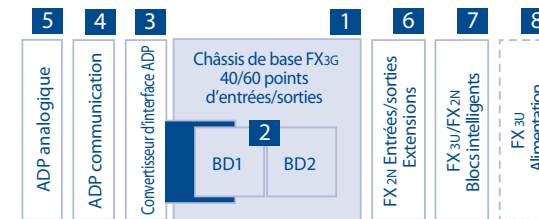
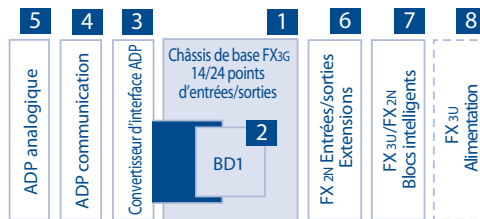




# FX3G Guide de configuration



## Cartes d'extension

**Communication**

FX3G-232-BD  
FX3G-422-BD  
FX3G-485-BD

**Analogique**

FX3G-2AD-BD  
FX3G-1DA-BD

**Point de consigne analogique**

FX3G-8AV-BD

FX3G-232-BD

## Adaptateurs spéciaux

**Communication**

FX3U-232ADP-MB  
FX3U-485ADP-MB

**Convertisseur d'interface**

FX3G-CNV-ADP

FX3U-232ADP-MB  
FX3U-485ADP-MB

FX3G-CNV-ADP

**Analogique**

FX3U-4AD-ADP  
FX3U-4DA-ADP  
FX3U-3A-ADP (A venir)

**Température**

FX3U-4AD-PT-ADP  
FX3U-4AD-TC-ADP  
FX3U-4AD-PTW-ADP  
FX3U-4AD-PNK-ADP

FX3U-4AD-ADP

FX3U-4AD-PNK-ADP

## Châssis de base FX3G

**Châssis de base FX3G**

FX3G-24MT/ES  
FX3G-40MT/ES

**Châssis de base FX3G 14-60 E/S**

FX3G-14MT/ESS AC D T1  
FX3G-24MT/ESS AC D T1  
FX3G-40MT/ESS AC D T1  
FX3G-60MT/ESS AC D T1

FX3G-14MR/ES AC D R  
FX3G-24MR/ES AC D R  
FX3G-40MR/ES AC D R  
FX3G-60MR/ES AC D R

AC Alimentation CA  
D Entrée CC (logique positive/négative)  
T1 Sortie transistor  
R Sortie relais

## Modules intelligents

**Modules d'extension des E/S**

**Châssis d'extension alimentés**

Châssis d'extension d'entrées/sorties

FX2N-32ER-ES/UL  
FX2N-32ET-ESS/UL  
FX2N-48ER-ES/UL  
FX2N-48ET-ESS/UL

FX2N-48ER

**Alimentation**

FX3U-1PSU-5 V

FX3U-1PSU-5 V

**Blocs d'extension non alimentés**

**Blocs d'extension d'entrées**

FX2N-8EX-ES/UL  
FX2N-16EX-ES/UL

**Blocs d'extension de sorties**

FX2N-8EYR-ES/UL  
FX2N-8EYT-ESS/UL  
FX2N-16EYR-ES/UL  
FX2N-16EYT-ESS/UL

**Bloc d'extension d'entrées/sorties**

FX2N-8ER-ES/UL

FX2N-8EX

**Blocs intelligents**

Analogique	Température	Réseau
FX2N-2AD	FX2N-2LC	FX2N-16CCL-M
FX3U-4AD		FX2N-32CCL
FX2N-2DA		FX3U-64CCL
FX3U-4DA		FX3U-ENET
FX2N-5A		FX3U-32DP
FX2N-8AD		FX2N-32CAN

FX3U-4DA

## Matériel et logiciel en option

GT11

**GOT**

GOT1000 (GT10/GT11/GT15)

**Câble USB**

**Logiciels**

GX Developer, GX IEC Developer

**Alimentations**

**Modems**

## Accessoires

**Cassette mémoire**

FX3G-EEPROM-32L

**Module d'affichage**

FX3G-5DM

**Câbles d'extension**

FX0N-65EC (65 cm)

