

Communication UE / UE communication / UE comunicación

1 x XN06					
UE XN07	← XN06 @1		UE XN07	→ XN06 @1	
I1 XN	D1	O1 XN	D1	I1 XN	D7
I2 XN	D2	O2 XN	D2	I2 XN	D8
I3 XN	D3	O3 XN	D3	I3 XN	D9
I4 XN	D4	O4 XN	D4	I4 XN	D10
I5 XN	D5	O5 XN	D5	I5 XN	D11
I6 XN	D6	O6 XN	D6	I6 XN	D12

2 x XN06											
UE XN07	←	XN06 @1		UE XN07	→	XN06 @1		UE XN07	←	XN06 @1	
I1 XN	D1	O1 XN	D1	I1 XN	D7	O1 XN	D7	I1 XN	D7	O1 XN	D7
I2 XN	D2	O2 XN	D2	I2 XN	D8	O2 XN	D8	I2 XN	D8	O2 XN	D8
I3 XN	D3	O3 XN	D3	I3 XN	D9	O3 XN	D9	I3 XN	D9	O3 XN	D9
UE XN07			XN06 @2	UE XN07			XN06 @2	UE XN07			XN06 @2
I4 XN	D4	O1 XN	D4	I4 XN	D10	O1 XN	D10	I4 XN	D10	O1 XN	D10
I5 XN	D5	O2 XN	D5	I5 XN	D11	O2 XN	D11	I5 XN	D11	O2 XN	D11
I6 XN	D6	O3 XN	D6	I6 XN	D12	O3 XN	D12	I6 XN	D12	O3 XN	D12

3 x XN06							
UE XN07	←	XN06 @1		UE XN07	→	XN06 @1	
I1 XN	D1	O1 XN	D1	I1 XN	D7	O1 XN	D7
I2 XN	D2	O2 XN	D2	I2 XN	D8	O2 XN	D8
UE XN07			XN06 @2	UE XN07			XN06 @2
I3 XN	D3	O1 XN	D3	I3 XN	D9	O1 XN	D9
I4 XN	D4	O2 XN	D4	I4 XN	D10	O2 XN	D10
UE XN07			XN06 @3	UE XN07			XN06 @3
I5 XN	D5	O1 XN	D5	I5 XN	D11	O1 XN	D11
I6 XN	D6	O2 XN	D6	I6 XN	D12	O2 XN	D12

4, 5, 6 x XN06											
UE XN07	←	XN06 @1		UE XN07	→	XN06 @1		UE XN07	←	XN06 @1	
I1 XN	D1	O1 XN	D1	I1 XN	D7	O1 XN	D7	I1 XN	D7	O1 XN	D7
UE XN07			XN06 @2	UE XN07			XN06 @2	UE XN07			XN06 @2
I2 XN	D2	O1 XN	D2	I2 XN	D8	O1 XN	D8	I2 XN	D8	O1 XN	D8
UE XN07			XN06 @3	UE XN07			XN06 @3	UE XN07			XN06 @3
I3 XN	D3	O1 XN	D3	I3 XN	D9	O1 XN	D9	I3 XN	D9	O1 XN	D9
UE XN07			XN06 @4	UE XN07			XN06 @4	UE XN07			XN06 @4
I4 XN	D4	O1 XN	D4	I4 XN	D10	O1 XN	D10	I4 XN	D10	O1 XN	D10
UE XN07			XN06 @5	UE XN07			XN06 @5	UE XN07			XN06 @5
I5 XN	D5	O1 XN	D5	I5 XN	D11	O1 XN	D11	I5 XN	D11	O1 XN	D11
UE XN07			XN06 @6	UE XN07			XN06 @6	UE XN07			XN06 @6
I6 XN	D6	O1 XN	D6	I6 XN	D12	O1 XN	D12	I6 XN	D12	O1 XN	D12

