


# CPX-(M)-FB33/34/35

## Noeud de bus



Guide rapide

8106916  
2019-11c  
[8106920]



Traduction de la notice originale

© 2019 Tous droits réservés à la Festo AG & Co. KG

PI PROFIBUS PROFINET® est une marque déposée appartenant à son propriétaire respectif dans certains pays.

## 1 À propos de ce document

### 1.1 Documents applicables



Tous les documents disponibles sur le produit → [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp).

Document	Contenu
Description de système CPX (CPX-SYS-...)	Informations détaillées sur le terminal CPX
Guide rapide Noeud de bus	Principales informations sur le produit
Mode d'emploi Noeud de bus	Informations détaillées sur le produit

Tab. 1 Documents applicables

## 2 Sécurité

### 2.1 Instructions de sécurité

- Utiliser le produit uniquement dans son état d'origine sans y apporter de modifications non autorisées.
- Utiliser le produit uniquement dans un état fonctionnel irréprochable.
- Tenir compte des marquages sur le produit.
- Stocker le produit à un emplacement frais, sec, à l'abri des UV et de la corrosion. Veiller à ce que les périodes de stockage restent courtes.
- Avant toute intervention sur le produit, couper l'alimentation en énergie et la sécuriser contre toute remise en marche.
- Dans un environnement domestique, le produit peut être à l'origine de dysfonctionnements haute fréquence pouvant nécessiter des mesures d'antiparasitage.
- Respecter les consignes de manipulation des composants sensibles aux charges électrostatiques.

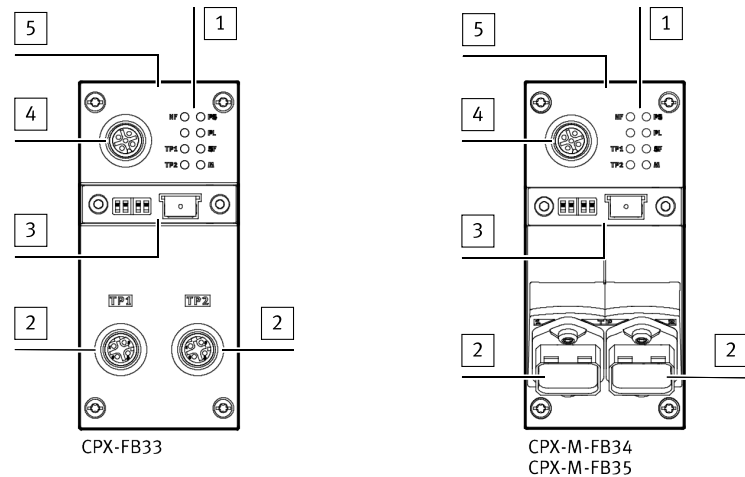
### 2.2 Usage normal

Le noeud de bus est exclusivement destiné à être utilisé en tant qu'abonné (IO Device) sur le système Industrial Ethernet PROFINET IO.

Le produit ne peut être utilisé dans le secteur industriel en liaison avec le terminal CPX.

## 3 Structure

### 3.1 Structure du produit



- |   |   |   |                      |
|---|---|---|----------------------|
| 1 | Témoins à LED                           | 4 | Interface de service |
| 2 | Raccordement au réseau                  | 5 | Étiquette produit    |
| 3 | Micro-interrupteur DIL et carte mémoire |   |                      |

Fig. 1 Éléments de raccordement et d'affichage

### 3.2 Variantes de produits

L' étiquette produit indique l'ID MAC et la révision du noeud de bus (Rév....).

#### Révisions du matériel et du micrologiciel relatives à l'utilisation des fonctions

Fonction	Révision de noeud de bus	
	Logiciel	Matériel
Boot prioritaire (Fast Start-up)	Rév. 12 et à partir de Rév. 14	à partir de Rév. 1
	Rév. 13	à partir de Rév. 8
Identification & Maintenance (I&M)	à partir de Rév. 14	à partir de Rév. 1
PROFenergy	à partir de Rév. 20	à partir de Rév. 1

Tab. 2 Révisions requises pour utiliser les fonctions



Les révisions du matériel et du logiciel concernant le noeud de bus peuvent être contrôlées avec le logiciel de commande, le Festo Maintenance Tool (FMT) ou le Festo Field Device Tool (FFT).

