

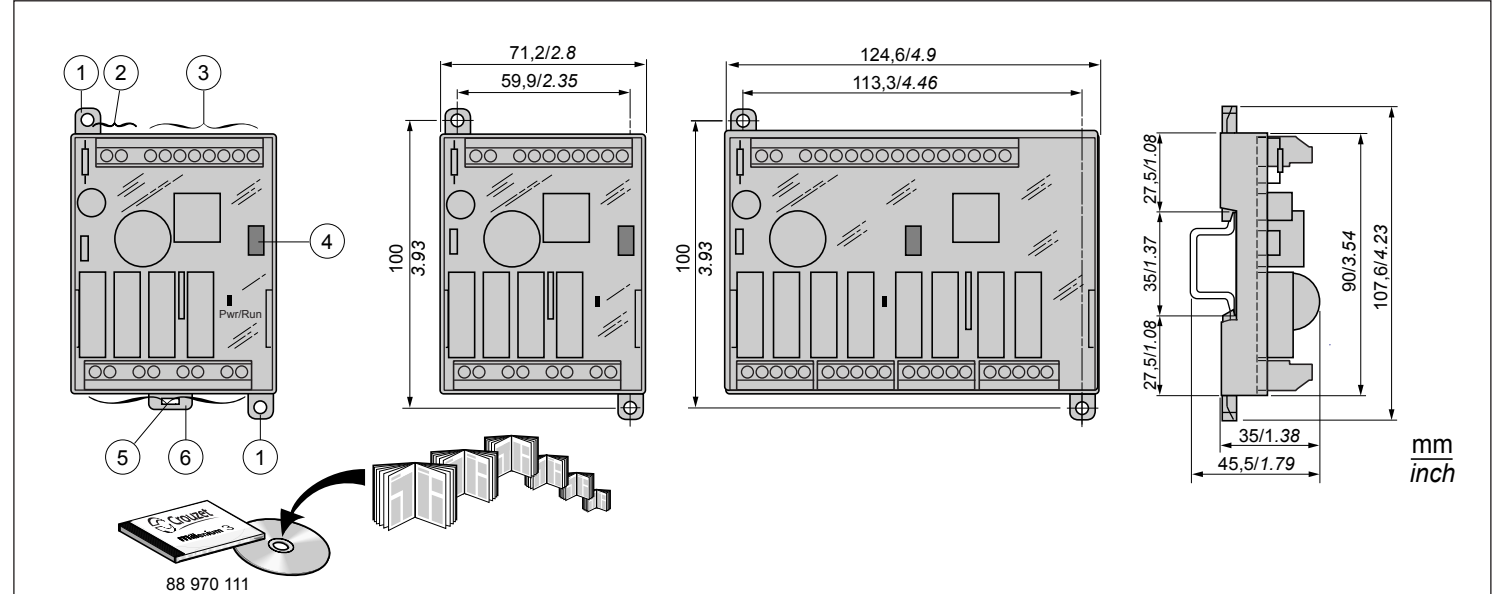
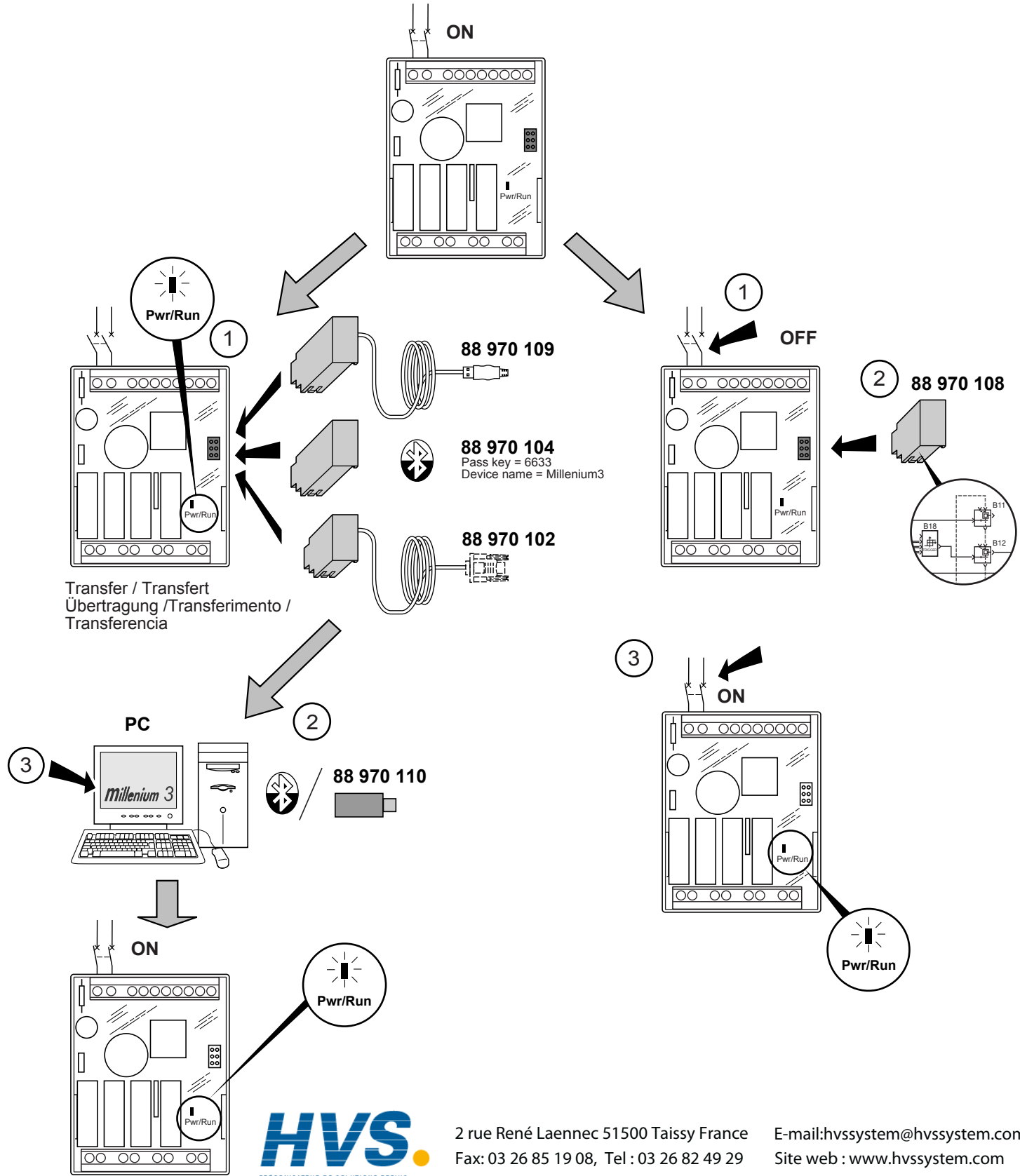