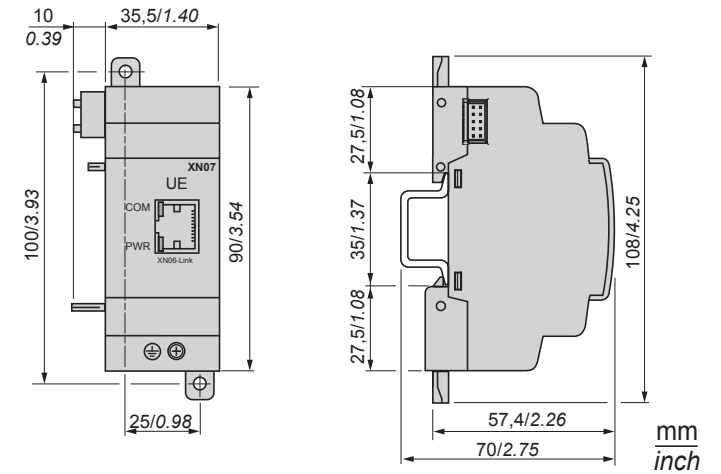
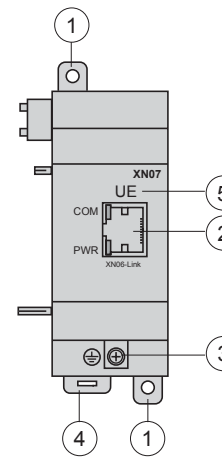
UE XN07									
17 XN	Nombre de XN06 reconnus (à la mise sous tension du XN07) Quantity of XN06 recognised (at the power on of XN07) Cantidad de XN06 reconocido (a la puesta en tensión de la XN07)								
18 XN	Etat des XN06 (1 : connecté, 0 : non connecté) State of XN06 (1: connected, 0:unconnected) Estado de las XN06 (1: conectado, 0: desconectado)								
Format mot I8 XN07 :		b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
				XN06@6	XN06@5	XN06@4	XN06@3	XN06@2	XN06@1
O8 XN	Bits de mise à l'heure (sur front montant de b0) et de réinitialisation (sur front montant de b1) Bits time setting (on rising edge of b0) and reinitialisation (on rising edge of b1) Bits para ajuste del reloj (sobre frente de la subida de b0) y de reinitialización (sobre frente de subida de b1)								

XN06	
8 XN	Bit de vie (alternatiDement 0/1 si XN07 connecté) Life bit (alternatiDely 0/1 if XN07 connected) Bit de vida (alternado 0/1 si XN07 conectado)

Valeurs pour 6 esclaves en ASCII - Values for 6 slaves in ASCII - Valores para 6 esclavos en ASCII								
Cycle d'initialisation - Initialisation cycle - Ciclo de inicialización								
Vitesse en bauds Bauds rate Velocidad en baudios	1200	2400	4800	9600	19200	28800	38400	57600
Temps en secondes Time in seconds Tiempo en segundo	7,5	3,7	1,9	0,9	0,5	0,3	0,2	0,2
Cycle Lecture/Ecriture - Read/Write cycle - Ciclo Lectura/Escritura								
Vitesse en bauds Bauds rate Velocidad en baudios	1200	2400	4800	9600	19200	28800	38400	57600
Temps en secondes Time in seconds Tiempo en segundo	5,7	2,9	1,5	0,8	0,4	0,3	0,2	0,2