### 3.3 Témoins à LED

LED	LED d'état du réseau		LED	LED spécifiques au CPX	
	NF	Network Failure (rouge)		PS	Power System (verte)
	M/P	Maintenance/PROFenergy (verte ou jaune)		PL	Power Load (verte)
	TP1	Link/Traffic 1 (verte)		SF	System Failure (rouge)
	TP2	Link/Traffic 2 (verte)		M	Modify (jaune)

Tab. 3 LED sur le noeud de bus

### 3.4 Éléments de commande

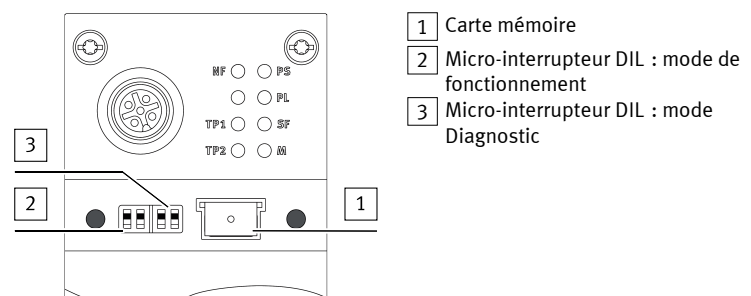


Fig. 2 Éléments de commande pour PROFINET

#### Micro-interrupteurs DIL

À l'intérieur du terminal CPX, un noeud de bus doit être exploité en tant que maître. Le mode de fonctionnement « Remote I/O » doit être défini sur ce noeud de bus. Le mode de fonctionnement « Remote Controller » doit être réglé sur tous les autres noeuds de bus.

Le mode de fonctionnement se règle via le micro-interrupteur DIL [2] :

Micro-interrupteur DIL	Description
 1 : OFF 2 : OFF (réglage d'usine)	Mode de fonctionnement Remote I/O Toutes les fonctions du terminal CPX sont commandées par le PROFINET-IO-Controller.
 1 : ON 2 : OFF	Mode de fonctionnement Remote Controller Un CPX-CEC-xx se charge de la commande I/O. Condition préalable : terminal CPX avec CEC.

Tab. 4 Réglage du mode de fonctionnement

En fonction du mode de fonctionnement réglé, le micro-interrupteur DIL [3] permet de régler de mode Diagnostic ou la aille du champ de données :

Micro-interrupteur DIL	Description
	Remote I/O      Remote Controller
 1 : OFF 2 : OFF (réglage d'usine)	Le diagnostic est désactivé.      Taille du champ de données : 8 octets I/ 8 octets O
 1 : OFF 2 : ON	Bits d'état activé      Taille du champ de données : 16 octets I/ 16 octets O
 1 : ON 2 : OFF	Interface de diagnostic I/O activé      Taille du champ de données : 32 octets I/ 32 octets O
 1 : ON 2 : ON	Réservé      Réservé

Tab. 5 Réglage du mode Diagnostic

**i**  
Les micro-interrupteurs DIL réservés sont bloqués pour de futures fonctions et ne doivent pas être utilisés.

**i**  
Le réglage des micro-interrupteurs DIL pour le mode de fonctionnement et le mode Diagnostic doit correspondre aux réglages dans la commande.

### Carte mémoire

La carte mémoire sert de support de données pour les données de configuration, p. ex. le nom d'appareil de bus de terrain. Ce qui permet le remplacement confortable d'un nœud de bus. Pour des informations sur l'utilisation → Mode d'emploi Nœud de bus.

### REMARQUE !

#### Dysfonctionnement ou endommagement de la carte mémoire.

Le retrait ou l'insertion de la carte mémoire alors que l'alimentation électrique est activée peut entraîner des dysfonctionnements ou l'endommagement de la carte mémoire.

- Couper l'alimentation électrique avant d'insérer ou de retirer la carte mémoire.