Only use special 88 970 102, 88 970 104 or 88 970 109 cable  
 Utiliser uniquement le câble spécifique 88 970 102, 88 970 104 ou 88 970 109  
 Ausschließlich das spezielle Kabel 88 970 102, 88 970 104 oder 88 970 109 verwenden  
 Utilizzare soltanto il cavo specifico 88 970 102, 88 970 104 oppure 88 970 109

**88 970 108\***

The memory can be removed. In every case, shut down the supply voltage BEFORE removing the memory module (EEPROM).  
 La mémoire peut être retirée. Dans tous les cas, couper la tension d'alimentation AVANT de retirer la mémoire (EEPROM).  
 Der Speicher kann herausgenommen werden. In allen Fällen ERST die Spannungsversorgung abschalten und DANACH den Speicher (EEPROM) herausnehmen.  
 La memoria se puede extraer. En todos los casos, cortar la tensión de alimentación ANTES de extraer la memoria (EEPROM).  
 La memoria può di togliere. Essere rimossa , interrompere la tensione di alimentazione PRIMA di togliere la memoria (EEPROM).

Pwr/Run	Diagnostics / Diagnostique / Diagnose / Diagnóstico / Diagnosi
○	Product switched on, module in Stop mode / Produit sous tension, module en mode Stop / Produkt unter Spannung, bei Betriebsart Stop des Moduls / Prodotto sotto tensione, modulo in Stop
☀	Slow flashing (3 Hz), module in Run mode / Clignotement lent (3 Hz) module en mode Marche Run / Angames Blinken (3 Hz) bei Betriebsart Run des Moduls / Intermittencia lenta (3 Hz) módulo en modo Marcha Run / Lampeggiamento lento (3 Hz) modulo in modo marcia Run
☀	Fast flashing (5 Hz), module in Fault mode / Clignotement rapide (5 Hz) module en Défaut / schnelles Blinken (5 Hz) bei Störung des Moduls / Intermittencia rápida (5 Hz) módulo defectuoso / Lampeggiamento rapido (5 Hz) modulo in difetto / - Transfer error / Erreur de transfert / Störung bei der Datenübertragung / Error de transferencia / Errore di trasferimento - Incompatible programme / Programme incompatible / unverträglicher Programm / Programa incompatible / Programma incompatible - Hour: Date not set / Heure : Date non réglée / Uhrzeit: Datum nicht eingestellt / Hora: Fecha no ajustada / Ora : Data non regolata.