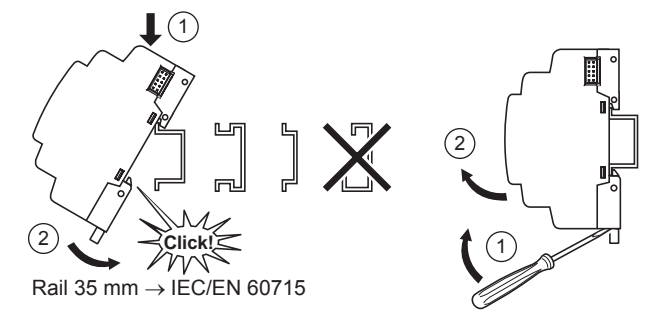
Valeurs pour 6 esclaves en RTU - Values for 6 slaves in RTU - Valores para 6 esclavos en RTU								
Cycle d'initialisation - Initialisation cycle - Ciclo de inicialización								
Vitesse en bauds Bauds rate Velocidad en baudios	1200	2400	4800	9600	19200	28800	38400	57600
Temps en secondes Time in seconds Tiempo en segundo	4,6	2,3	1,2	0,6	0,3	0,02	0,1	0,07
Cycle Lecture/Ecriture - Read/Write cycle - Ciclo Lectura/Escritura								
Vitesse en bauds Bauds rate Velocidad en baudios	1200	2400	4800	9600	19200	28800	38400	57600
Temps en secondes Time in seconds Tiempo en segundo	3,7	1,9	1	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2

Dn : Donnée n/ Data n	
bn : bit n	
UE XN07 → UE XN06	transfert de données du XN07 vers le XN06 data transfert of XN07 towards XN06 transferencia de datos de XN07 versos XN06
UE XN07 ← UE XN06	transfert de données du XN07 vers le XN06 data transfert of XN07 towards XN06 transferencia de datos de XN07 versos XN06



- Retractable mounting feet / Pattes de fixations rétractables / Einziehbare Befestigungslaschen / Patas de fijaciones retractables / Asole estraibili di fissaggio
- UE network connection (shielded female connector RJ 45) with 2 display LEDs/ Connexion réseau UE (connecteur blindé RJ 45 femelle) avec 2 DEL de visualisation / UE-Netzwerkanschluss (abgeschirmter RJ 45-Stecker (weiblich)) mit 2 Display-LEDs / Conexión a la red UE (conector blindado RJ 45 hembra) con 2 LED de visualización / Connessione di rete UE (connettore schermato RJ 45 femmina) con 2 LED di visualizzazione
- Screw-in terminal board for connection to the protection ground / Borniers à vis pour la connexion à la terre de protection / Schraubklemme für Verbindung zur Schutzterde / Caja de terminales con tornillos para la conexión a la tierra de protección / Morsettiara a vite per la connessione alla terra di protezione
- 35 mm rail clip-in spring / Ressort de clipsado sur rail de 35 mm / Klemmfeder auf 35 mm Schiene / Ressorte de clipsado en carril 35 mm / Molla di aggancio su barra metallica da 35 mm
- UE : Exchange Unit / Unité d'échange / Einheit von Austausch / Unidad de intercambio / unità di scambio

mm ²	0.25...2.5	0.25...0.75	0.2...2.5	0.2...2.5	0.2...1.5
AWG	24...14	24...18	25...14	25...14	25...16
	C		Nm	0,5	
	C		lb-in	4.5	



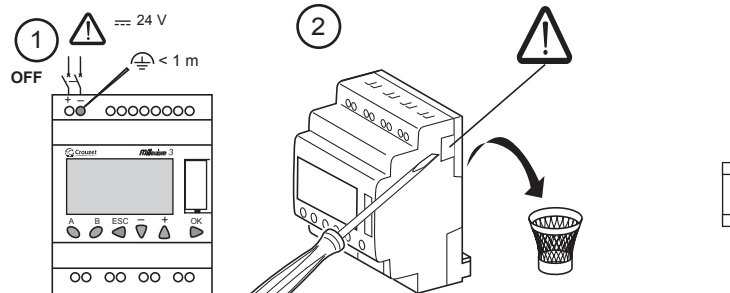
IMPORTANT : This document provides installation instructions only. See the User's Manual included in CD-ROM 88 970 111 for the Millenium 3 software part and operation; Those responsible for the application, implementation or use of this product must ensure that the necessary design considerations have been incorporated into each application, completely adhering to applicable laws, performance and safety requirements, regulations, codes and standards. The customer is responsible for all consequences of the application.

