

Accessoires pour Millenium Evo & em4 Interface Modbus RS485

- > Réseau Modbus RTU ou ASCII RS485 mâitre / esclave, standard utilisé dans l'industrie
- > Polarisez ou non votre réseau Modbus en fonction de vos besoins
- > Déconnection d'un produit sans couper le réseau grâce au connecteur débrochable
- > Inclut des résistances de terminaison (EOL)
- > Connexion directe avec des bornes à vis sans avoir recours à des accessoires supplémentaires



Modbus RS485 P

Modbus RS485

Guide de séléction			
Туре	Polarisation intégré	Référence	
Interface Modbus RS485 P	Oui	88 980 122	
Interface Modbus RS485	Non	88 980 123	

	Modbus RS485 P	Modbus RS485	
Caractéristiques spécifiques			
Référence	88 980 123	88 980 122	
Finition	Glossy black		
Couleur	Noir RAL 9011		
Certification pièces plastiques	UL94 V0		
Caractéristiques générales			
Certifications produit	CE, cURus		
Conformité à la directive CEM (selon 30/2014/UE)	CEI/EN 61000-6-1 (Résidentiel, commercial et petite industrie) CEI/EN 61000-6-2 (Industriel) CEI/EN 61000-6-3 (Résidentiel, commercial et petite industrie) CEI/EN 61000-6-4 (Industriel)		
Température de fonctionnement	-20 → +60 °C (+40 °C en armoire non ventilée)		
Température de stockage	-40 → +80 °C		
Humidité relative	95 % max. (sans condensation ni ruissellement)		
Altitude maximale d'utilisation	Pour fonctionnement : 2000 m Pour transport : 3000 m		
Tenue aux décharges électrostatiques	Immunité aux décharges électrostatiques CEI/EN 61000-4-2, niveau 3		
Tenue aux parasites HF (immunité)	Immunité aux champs électrostatiques rayonnés CEI/EN 61000-4-3, niveau 3 Immunité aux transitoires rapides en salves CEI/EN 61000-4-4, niveau 3 Immunité aux ondes de chocs CEI/EN 61000-4-5 Fréquence radio en mode commun CEI/EN 61000-4-6, niveau 3		
Emission conduite et rayonnée (selon EN 55022/11 groupe 1)	Classe B		
Protocole	Modbus maître et esclave		
Compatibilité matérielle	Base 24 V		
Puissance absorbée maxi	0,5W @ 3,3V		
Туре	2 fils		
Terminaison de ligne	Inclus, connectable par câblage		
Polarisation de ligne	Sans	inclus	
Mode de transmission	RTU 8 bits ASCII 7 bits		
Parité	Sans, paire, impaire		

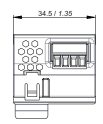


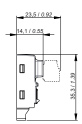
	Modbus RS485 P	Modbus RS485		
Stop bit	1 ou 2			
Vitesse	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 28800, 38400, 57600 bauds			
Numérotation des esclaves	De 1 à 247			
Connecteur compatible	Phoenix contact : 1916410			
(inclus avec l'interface)	Dinkle: EC350V-04P-BK	Dinkle: EC350V-04P-BK		
	Framatome connectors : 20020004-	Framatome connectors : 20020004-C042B01LF		
Masse	Hors emballage : 13 g			
	Emballage compris : 19 g			
Dimensions	Hors emballage: 35 x 36 x 24 mm			
	Emballage compris: 80 x 140 x 30 mm			

Schémas

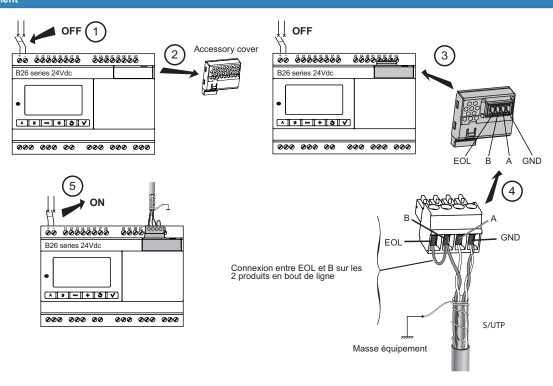
Encombrement (mm)

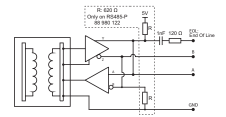
Interface Modbus





Branchement





Avertissement

Les informations techniques contenues dans le présent document sont données uniquement à titre d'information et ne constituent pas un engagement contractuel. Crouzet Automatismes SAS et ses filiales se réservent le droit d'effectuer sans préavis toute modification. Il est impératif de nous consulter pour toute utilisation/application particulière de nos produits et il appartient à l'acheteur de contrôler, notamment par tous essais appropriés, que le produit employé convient à l'utilisation. Notre garantie ne pourra en aucun cas être mise en œuvre ni notre responsabilité recherchée pour toute application telle que notamment toute modification, adjonction, utilisation combinée à d'autres composants électroriques ou électroniques, circuits, systèmes de montage, ou n'importe quel autre matériel ou substance inadéquate, de nos produits, qui n'aura pas été expressément agréée par nous préalablement à la conclusion de la vente.