- 1 - Retractable mounting feet / Pattes de fixations rétractables / Einziehbare Befestigungslaschen / Patas de fijaciones retractables / Asole estraibili di fissaggio
- 2 - Power supply terminals / Borniers à vis d'alimentation / Schraubklemmen für die Anschlussspannung / Terminales de tornillos de alimentación / Morsettiere di alimentazione
- 3 - Input terminals / Borniers à vis des entrées / Schraubklemmen für die Eingänge / Terminales de tornillos de las entradas / Morsettiere a viti degli ingressi
- 4 - EEPROM cartridge or PC cable connection / Emplacement cartouche EEPROM ou câble de raccordement PC / Anschluß EEPROM-Speicher bzw. PC Anschlußkabel / Emplazamiento del cartucho EEPROM o cable de conexión / Ubicazione cartuccia EEPROM o cavo di collegamento
- 5 - Output terminals / Borniers à vis des sorties / Schraubklemmen für die Ausgänge / Borne con tornillos de las salidas / Morsettiere a vite delle uscite
- 6 - 35 mm rail clip-in spring / Ressort de clipsage sur rail de 35 mm / Schraubklemmen für die Eingänge / Resorte de clipsado en carril 35 mm / Molla di aggancio su barra metallica da 35 mm

**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.

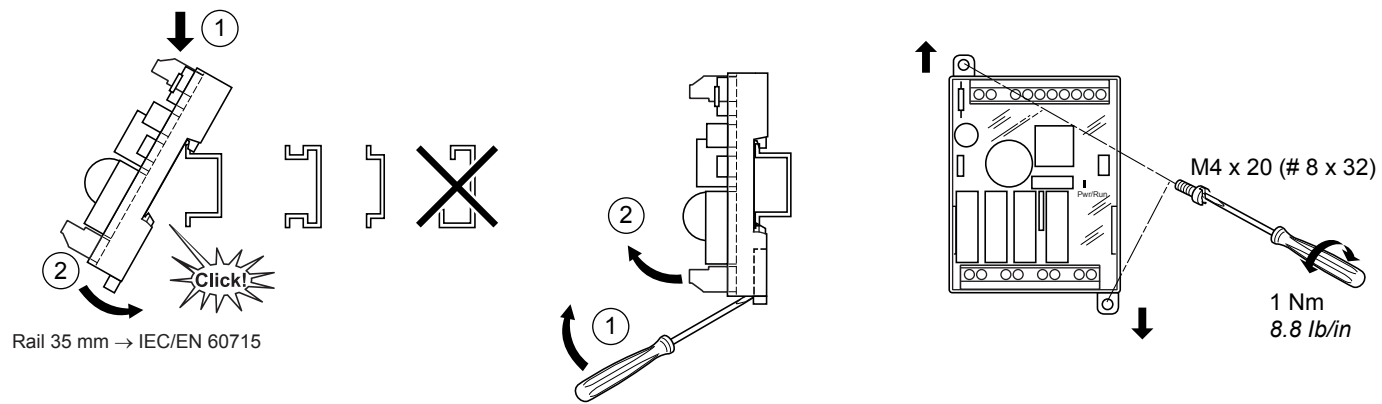
**IMPORTANTE :** Este documento solo contiene instrucciones para la instalación. El funcionamiento y la parte software de Millenium 3 se describen en la guía de utilización incluida en el CD-ROM 88 970 111. Los responsables de la aplicación, implementación o uso de este producto deben asegurarse que 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 esta responsable de la consecuencia de su aplicación.