IMPORTANT : Ce document ne fournit que des instructions d'installation. Reportez-vous au Manuel Utilisateur intégré sur le CD-ROM 88 970 111 pour le fonctionnement et la partie logicielle Millenium 3. Les responsables de l'application, de la mise en œuvre ou de l'utilisation de ce produit doivent s'assurer que les considérations nécessaires de conception ont été incorporées à chaque application, en parfaite adéquation aux lois, aux besoins de performance et de sécurité, la réglementation, aux normes et standards. Le client est responsable des conséquences de son application.

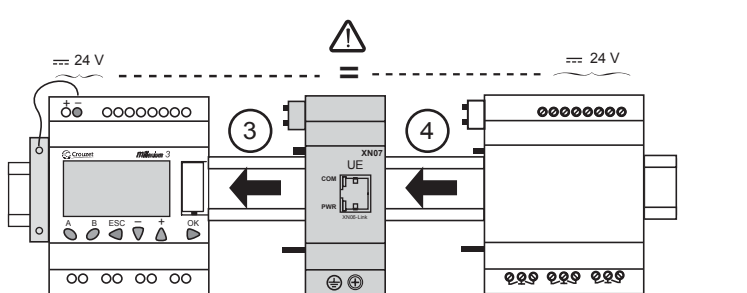
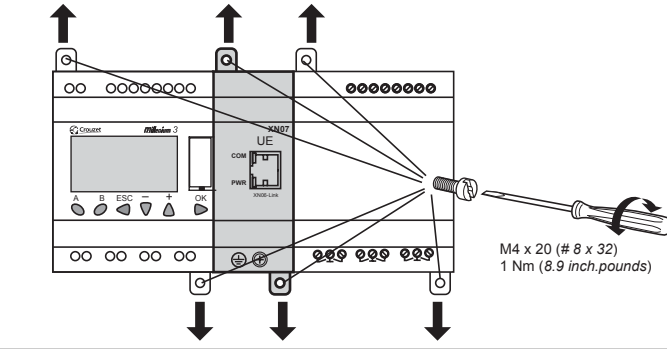
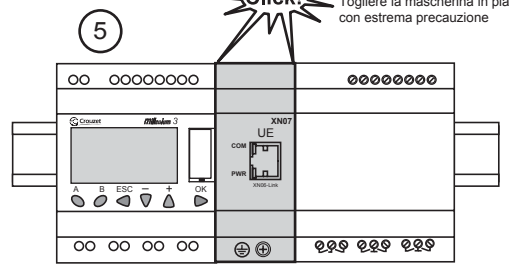
IMPORTANTE : Este documento solo contiene instrucciones para la instalación. El funcionamiento y la parte software de Millenium 3 se describen en la guía de utilización incluida en el CD-ROM 88 970 111. Los responsables de la aplicación, implementación o uso de este producto deben asegurarse que las consideraciones de diseño necesarias han sido incorporadas en cada aplicación, completamente de acuerdo con las leyes, requerimientos de rendimiento y seguridad, regulaciones, códigos y modelos aplicables. El cliente es responsable de la consecuencia de su aplicación.