**Batterie**

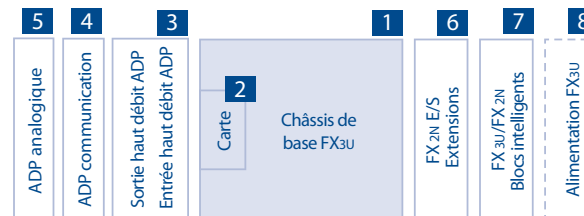
FX3U-32BL

**Connecteur de bus d'automate programmable**

FX2N-CNV-BC



# FX3U Guide de configuration



## Cartes d'extension

**2**

**Communication**

FX3U-232-BD  
FX3U-422-BD  
FX3U-485-BD  
FX3U-USB-BD

**Convertisseur d'interface**

FX3U-CNV-BD

## Adaptateurs spéciaux

**4**

**Communication**

FX3U-232ADP-MB  
FX3U-485ADP-MB

**5**

**Analogique**

FX3U-4AD-ADP  
FX3U-4AD-PNK-ADP

**Température**

FX3U-4AD-PT-ADP  
FX3U-4AD-TC-ADP  
FX3U-4AD-PTW-ADP  
FX3U-4AD-PNK-ADP

**3**

**Compteur rapide**

FX3U-4HSX-ADP  
FX3U-2HSY-ADP

**Positionnement**

FX3U-2HSY-ADP

## FX3U Châssis de base

**1**

FX3U-32MR

### FX3U Châssis de base 16-128 E/S

FX3U-16MR/ES	AC	D	R	FX3U-64MR/ES	AC	D	R
FX3U-16MT/ESS	AC	D	T2	FX3U-64MT/ESS	AC	D	T2
FX3U-16MR/DS	DC	D	R	FX3U-64MR/DS	DC	D	R
FX3U-16MT/DSS	DC	D	T2	FX3U-64MT/DSS	DC	D	T2

FX3U-32MR/ES	AC	D	R	FX3U-80MR/ES	AC	D	R
FX3U-32MT/ESS	AC	D	T2	FX3U-80MT/ESS	AC	D	T2
FX3U-32MR/DS	DC	D	R	FX3U-80MR/DS	DC	D	R
FX3U-32MT/DSS	DC	D	T2	FX3U-80MT/DSS	DC	D	T2

FX3U-48MR/ES	AC	D	R	FX3U-128MR/ES	AC	D	R
FX3U-48MT/ESS	AC	D	T2	FX3U-128MT/ESS	AC	D	T2
FX3U-48MR/DS	DC	D	R				
FX3U-48MT/DSS	DC	D	T2				

- AC Alimentation CA
- DC Alimentation CA
- D Entrée CC (logique positive/négative)
- R Sortie relais
- T2 Transistor (logique positive)

## Modules intelligents

**6**

**Blocs d'extension alimentés**

Châssis d'extension d'entrées/sorties

FX2N-32ER-ES/UL  
FX2N-32ET-ESS/UL  
FX2N-48ER-DS  
FX2N-48ER-ES/UL  
FX2N-48ET-DSS  
FX2N-48ET-ESS/UL

**8**

**Alimentation**

FX3U-1PSU-5V

**Blocs d'extension non alimentés**

**Blocs d'extension d'entrées**

FX2N-8EX-ES/UL  
FX2N-16EX-ES/UL

**Blocs d'extension de sorties**

FX2N-8EYR-ES/UL  
FX2N-8EYT-ESS/UL  
FX2N-16EYR-ES/UL  
FX2N-16EYT-ESS/UL

**Bloc d'extension d'entrées/sorties**

FX2N-8ER-ES/UL

**7**

Analogique	Positionnement	Réseau
FX2N-2AD	FX2N-1PG-E	FX2N-16CCL-M
FX3U-4AD	FX2N-10PG	FX2N-32CCL
FX2N-2DA	FX3U-20SSC-H	FX3U-64CCL
FX3U-4DA	FX2N-1RM-E-SET	FX3U-ENET
FX2N-5A		FX3U-32DP
FX2N-8AD		FX3U-64DP-M
		FX2N-32CAN