▲ DANGER	▲ DANGER	▲ PELIGRO
<p><b>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH</b></p> <p>- Turn power off before installing, removing, wiring or maintaining.</p> <p><b>Failure to follow this instruction will result in death or serious injury.</b></p>	<p><b>RISQUE D'ELECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE</b></p> <p>- Coupez l'alimentation avant d'installer, de câbler ou d'effectuer une opération de maintenance.</p> <p><b>Le non-respect de cette instruction entraînera la mort ou des blessures graves.</b></p>	<p><b>RIESGO DE ELECTROCUCION, DE EXPLOSION O DE ARCO</b></p> <p>- Desconecte la alimentación antes de realizar los procesos de instalación, cableado, o mantenimiento.</p> <p><b>Si no se respetan estas instrucciones, se producirán graves daños corporales o la muerte.</b></p>
▲ WARNING	▲ AVERTISSEMENT	▲ ADVERTENCIA
<p><b>EXPLOSION HAZARD</b></p> <p>- 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.</p> <p>- Confirm that the product power supply voltage and its tolerances are compatible with those of the network.</p> <p>- Do not disconnect equipment unless power has been switched off or the area is known to be non-hazardous.</p> <p><b>UNINTENDED EQUIPMENT OPERATION</b></p> <p>- 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.</p> <p>- Do not disassemble, repair or modify the controllers.</p> <p>- This controller is designed for use within an enclosure according to specifications described in these instructions in the paragraph on installation conditions.</p> <p>- Install the controllers in the operating environment conditions described below.</p> <p><b>Failure to follow this instruction can result in death, serious injury or equipment damage.</b></p>	<p><b>RISQUE D'EXPLOSION</b></p> <p>- 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.</p> <p>- Assurez-vous que la tension d'alimentation du produit, avec ses tolérances, est compatible avec celles du réseau.</p> <p>- Assurez-vous que l'alimentation est coupée ou que la zone ne présente aucun danger avant de connecter l'équipement.</p> <p><b>OPERATION D'EQUIPEMENT NON INTENTIONNELLE</b></p> <p>- 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.</p> <p>- Veuillez ne pas démonter, réparer, ni modifier le contrôleur.</p> <p>- Ce contrôleur logique doit être utilisé dans une enceinte fermée, selon les spécifications décrites dans cette notice, au paragraphe Conditions d'installation.</p> <p>- Installez les contrôleurs dans un environnement de fonctionnement normal, comme indiqué.</p> <p><b>Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.</b></p>	<p><b>RIESGO DE EXPLOSION</b></p> <p>- 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, división 2.</p> <p>- Asegúrese de que la tensión de alimentación del producto y sus tolerancias son compatibles con las de la red eléctrica.</p> <p>- No conecte el equipo a menos que se haya eliminado la alimentación o que la zona no sea peligrosa.</p> <p><b>OPERACION DEL EQUIPO INVOLUNTARIA</b></p> <p>- Este producto no esta diseñado para un uso en funciones críticas de una maquina de seguridad. Donde existan riesgos para el personal o el equipamiento, use cierres de seguridad cableados adaptados.</p> <p>- No desmonte, repare ni modifique los productos.</p> <p>- 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.</p> <p>- Instale los productos en las condiciones de entorno de funcionamiento descritas.</p> <p><b>Si no se respetan estas precauciones pueden producirse graves lesiones, daños materiales o incluso la muerte.</b></p>



2 rue René Laennec 51500 Taissy France E-mail: hvssystem@hvssystem.com  
 Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29 Site web : www.hvssystem.com

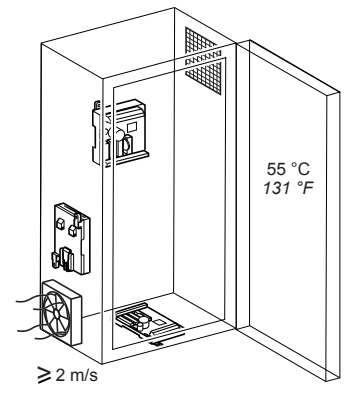




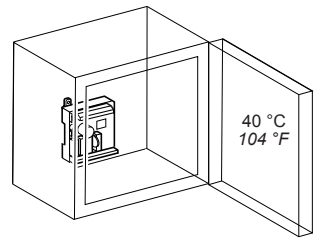
mm inch					
mm <sup>2</sup>	0.25...2.5	0.25...0.75	0.2...2.5	0.2...2.5	0.2...1.5
AWG	24...14	24...18	25...14	25...14	25...16
 Ø 3,5 (0.14 in)	C	Nm		0,5	
		lb-in		4,5	

	max 100 000		
≡ 12 V	□ □ □	8 / 5 A	2 A
≡ 24 V	□ □ □	8 / 5 A	2 A
~ 24 V	□ □ □	8 / 5 A	2 A
~ 100...240 V	□ □ □	8 / 5 A	3 A