⚠ DANGER	⚠ DANGER	⚠ PELIGRO
HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH - Turn power off before installing, removing, wiring or maintaining. Failure to follow this instruction will result in death or serious injury.	RISQUE D'ELECTROCUTION, D'EXPLOSION OU DE COUP D'ARC - Coupez l'alimentation avant d'installer, de câbler ou d'effectuer une opération de maintenance. Le non-respect de cette instruction entraînera la mort ou des blessures graves.	RIESGO DE ELECTROCUCION, DE EXPLOSION O DE ARCO - Desconecte la alimentación antes de realizar los procesos de instalación, cableado, o mantenimiento. Si no se respetan estas instrucciones, se producirán graves daños corporales o la muerte.
⚠ WARNING	⚠ AVERTISSEMENT	⚠ ADVERTENCIA
EXPLOSION HAZARD - According to CSA C22.2 No 213: This equipment is suitable for use in class I, division 2, groups A, B, C and D or non-hazardous locations only. Substitution of components may impair suitability for class I, division 2. - Confirm that the product power supply voltage and its tolerances are compatible with those of the network. - Do not disconnect equipment unless power has been switched off or the area is known to be non-hazardous. UNINTENDED EQUIPMENT OPERATION - This product is not intended for use in safety critical machine functions. Where personnel and/or equipment hazard exist, use appropriate hard-wired safety interlocks. - Do not disassemble, repair or modify the controllers. - This controller is designed for use within an enclosure according to specifications described in these instructions in the paragraph on installation conditions. - Install the controllers in the operating environment conditions described below. Failure to follow this instruction can result in death, serious injury or equipment damage.	RISQUE D'EXPLOSION - Selon CSA C22.2 No 213: cet équipement est acceptable pour utilisation dans les endroits dangereux de classe I, division 2, groupes A, B, C et D ou non classifiés seulement. Le remplacement des composants peut affecter l'utilisation en classe I, division 2. - Assurez-vous que la tension d'alimentation du produit, avec ses tolérances, est compatible avec celles du réseau. - Assurez-vous que l'alimentation est coupée ou que la zone ne présente aucun danger avant de connecter l'équipement. OPERATION D'EQUIPEMENT NON INTENTIONNELLE - Ce produit ne doit pas être utilisé dans des fonctions critiques de machine de sûreté. Là où il existe des risques pour le personnel et/ou le matériel, utilisez les contacts de sécurité câblés appropriés. - Veuillez ne pas démonter, réparer, ni modifier le contrôleur. - Ce contrôleur logique doit être utilisé dans une enceinte fermée, selon les spécifications décrites dans cette notice, au paragraphe Conditions d'installation. - Installez les contrôleurs dans un environnement de fonctionnement normal, comme indiqué. Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.	RIESGO DE EXPLOSION - Segun CSA C22.2 No 213: Este aparato esta preparado para trabajar dentro de ambientes peligrosos de clase I, Division 2, grupos A, B, C, y D o unicamente en lugares no peligrosos. Reemplazar componentes puede perjudicar la adecuación para la clase I, division 2. - Asegúrese de que la tensión de alimentación del producto y sus tolerancias son compatibles con las de la red eléctrica. - No conecte el equipo a menos que se haya eliminado la alimentación o que la zona no sea peligrosa. OPERACION DEL EQUIPO INVOLUNTARIA - Este producto no esta diseñado para un uso en funciones criticas de una maquina de seguridad. Donde existan riesgos para el personal o el equipamiento, use cierres de seguridad cableados adaptados. - No desmonte, repare ni modifique los productos. - Este producto esta diseñado para un uso en un recinto cerrado, según las especificaciones que se describen en estas instrucciones, al apartado Condiciones de Instalación. - Instale los productos en las condiciones de entorno de funcionamiento descritas. La no observación de esta advertencia puede generar la muerte, heridas serias.



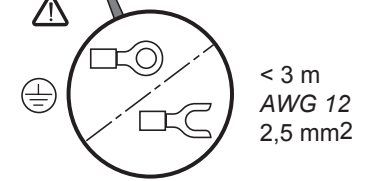


Remove the plastic tab from base module carefully.
Retirer la trappe en plastique du module de base avec précautions.
Ziehen Sie die Kunststoffzunge auf dem Basismodul vorsichtig heraus.
Retirar con precaución la trampilla de plástico del módulo de base.
Togliere la mascherina in plastica dal modulo di base con estrema precauzione