Température	Compteur rapide	Communication
FX2N-2LC	FX2N-1HC	FX2N-232IF
RE10TC		

**FX0N-3A**    **FX3U-20SSC-H**    **FX3U-64CCL**

## Optional Equipment and Software

**GOT**

GOT1000 (GT10/GT11/GT15)

**GT11**

**Convertisseur d'interface**

FX-USB-AW  
SC09

**Logiciels**

GX Developer, GX IEC Developer

**Alimentations**

**Modems**

## Accessoires

**FX3U-FLROM-64L**

**Cassette mémoire**

FX3U-FLROM-64  
FX3U-FLROM-16  
FX3U-FLROM-64L

**FX3U-7DM**

**Module d'affichage**

FX3U-7DM

**Support de module d'affichage**

FX3U-7DM-HLD

**FX0N-65EC**

**Batterie**

FX3U-32BL

**Câbles d'extension**

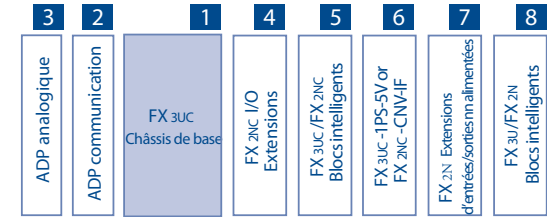
FX0N-65EC (65 cm)

**Connecteur de bus d'automate programmable**

FX2N-CNV-BC



# FX3UC Guide de configuration ///



## Adaptateurs spéciaux

**2**

**Communication**

FX3U-232ADP-MB  
FX3U-485ADP-MB

FX3U-232ADP-MB  
FX3U-485ADP-MB

**3**

**Analogique**

FX3U-4AD-ADP  
FX3U-4DA-ADP  
FX3U-3A-ADP

**Température**

FX3U-4AD-PT-ADP  
FX3U-4AD-TC-ADP  
FX3U-4AD-PTW-ADP  
FX3U-4AD-PNK-ADP

FX3U-4AD-ADP  
FX3U-4AD-PNK-ADP

## Châssis de base FX3UC

**1**

FX3UC-64MT/DSS

**Châssis de base FX3UC 16-96 I/O**

FX3UC-16MT/DSS DC D2 T2

FX3UC-32MT/DSS DC D2 T2

FX3UC-64MT/DSS DC D2 T2

FX3UC-96MT/DSS DC D2 T2

DC Alimentation CC

D2 Entrée CC (logique positive/négative)

T2 Sortie transistor (logique positive)

## Modules intelligents

**4**

**Modules d'extension des E/S**

FX2NC-32EX FX2NC-16EYR-T

**Blocs d'extension d'entrées**

FX2NC-16EX-T-DS  
FX2NC-16EX-DS  
FX2NC-32EX-DS

**Blocs d'extension de sorties**

FX2NC-16EYR-T-DS  
FX2NC-16EYR-DS  
FX2NC-32EYR-DS

**6**

**Alimentation**

FX3UC-1PS-5V

**OU**

**Convertisseur d'interface**

FX2NC-CNV-IF

**5**

**Blocs intelligents**

FX3UC-4AD

**Analogique**

FX3UC-4AD  
FX2NC-4DA

**Compteur rapide**

FX2NC-1HC

**7**

**Blocs d'extension non alimentés**

**Blocs d'extension d'entrées**

FX2N-8EX-ES/UL  
FX2N-16EX-ES/UL

**Blocs d'extension de sorties**

FX2N-8EYR-ES/UL  
FX2N-8EYR-ESS/UL  
FX2N-16EYR-ES/UL  
FX2N-16EYR-ESS/UL

**Bloc d'extension d'entrées/sorties**

FX2N-8ER-ES/UL

**8**

**Communication**

FX2N-232IF

**Analogique**

FX2N-2AD  
FX3U-4AD  
FX2N-2DA  
FX3U-4DA  
FX2N-5A  
FX2N-8AD

**Température**

FX2N-2LC  
RE10TC

**Réseau**

FX2N-16CCL-M  
FX2N-32CCL  
FX3U-64CCL  
FX3U-ENET  
FX3U-32DP  
FX3U-64DP-M  
FX2N-32CAN

**Positionnement**

FX2N-1PG-E  
FX2N-10PG  
FX2N-1RM-E-SET  
FX3U-20SSC-H

**Compteur rapide**

FX2N-1HC

**FX3U-4DA**  
**FX2N-2AD**  
**FX3U-64CCL**  
**FX3U-20SSC-H**

## Matériel et logiciel en option

**GOT**

GOT1000 (GT10/GT11/GT15)

