



Connexion au bus

			
référence	MTN681799	MTN681829	MTN680329
installation	encastrée en ambiance	sur rail DIN	
port	USB1.1 ou USB2	USB1.1 ou USB2	RJ 45
fonctions	permet de connecter à KNX un appareil de programmation ou de diagnostic		
installation	boîte d'encastrement ø 60 mm à monter sur rails DIN EN 50022		
dimensions	profondeur d'encastrement : 20 mm 2 modules de 18 mm (36 mm)		
accessoires livrés	borne de bus	borne de bus et protège-câble	borne de bus
enjoliveurs	M-Plan	Artec	
<input type="checkbox"/> Sable	MTN297944	MTN297844	-
<input type="checkbox"/> Blanc	MTN297919	MTN297819	-
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	MTN297914	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Alu	MTN297960	MTN297860	-
<input checked="" type="checkbox"/> Acier	-	MTN297846	-
spécificité	-	intègre une porte étiquette	-
plaques obturatrices	M-Plan	Artec	
<input type="checkbox"/> Sable	MTN662144	MTN662244	-
<input type="checkbox"/> Blanc	MTN662119	MTN662219	-
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	MTN662114	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Alu	MTN662160	MTN662260	-
<input checked="" type="checkbox"/> Acier	-	MTN662246	-
alimentation	MTN693003		
description	-  page C48		

Bornes de raccordement

		
référence	MTN689701	MTN689702
utilisation	borne de raccordement de bus	borne de dérivation
couleur	rouge (+) /gris foncé (-)	jaune/blanc
	pour connecter un max. de 4 paires de fils. peut également être utilisé comme bornier de dérivation.	borne de dérivation. pour le câblage des fils jaune et blanc du câble de bus.
composition	2 éléments de bornes clipsés avec chacun 4 bornes enfichables.	
pour conducteurs	rigides d'un diamètre de 0,6 à 0,8 mm.	



Passerelle KNX / Modbus

présentation Considérant l'ensemble des applications utilisées dans le bâtiment, Schneider Electric a défini des architectures génériques de gestion de l'énergie composées de produits de son catalogue et complétées pour des besoins spécifiques par des produits partenaires. Ces produits partenaires sont issus de la gamme IntesisBox créée par la société Intesis



référence	Contacter Intesis
contact avant-vente et après vente	en langue anglaise ou espagnole : Josep Ceron (International Sales) Téléphone : +34 93 804 71 34 Mobile : +34 618 28 39 12
description	La société Intesis commercialise plusieurs types de passerelles Modbus / KNX (esclave, maître, nombre de points, etc.) en fonction des applications envisagées.

Coupleur / répéteur système (fonction coupleur)

		
	MTN680204	MTN680329
spécificités	-	l'adresse IP peut être attribuée de manière dynamique via un serveur DHCP ou par configuration manuelle (paramètre ETS). L'appareil fonctionne conformément aux spécifications KNXnet/IP en utilisant Core, Device Management, Tunneling et Routing. Le routeur KNX/IP retransmet les paquets de données en tenant compte d'un tableau de filtrage et peut accumuler jusqu'à 150 paquets de données en mémoire tampon.
tension d'alimentation	-	12 à 30 V CC (pour 24 V 40 mA CC), 12 à 24 V CA
éléments livrés	2 bornes de bus	
largeur en mod. de 18 mm	2 (36 mm)	
alimentation	MTN693003	
caractéristiques	24 V CC- 0,4 A	