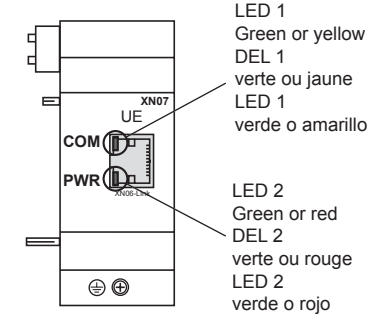


Expandable version 24VDC
Base extensible en 24VDC
Versión extensible 24VDC

Termination extension 24VDC
Extension de terminaison en 24VDC
Extensiones finales 24VDC



	0,5 Nm
	4,5 lb-in



COM (LED 1)	
OFF	Pas de communication réseau
Jaune clignotant	Réception en cours (communication sur le bus)
Vert clignotant	Transmission en cours
PWR (DEL 2)	
OFF	Produit non alimenté
Vert	Produit alimenté et paramétré
Rouge clignotant	Produit alimenté et pas paramétré
Rouge fixe	Défaut interne (bit T = 1 au niveau du Status)
La visualisation de la transmission est prioritaire sur la réception	
Période de clignotement des leds : 200 ms "ON" et 1000 ms "OFF" (simple flash)	

COM (LED 1)	
OFF	No network communication
Flashing yellow	Reception in progress (communication on the bus)
Flashing green	Transmission in progress
PWR (LED 2)	
OFF	Product not powered
Green	Product powered and programmed
Flashing red	Product powered and not programmed
Red	Internal fault (bit T = 1 on Status)
Transmission display has priority over reception	
Led flashing period: 200 ms "ON" and 1000 ms "OFF" (single flash)	

COM (LED 1)	
OFF	Ausencia de comunicación red
Amarillo parpadeante	Recepción en curso (comunicación en el bus)
Verde parpadeante	Transmisión en curso
PWR (DEL 2)	
OFF	Producto no alimentado
Verde	Producto alimentado y programado
Rojo parpadeante	Producto alimentado y no programado
Rojo fijo	fallo interno (bit T = 1 en Status)
La visualización de la transmisión tiene prioridad sobre la recepción	
Periodo de parpadeo de los LED: 200 ms "ON" y 1000 ms "OFF" (un solo flash)	

UE Millenium 3	RJ45
2 fils/2-wire/2 hilos	4 fils/4-wire/4 hilos
1 N.C.	RXD0
2 N.C.	RXD1
3 N.C.	N.C.
4 D1	TXD1
5 D0	TXD0
6 N.C.	N.C.
7 N.C.	N.C.
8 COMMON	COMMON

Paramétrage par Millenium 3 :

Nombre de fils :	2 ou 4
Format des trames :	RTU ou ASCII
Adresse réseau :	7...247
Vitesse de transmission en baud (bits/s) :	RTU, ASCII : 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 28800, 38400, 57600
Parité :	Aucune, Paire, Impaire
Nombre d' esclaves maximum par réseau :	6
Paramétrage par défaut :	2 fils, RTU, parité paire, Adresse n°1, 19200 bauds.

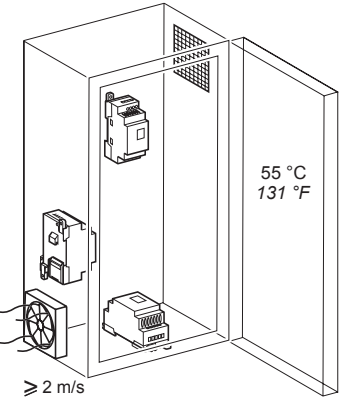
Programming via Millenium 3 :

Number of wires :	2 or 4
Frame format :	RTU or ASCII
Network address :	7...247
Transmission rate in baud (bits/s) :	RTU, ASCII : 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 28800, 38400, 57600
Parity :	None, Even, Odd
Maximum number of slaves per network :	6
Default setting :	2 wires, RTU, even parity, Address No.1, 19200 bauds.