**Convertisseur d'interface**

FX-USB-AW  
SC09

**Logiciels**

GX Developer, GX IEC Developer

**Alimentation Modems**

GT11

## Accessoires

**Cassette mémoire**

FX3U-FLROM-64  
FX3U-FLROM-16  
FX3U-FLROM-64L

**Câbles d'E/S**

Câbles d'E/S  
FX-16E-500CAB-S(5m)

**Borniers**

TB-8EX-S TB-8EY-C  
TB-8EX-C TB-20-S  
TB-16EX-S TB-20-C  
TB-16EX-C TB-8EY-S

**Blocs de connexion**

TB-CON10-C  
TB-CON5-C

**Accessoires TB**

TB-8-RELAY-6A  
TB-8-TRANSISTOR-2A

**Batterie**

FX3U-32BL

**Câbles d'extension**

FX0N-65EC (65 cm)

**Connecteur de bus d'automate programmable**

FX2N-CNV-BC

**Câbles d'alimentation**

FX2NC-100MPCB (1 m)  
FX2NC-100BPCB (1 m)  
FX2NC-10BPCB(0,1m)



# Guide de sélection ///

Sélectionnez l'article		Sélectionnez la spécification de l'article		Sélectionnez un modèle FX adapté		
Article	Spécification de l'article	Entrées/sorties type terminal		Entrées/sorties type connecteur		
		FX3G	FX3U	FX3UC	FX3UC	
Points d'E/S	Jusqu'à 128 ES locales	✓	★	★	★	
	Jusqu'à 256 ES locales et réseau		✓	✓	✓	
	Jusqu'à 256 ES locales et réseau	✓	★	★	★	
	Jusqu'à 384 ES locales et réseau		✓	✓	✓	
Alimentations	Alimentation CA	✓	✓			
	Alimentation CC		✓	✓	✓	
Type de sortie	Relais	✓	✓			
	Transistor	✓	✓		✓	
Vitesse UC	Standard	✓	★	★	★	
	Avancé		✓	✓	✓	
E/S analogiques (tension/courant)	Jusqu'à 8 canaux ADP	✓ *1	★	★	★	
	Jusqu'à 16 canaux ADP		✓	✓	✓	
	Jusqu'à 64 canaux de modules intelligents	✓	✓	✓	✓	
Entrée de capteur de température	Jusqu'à 8 canaux d'entrée ADP	✓ *1	★	★	★	
	Jusqu'à 16 canaux d'entrée ADP		✓	✓	✓	
	Jusqu'à 64 canaux de modules d'entrée intelligents	✓	✓	✓	✓	
	Régulation de la température	✓	✓	✓	✓	
Réseau	CC-Link (maître/esclave)	✓	✓	✓	✓	
	CANopen	✓	✓	✓	✓	
	Ethernet	✓	✓	✓	✓	
	PROFIBUS/DP	Maître		✓	✓	✓
		Esclave		✓	✓	✓
Communication	N:N réseau, liaison parallèle	✓	✓	✓	✓	
	Liaison à l'ordinateur (RS-232C/RS-485)	✓	✓	✓	✓	
	Communication sans protocole :	1 canal (RS-232C/RS-485)	✓	✓	✓	✓
		Multi-canal (RS-232C)	✓	✓	✓	✓
		Multi-canal (RS-485)	✓	✓	✓	✓
	Ports de communication complémentaires	RS-485	✓	✓	✓	✓
		RS-232C	✓	✓	✓	✓
	USB incorporé	✓				
Modbus		✓	✓	✓		
Control variateur de fréquence	Analogique	✓	✓	✓	✓	
	Modulation de largeur d'impulsion	✓	✓	✓	✓	
	RS-485 Communication	✓	✓	✓	✓	
Positionnement	2 positionnements intégrés d'axe 100 kHz	✓	★	★	★	
	Jusqu'à 3 positionnements intégrés d'axe 100 kHz	✓ *2	✓	✓	✓	
	Jusqu'à 4 axes 200 kHz avec adaptateurs de sortie haut débit		✓			
	Jusqu'à 8 axes 1 MHz avec modules intelligents		✓		✓	
	Jusqu'à 16 axes SSCNET-III avec modules intelligents		✓		✓	
Contact à cames		✓		✓		
Compteurs rapides	Jusqu'à 6 canaux de comptage rapides 60 kHz maxi	✓	★	★	★	
	Jusqu'à 8 canaux de comptage rapides avec adaptateur 200 kHz		✓	✓	✓	
	Jusqu'à 8 canaux de comptage rapides avec adaptateur 200 kHz		✓			
	Extension supplémentaire utilisant un bloc de comptage rapides		✓		✓	