**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**

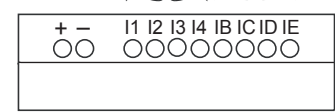
**Conditions de fonctionnement**

**Condiciones de funcionamiento**

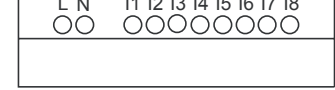
Operating temperature	- 20...+ 55 °C (- 4 °F...+ 131 °F)	Température de fonctionnement	- 20...+ 55 °C	Temperatura de funcionamiento	- 20...+ 55 °C
Storage temperature	- 40...+ 70 °C (- 40 °F...+ 158 °F)	Température de stockage	- 40...+ 70 °C	Temperatura de almacenamiento	- 40...+ 70 °C
Relative Humidity	Level RH1, 30...95 % (non-condensing)	Humidité relative	Niveau RH1, 30...95 % (sans-condensation)	Humedad relativa	Nivel RH1, del 30...95 % (no condensante)
Pollution Degree	2 (IEC/EN 61131-2)	Degré de pollution	2 (IEC/EN 61131-2)	Grado de contaminación	2 (IEC/EN 61131-2)
Degree of Protection	IP 00 (IEC 60529)	Degré de protection	IP 00 (IEC 60529)	Grado de protección	IP 00 (IEC 60529)
Altitude	Operations: 0...2000 m (0...6562 ft) Transport: 0...3048 m (0...10000 ft)	Altitude	Fonctionnement : 0...2000 m Transport : 0...3048 m	Altitud	Utilización : 0...2000 m Transporte : 0...3048 m
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	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	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
Shock resistance (IEC 60068-2-27)	147 m/sec <sup>2</sup> (15 g), 11 ms duration, 3 shocks per axis.	Tenue aux chocs (IEC 60068-2-27)	147 m/sec <sup>2</sup> (15 g), durée 11 msec, 3 chocs par axe sur les trois axes	Resistencia mecanica a los golpes (IEC 60068-2-27)	147 m/sec <sup>2</sup> (15 g), duración 11 msec, 3 golpes por eje.
Enclosure material	Self-extinguishable	Matière boîtier	Auto-extinguible	Material caja	Autoextinguible
Standard applicable/operating conditions	IEC/EN 61131-2	Normes applicables/conditions de fonctionnement	IEC/EN 61131-2	Norma de aplicación/condiciones de funcionamiento	IEC/EN 61131-2

88 970 005 ≡ 12 V ≡ 0...10 V ANA. or ≡ 12 V

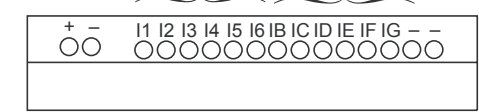
88 970 001 ≡ 24 V ≡ 0...10 V ANA. or ≡ 24 V



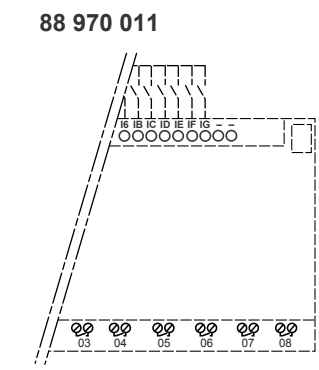
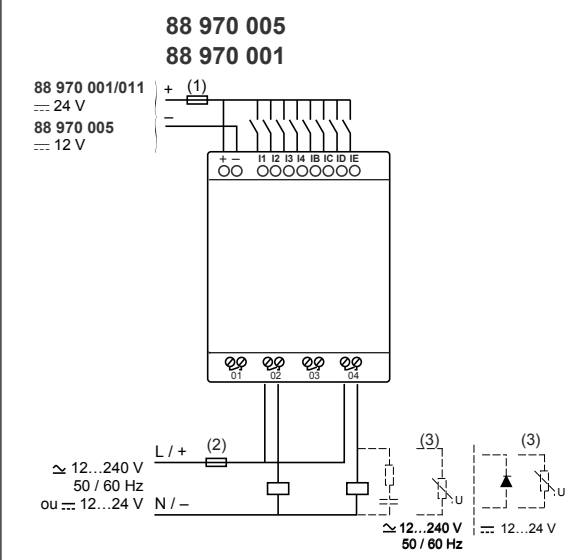
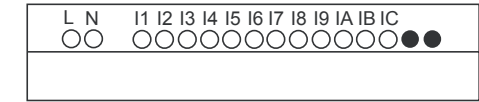
88 970 003 ~ 100...240 V