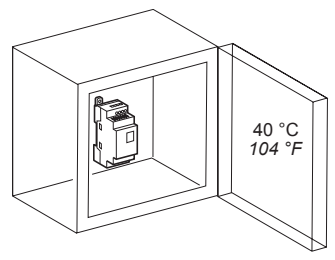
Programación de parámetros por Millenium 3 :

Cantidad de hilos :	2 ó 4
Formato de tramas :	RTU ó ASCII
Dirección red :	7...247
Velocidad de transmisión en baudios (bit/s) :	RTU, ASCII : 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 28800, 38400, 57600
Paridad :	Sin, Par, Impar
Número máximo de esclavos por red :	6
Programación de parámetros por defecto :	2 hilos, RTU, paridad par, Dirección n°1, 19200 baudios.

Installation conditions / Conditions d'installation / Condiciones de instalación



Power factor (CSA Certification) 25 %
Facteur de marche (Certification CSA) 25 %
Factor de marcha (Certificación CSA) 25 %



Service conditions

Operating temperature	- 20...+ 55 °C (- 4 °F...+ 131 °F)
Storage temperature	- 40...+ 70 °C (- 40 °F...+ 158 °F)
Relative Humidity	Level RH1, 30...95 % (non-condensing)
Pollution Degree	2 (IEC/EN 61131-2)
Degree of Protection	IP 20 (IEC 60529)
Altitude	Operations: 0 to 2000 m (0 to 6562 ft) Transport: 0 to 3048 m (0 to 10000 ft)
Vibration resistance (IEC 60068-2-6)	Mounting on rail or panel 5 to 9 Hz, amplitude: 3.5 mm (0.14 in) 9 to 150 Hz, acceleration: 1 g 10 cycles/axis, 1 octave/minute
Shock resistance (IEC 60068-2-27)	147 m/sec ² (15 g), 11 ms duration, 3 shocks per axis.
Enclosure material	Self-extinguishable
Standard applicable/operating conditions	IEC/EN 61131-2

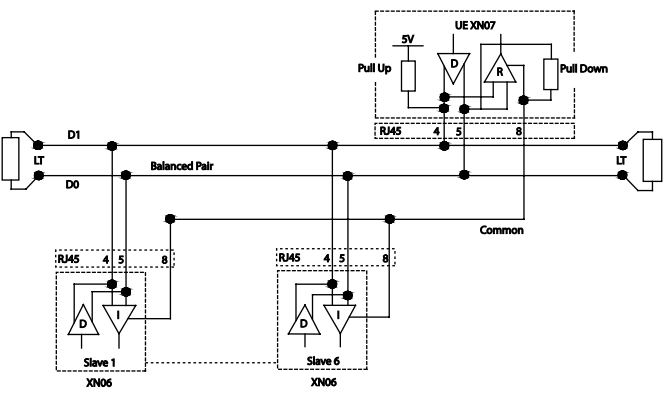
Conditions de fonctionnement

Température de fonctionnement	- 20...+ 55 °C
Température de stockage	- 40...+ 70 °C
Humidité relative	Niveau RH1, 30...95 % (sans-condensante)
Degré de pollution	2 (IEC/EN 61131-2)
Degré de protection	IP 20 (IEC 60529)
Altitude	Fonctionnement : 0 à 2000 m Transport : 0 à 3048 m
Tenue aux vibrations (IEC 60068-2-6)	En montage sur rail et panneau : 5 à 9 Hz, amplitude : 3,5 mm, 9 à 150 Hz, accélération : 1 g 10 cycles/axe, 1 octave/minute
Tenue aux chocs (IEC 60068-2-27)	147 m/sec ² (15 g), durée 11 msec, 3 chocs par axe sur les trois axes
Matière boîtier	Auto-extinguible
Normes applicable/conditions de fonctionnement	IEC/EN 61131-2