- \* : Certains articles nécessitent des modules d'extension supplémentaires pour fonctionner lorsque d'autres règles et conditions de connexion peuvent être applicables. Pour plus d'informations, voir les manuels correspondants des produits.
- ✓ : Contient les fonctionnalités nécessaires
- ★ : Fonctionnalités supérieures ou plus de caractéristiques d'extension
- \*1 : Châssis de base 14 et 24 points d'E/S : maxi 4 canaux
- \*2 : Uniquement pour les châssis de base 40 et 60 points d'E/S
- \*3 : Pour la connexion à un châssis de base FX3UC, l'adaptateur d'interface FX2NC-CNV-IF ou l'alimentation FX3UC-1PS-5V est nécessaire.
- \*4 : Pour la connexion à un châssis de base FX3U, une carte FX3U BD est nécessaire. Pour la connexion à un châssis de base FX3G, la référence FX3G-CNV-ADP est nécessaire.

Sélectionnez le type de l'article		Sélectionnez la fonction et le modèle		Cochez un modèle FX adapté		Détails					
Groupe	Fonction	Nom du produit	FX 3G	FX 3U	FX 3UC	Description					
						Entrée	Type d'entrée	Sortie	Type de sortie	Alimentation	
Modules d'extension des E/S	Châssis d'extension alimentés	FX 2N-32ER-ES/UL	✓	✓		16	DC	16	relais	AC	
		FX 2N-32ET-ESS/UL	✓	✓		16	DC	16	Transistor	AC	
		FX 2N-48ER-DS		✓		24	DC	24	relais	DC	
		FX 2N-48ER-ES/UL	✓	✓		24	DC	24	relais	AC	
		FX 2N-48ET-DSS		✓		24	DC	24	Transistor	DC	
		FX 2N-48ET-ESS/UL	✓	✓		24	DC	24	Transistor	AC	
	Blocs d'extension non alimentés	FX 2N-8ER-ES/UL	✓	✓	✓ *3	4	DC	4	relais	-	
		FX 2N-8EX-ES/UL	✓	✓	✓ *3	8	DC	-	-	-	
		FX 2N-8EYR-ES/UL	✓	✓	✓ *3	-	-	8	relais	-	
		FX 2N-8EYT-ESS/UL	✓	✓	✓ *3	-	-	8	Transistor	-	
		FX 2N-16EX-ES/UL	✓	✓	✓ *3	16	DC	-	-	-	
		FX 2N-16EYR-ES/UL	✓	✓	✓ *3	-	-	16	relais	-	
		FX 2N-16EYT-ESS/UL	✓	✓	✓ *3	-	-	16	Transistor	-	
		FX 2NC-16EX-T-DS			✓	16	DC	-	-	-	
		FX 2NC-16EYR-T-DS			✓	-	-	16	relais	-	
		FX 2NC-16EX-DS			✓	16	DC	-	-	-	
		FX 2NC-16EYT-DSS			✓	-	-	16	Transistor	-	