### 3.5 Éléments de raccordement

#### Affectation des broches de l'Interface réseau du nœud de bus CPX-FB33 (M12)

Connecteur femelle	Broche	Signal	Explication
M12, codage D	1	TD+	Données émises (Transmit Data) +
	2	RD+	Données reçues (Receive Data) +
	3	TD-	Données émises -
	4	RD-	Données reçues -
	Boîtier	Shield/FE	Blindage/Terre fonctionnelle

Tab. 6 Interface réseau du nœud de bus CPX-FB33

#### Affectation des broches de l'Interface réseau du nœud de bus CPX-M-FB34 (RJ45)

Connecteur femelle	Broche	Signal	Explication
RJ45, Push-pull	1	TD+	Données émises (Transmit Data) +
	2	TD-	Données émises -
	3	RD+	Données reçues (Receive Data) +
	4	n.c.	non raccordé
	5	n.c.	non raccordé
	6	RD-	Données reçues -
	7	n.c.	non raccordé
	8	n.c.	non raccordé

Connecteur femelle	Broche	Signal	Explication
RJ45, Push-pull	Boîtier	Shield/FE	Blindage/Terre fonctionnelle

Tab. 7 Interface réseau du nœud de bus CPX-M-FB34

#### Affectation des broches de l'Interface réseau du nœud de bus CPX-M-FB35 (SCRJ)

Connecteur femelle	Broche	Signal	Explication
SCRJ, Push-pull	1	TX	Données émises
	2	RX	Données reçues

Tab. 8 Interface réseau du nœud de bus CPX-M-FB35

#### Vue d'ensemble des raccords et des connecteurs mâles

Nœud de bus	Technique de raccordement	Connecteur réseau
CPX-FB33	2 x M12, codage D, femelle, à 4 pôles, conforme IEC 61076-2	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
CPX-M-FB34	2 x RJ45, push-pull, Cu, AIDA, conforme IEC 60603, IEC 61076-3	FBS-RJ45-PP-GS
CPX-M-FB35	2 x SCRJ, push-pull, 650 nm, AIDA, conforme IEC 61754-24	FBS-SCRJ-PP-GS

Tab. 9 Technique de raccordement et connecteur réseau

**i**  
Dans le tableau suivant, ce sont les longueurs de câble conformes à la spécification pour les réseaux PROFINET qui ont été utilisées.

Connecteur réseau	Spécification des câbles
NECU-M-S-D12G4-C2-ET	Câble Ethernet, blindé, Cat 5/5e, 6 ... 8 mm, 0,14 ... 0,75 mm <sup>2</sup> (100 m max. PROFINET-End-to-end-Link : 22 AWG)
FBS-RJ45-PP-GS	Câble Ethernet, blindé, Cat 5/Cat 5e, 5 ... 8 mm, 0,13 ... 0,36 mm <sup>2</sup> (± env. 26 ... 22 AWG) (100 m max. PROFINET-End-to-end-Link : 22 AWG)
FBS-SCRJ-PP-GS	Câble FOP à fibres optiques, 980/1000 µm, 6,5 ... 9,5 mm (50 m max. PROFINET-End-to-end-Link ; ≤ 12,5 dB)

Tab. 10 Spécification des câbles du connecteur réseau

### Interface de service

Un terminal de dialogue, p. ex. CPX-MMI-1 peut être connecté à l'Interface de service.

### 4 Montage

Le nœud de bus est monté dans un module d'interconnexion du terminal CPX.