Condiciones de funcionamiento

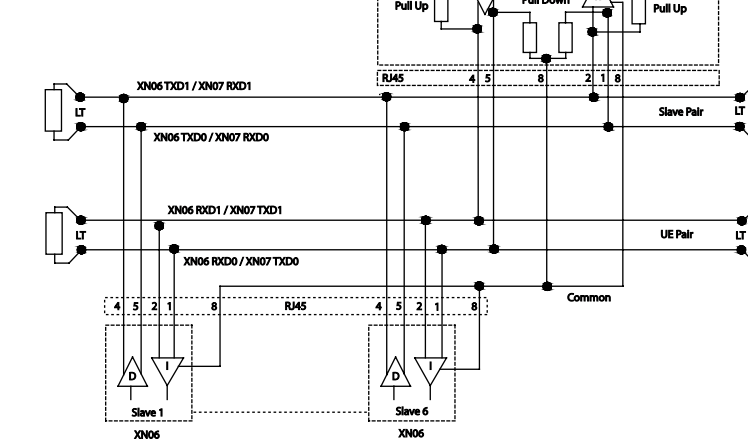
Temperatura de funcionamiento	- 20...+ 55 °C
Temperatura de almacenamiento	- 40...+ 70 °C
Humedad relativa	Nivel RH1, del 30...95 % (no condensante)
Grado de contaminación	2 (IEC/EN 61131-2)
Grado de protección	IP 20 (IEC 60529)
Altitud	Utilización : 0 a 2000 m Transporte : 0 a 3048 m
Resistencia a las vibraciones (IEC 60068-2-6)	En montaje en carril y panel 5 a 9 Hz, amplitud: 3,5 mm 9 a 150 Hz, aceleración: 1 g 10 ciclos/eje, 1 octava/minute
Resistencia mecánica a los golpes (IEC 60068-2-27)	147 m/sec ² (15 g), duración 11 msec, 3 golpes por eje.
Materia caja	Autoextinguible
Norma de aplicación/condiciones de funcionamiento	IEC/EN 61131-2

Diagram of the 2-wire topology
Schéma topologie 2 fils
Diagrama topología 2 hilos



Use of a shielded wire: 1 twisted pair for D1-D0 and a 3rd wire (or a twisted pair) for Common.
Utilisation d'un câble blindé : 1 paire torsadée pour D1-D0 et un 3^{ème} fil (ou 1 paire torsadée) pour Common.
Utilización de un cable blindado: 1 par trenzado para D1-D0 y un 3er hilo (ó 1 par trenzado) para Common.

Diagram of the 4-wire topology
Schéma topologie 4 fils
Diagrama topología 4 hilos



Use of a shielded wire: 1 twisted pair for RXD1-RXD0, 1 twisted pair for TXD1-TXD0 and a 5th wire (or a twisted pair) for Common.
Utilisation d'un câble blindé : 1 paire torsadée pour RXD1-RXD0, 1 paire torsadée pour TXD1-TXD0 et un 5^{ème} fil (ou 1 paire torsadée) pour Common.
Utilización de un cable blindado: 1 par trenzado para RXD1-RXD0, 1 par trenzado para TXD1-TXD0 y un 5o hilo (ó 1 par trenzado) para Common.

COMMON shall be connected to the protection ground in the master or its tee-joint / COMMON doit être relié à la terre de protection au niveau du maître ou de son T de dérivation
COMMON debe estar conectado a la tierra de protección en el maestro o su T de derivación

- (1) the line end resistors are not included in the extension 88 974 250. LT: Line end, 1 nF/10 V, 120 W/0.25 W, series
- (1) Las resistencias de terminación de línea no están integradas en la extensión 88 974 250. LT: terminación de línea, 1 nF/10 V, 120 W/0.25 W en serie
- (1) Les résistances de terminaison de ligne ne sont pas intégrées dans l'extension 88 974 250. LT : Terminaison de ligne, 1 nF/10 V, 120 W/0,25 W en série