		FX 2NC-32EX-DS			✓	32	DC	-	-	-	
		FX 2NC-32EYT-DSS			✓	-	-	32	Transistor	-	
		Modules intelligents	Analogique					Entrée	Type d'entrée	Sortie	Type de sortie
FX 2N-2AD	✓			✓	✓ *3	2	Tension/Courant	-	-	Résolution 12 bits	
FX 3U-4AD	✓			✓	✓ *3	4	Tension/Courant	-	-	Résolution maxi 15 bits	
FX 3UC-4AD					✓	4	Tension/Courant	-	-	Résolution maxi 15 bits	
FX 2N-8AD	✓			✓	✓ *3	8	Tension/Courant	-	-	Résolution maxi 14 bits	
FX 2N-2DA	✓			✓	✓ *3	-	-	2	Tension/Courant	Résolution 12 bits	
FX 3U-4DA	✓			✓	✓ *3	-	-	4	Tension/Courant	Résolution 15 bits	
FX 2NC-4DA					✓	-	-	4	Tension/Courant	Résolution maxi 11 bits	
FX 2N-5A	✓		✓	✓ *3	4	Tension/Courant	1	Tension/Courant	Entrée : maxi 14 bits, Sortie : maxi 12 bit res.		
Régulation de température							Entrée	Type d'entrée	Sortie	Type de sortie	Remarque
	FX 2N-2LC		✓	✓	✓ *3	2	Pt/TC	2	Sorties numériques	Régulation de température	
	RE10TC			✓	✓ *3	10	Pt/TC	10	Sorties numériques	Régulation de température	
Communication							Remarque				
	FX 2N-232IF				✓	✓ *3	Module de communications série, interface RS-232C				
Réseau							Remarque				
	FX 2N-16CCL-M		✓	✓	✓ *3	Maître CC-Link compatible V1.10					
	FX 2N-32CCL		✓	✓	✓ *3	Esclave CC-Link compatible V1.100					
	FX 3U-64CCL		✓	✓	✓ *3	Poste intelligent compatible CC-Link V2					
	FX 3U-32DP		✓	✓	✓ *3	Esclave Profibus prenant en charge DP-V1					
	FX 3U-64DP-M			✓	✓ *3	Prise en charge de maître Profibus DP-V1					
	FX 2N-32CAN		✓	✓	✓ *3	Module maître ou esclave CANopen					
	FX 3U-ENET		✓	✓	✓ *3	Module de communication Ethernet					
Positionnement							Axe	Fréquence maxi	Type de sortie		
	FX 2N-1PG-E			✓	✓ *3	1	100kHz	Collecteur ouvert			
	FX 2N-10PG			✓	✓ *3	1	1MHz	Amplificateur différentiel en ligne			
	FX 3U-20SSC-H			✓	✓ *3	2	Réseau de positionnement SSCNET-III				
	FX 2N-1RM-E-SET			✓	✓ *3	1	Module à came électronique				