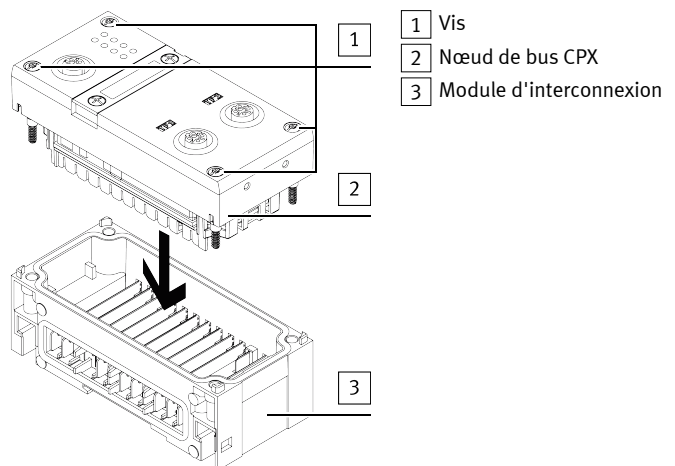


Fig. 3 Montage du nœud de bus dans un module d'interconnexion

- Avant toute intervention sur le produit, couper l'alimentation en énergie et la sécuriser contre toute remise en marche.
- CPX-M-FB34 : uniquement module d'interconnexion en métal autorisé.

#### Démontage

1. Dévisser les vis.

- Soulever délicatement le nœud de bus.

### Montage

- Contrôler le joint d'étanchéité et les plans d'étanchéité et insérer le nœud de bus.
- Visser les vis de sorte à utiliser les filets pré-rainurés. Serrer les vis à la main en croix.  
Couple de serrage : 0,9 ... 1,1 Nm.



### Utiliser des vis appropriées pour le module d'interconnexion.

- Module d'interconnexion en matière plastique : vis autotaraudeuses.
- Module d'interconnexion en métal : vis à filetage métrique.

## 5 Mise en service

### REMARQUE !

### Dysfonctionnement dû à l'activation dans un ordre incorrect.

- Commencer par allumer l'alimentation en tension de service de tous les abonnés du réseau, puis activer l'alimentation en tension de service de la commande.



### CPX- M FB34 : pour les applications avec une charge électrostatique accrue, l'échange cyclique de données de processus peut exceptionnellement geler.

Ce qui déclenche une entrée dans la mémoire de diagnostic avec le numéro d'erreur FN150.

- Procéder au redémarrage, ce qui garantit un fonctionnement normal.
- Réduire les décharges électrostatiques à proximité du produit ou utiliser un terminal CPX avec interface métallique (caractéristique de commande 51E).

## 6 Caractéristiques techniques

### 6.1 Généralités

Propriétés	CPX-FB33	CPX-M-FB34	CPX-M-FB35
Code de module dans le terminal CPX			
- Remote I/O	215	216	217
- Remote Controller	164	165	166
Identificateur de module			
- Remote I/O	FB33-RIO PROFINET remote I/O	FB34-RIO PROFINET RJ45 remote I/O	FB35-RIO PROFINET LWL remote I/O
- Remote Controller	FB33-RC PROFINET I/O bus node	FB34-RC PROFINET RJ45 bus node	FB35-RC PROFINET LWL bus node
Alimentation électrique			
Tension de service/Tension de charge	→ Description de système CPX (CPX-SYS-...)		
Consommation interne à la tension de service nominale 24 V DC, issue de l'alimentation en tension de service de l'électronique/des capteurs (U <sub>EL/SEN</sub> )	typ. 120 mA (électronique interne)	typ. 120 mA (électronique interne)	typ. 150 mA (électronique interne)
Séparation des interfaces PROFINET vers U <sub>EL/SEN</sub>	galvanique par transfo (jusqu'à 1500 V)	galvanique par transfo (jusqu'à 1500 V)	galvanique par fibre optique
Temps de maintien	10 ms	10 ms	10 ms

Tab. 11 Propriétés spéciales

### 6.2 Réseau

Propriétés	CPX-FB33	CPX-M-FB34	CPX-M-FB35
Vitesse de transmission	100 Mbit/s	100 Mbit/s	100 Mbit/s
Longueur d'onde	-	-	650 nm (adaptée aux câbles à fibre optique POF)
Raccords réseau	2 connecteurs femelles M12, codage D, à 4 pôles	2 connecteurs femelles RJ45, Push-pull, conforme AIDA	2 x connecteur femelle SCRJ, Push-pull, conforme AIDA
Détection Crossover	Auto MDI	Auto MDI	-
Volume d'adressage max. des entrées/sorties, indépendamment du mode	64 octets I, 64 octets O	64 octets I, 64 octets O	64 octets I, 64 octets O

Tab. 12 Propriétés de réseau spéciales