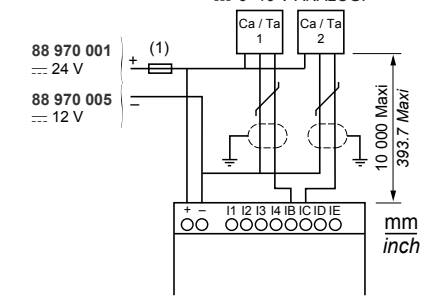
88 970 011 ≡ 24 V ≡ 0...10 V ANA. or ≡ 24 V



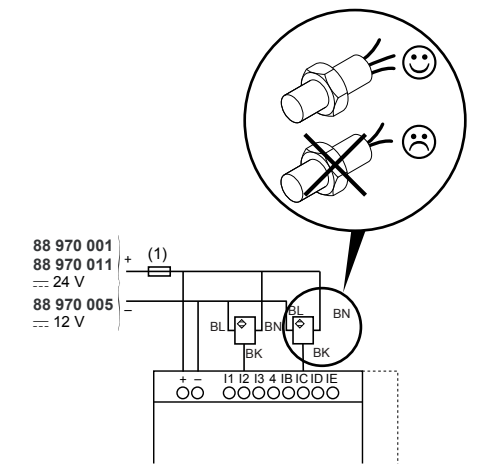
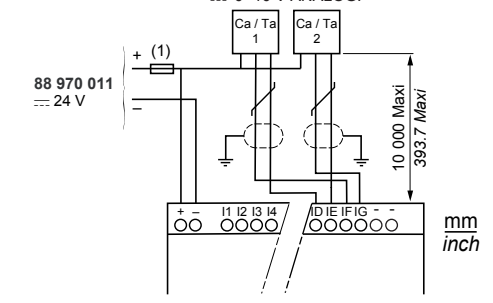
88 970 013 ~ 100...240 V



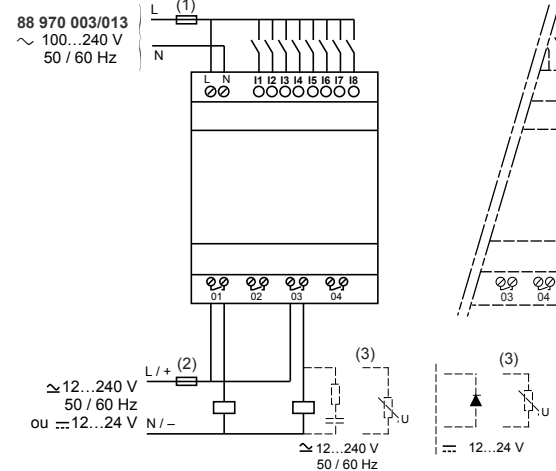
88 970 001 ≡ 0-10 V ANALOG.



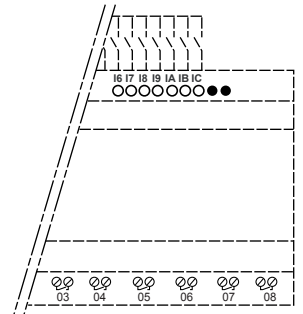
88 970 011 ≡ 0-10 V ANALOG.



88 970 003 ~ 100...240 V 50 / 60 Hz



88 970 013 ~ 100...240 V 50 / 60 Hz



- (1) 1 A quick-blowing fuse, circuit-breaker or circuit protector (US) / Fusible ultra rapide 1 A ou coupe circuit / Ultraschnellsicherung 1 A oder Geräteschutzsicherung / Fusible ultra rápido 1 A o interruptor de circuito / Fusibile ultra rapido 1 A o interruttore.
- (2) Fuse, circuit-breaker or circuit protector (US) / Fusible ou coupe circuit / Ultraschnellsicherung oder Geräteschutzsicherung / Fusible o interruptor de circuito / Fusibile o interruttore.
- (3) Inductive load / Charge inductive / inductive Last / Carga inductiva / Carico induttivo.