Sélectionnez le type de l'article	Sélectionnez la fonction et le modèle		Cochez un modèle FX adapté			Détails				
Groupe	Fonction	Nom du produit	FX 3G	FX 3U	FX 3UC	Description				
Cartes d'extension (BASE DE DONNÉES)	Compteurs rapides	FX 2N-1HC		✓	✓ *3	Entrée	Fréquence maxi	Sortie	Type de sortie	Remarque
		FX 2NC-1HC			✓	1	50 kHz	2	Transistor	-
Adaptateurs spéciaux (ADP)	Analogique	FX 3U-3A-ADP	✓ *4	✓ *4	✓	Entrée	Type d'entrée	Sortie	Type de sortie	Remarque
		FX 3U-4AD-ADP	✓ *4	✓ *4	✓	2	Tension/Courant	1	Tension/Courant	Résolution maxi 12 bits
		FX 3U-4DA-ADP	✓ *4	✓ *4	✓	4	Tension/Courant	-	-	Résolution maxi 12 bits
	Entrée de capteur de température	FX 3U-4AD-PT-ADP	✓ *4	✓ *4	✓	Entrée	Type d'entrée	Sortie	Type de sortie	Remarque
		FX 3U-4AD-PTW-ADP	✓ *4	✓ *4	✓	4	Pt100	-	-	-50°C à +250°C
		FX 3U-4AD-PNK-ADP	✓ *4	✓ *4	✓	4	Pt100	-	-	-100°C à +600°C
		FX 3U-4AD-TC-ADP	✓ *4	✓ *4	✓	4	Pt1000/Ni1000	-	-	Pt1000 -50 °C à +250 °C Pt1000 -40 °C à +110 °C
	Communication & Modbus	Remarque								
		FX 3U-232ADP-MB	✓ *4	✓ *4	✓	Module de communication RS-232C programmable prenant en charge le mode Modbus maître et esclave pour FX3U et FX3UC				
		FX 3U-485ADP-MB	✓ *4	✓ *4	✓	Module de communication RS-232C programmable prenant en charge le mode Modbus maître et esclave pour FX3U et FX3UC				
Positionnement	FX 3U-2HSY-ADP			✓	Axe	Fréquence maxi	Type de sortie			
					2	200 kHz	Amplificateur différentiel en ligne			
Compteurs rapides	FX 3U-4HSX-ADP			✓	Entrée	Fréquence maxi	Type d'entrée			
					4	200 kHz	Amplificateur différentiel en ligne			
Cartes d'extension (ÉCHANGE DE DONNÉES)	Carte analogique	FX 3G-2AD-BD	✓			Entrée	Type d'entrée	Sortie	Type de sortie	Remarque
		FX 3G-1DA-BD	✓			2	Tension/Courant	-	-	Résolution maxi 12 bits
	Carte de communication	Remarque								
		FX 3G-232-BD	✓			Carte d'extension de communication RS-232C programmable				
		FX 3U-232-BD		✓		Carte d'extension de communication RS-232C programmable et convertisseur d'interface ADP				
		FX 3G-422-BD	✓			Port RS-422 pour outil de programmation et connexion GOT				
		FX 3U-422-BD		✓		Port RS-422 pour outil de programmation et connexion GOT et convertisseur d'interface ADP				
		FX 3G-485-BD	✓			Carte d'extension de communication RS-485 programmable				
	FX 3U-485-BD		✓		Carte d'extension de communication RS-485 programmable et convertisseur d'interface ADP					
	FX 3U-USB-BD		✓		Port USB pour la connexion d'un PC et convertisseur d'interface ADP					
Point de consigne analogique	FX 3G-8AV-BD	✓			Remarque					
					8 potentiomètres analogiques de point de consigne ; résolution 8 bits					
Cartes d'extension	FX 2NC -CNV-IF				✓	Connecter les châssis de base FX3UC aux châssis standard FX2N/FX3U à droite				
	FX 3U -CNV-BD			✓		Convertisseur d'interface ADP				
Alimentation	Modules d'alimentation	FX 3G -CNV-ADP	✓			Adaptateur d'interface FX3G				
		FX 3U-1PSU-5V	✓	✓		Ajouter l'alimentation aux bus d'extension 5 V et 24 V				
		FX 3UC-1PS-5V			✓	Combinaison FX2N-CNV-IF / FX3U-1PSU-5V				
Options	Cassettes mémoire	FX 3G-EEPROM-32L	✓			Cassette mémoire EEPROM avec fonction de chargement				
		FX 3U-FLROM-16		✓	✓	Cassette mémoire Flash				
		FX 3U-FLROM-64		✓	✓	Cassette mémoire Flash				
		FX 3U-FLROM-64L		✓	✓	Cassette mémoire Flash avec fonction de chargement				
	Module d'affichage	FX 3G-5DM	✓			Module d'affichage qui peut se fixer directement sur la face avant de l'automate programmable				
		FX 3U-7DM		✓		Module d'affichage qui peut se fixer directement sur la face avant de l'automate programmable				
	Batterie	FX 3U-32BL		✓	✓	Batteries de secours de stockage des données dans les châssis de base FX				
Câbles et connecteurs d'extension	FX 2N -CNV-BC	✓	✓	✓	✓ *3	Câble d'extension du bus de l'automate programmable pour les modules du côté droit				
	FX 0N-65EC	✓	✓	✓	✓ *3	Câble d'extension du bus de l'automate programmable ; longueur 65 cm				