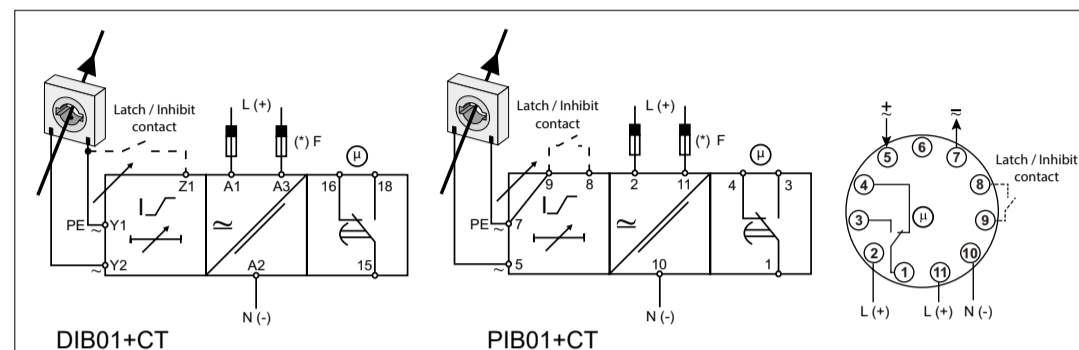
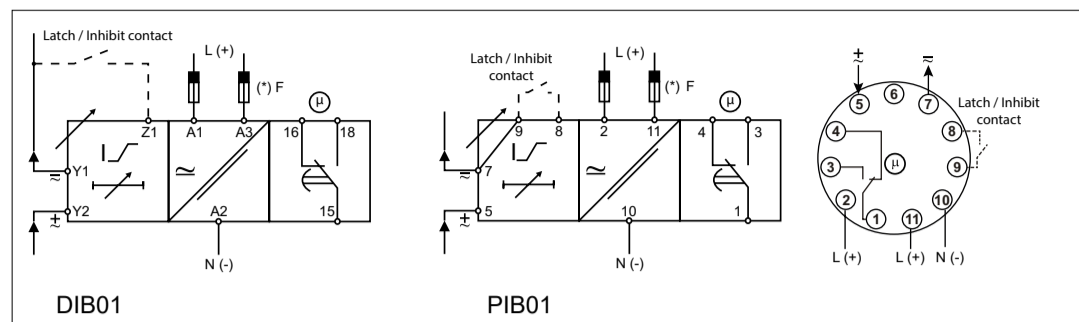




## Connections

(\*) NOTE: fuses F of 500 mA delayed, if required by local law.



Connect the power supply to the proper terminals:

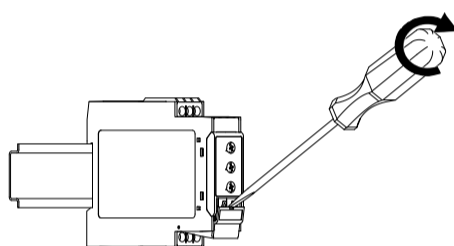
Power supply	Terminals DIB01	Pins PIB01
24 ÷ 48 VAC / DC (D48)	A1, A2	2, 10
230 VAC (B23)	A3, A2	11, 10

Connect Y1 and Y2 (DIB01) or connect pins 5 and 7 (PIB01) in series with the load (taking care of polarity if DC). Connect the relay output according to the ratings.

**Keep power OFF while connecting!**

DIB01	PIB01	Terminals	Tightening torque (DIB01)
A1, A2, A3	2, 10, 11	Power supply	
Y1, Y2	7, 5	Current input	
Y1, Z1	9, 8	Latch/Inhibit input	
15, 16, 18	1, 4, 3	Relay output	
DIB01: each terminal can accept up to 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> wires			

## Settings



Adjust the input range setting the DIP switches 1 and 2. Select the desired function setting the DIP switches 3 to 6. To access the DIP switches open the plastic cover using a screwdriver as shown on the left.

SW3 selects the status of the relay: normally energized (relay OFF in alarm condition) or normally de-energized (relay ON in alarm condition). SW4 selects the power-ON delay (inhibit of the alarm at the power-ON): 1s or 6s. SW5 selects the contact input function: latch or inhibit of alarm enable. SW6 selects the function: under or overcurrent.

**For the 10 A model (DIB01-PIB01) set the function using the DIP-switches 1 to 4 instead of 3 to 6.**

**Do not open the DIP switches cover if the power supply is ON**

**Latch function:** when the alarm trips, the alarm status of the relay output is maintained until the alarm condition is no longer present and manual reset takes place.

**Inhibit function:** when the alarm trips, relay output operation can be avoided when not desired (maintenance, transients).



**SW1-SW2:** Input range  
**SW3:** Relay working mode  
**SW4:** Power ON delay  
**SW5:** Contact input  
**SW6:** Monitoring function

5 mA to 5 A models

5 mA to 5 A models only			
SW1	ON	ON	OFF
SW2	OFF	ON	ON
5 mA	1 mA	2 mA	5 mA
50 mA	10 mA	20 mA	50 mA
500 mA	100 mA	200 mA	500 mA
5 A	1 A	2 A	5 A

**SW3**  
ON: Normally de-energized  
OFF: Normally energized

**SW5**  
ON: Latch function enable (\*\*)  
OFF: Inhibit function enable (\*\*)

**SW4**  
ON: 6 s ± 0.5 s  
OFF: 1 s ± 0.5 s

**SW6**  
ON: Over current  
OFF: Under current



**SW1:** Relay working mode  
**SW2:** Power ON delay  
**SW3:** Contact input  
**SW4:** Monitoring function

10 A model

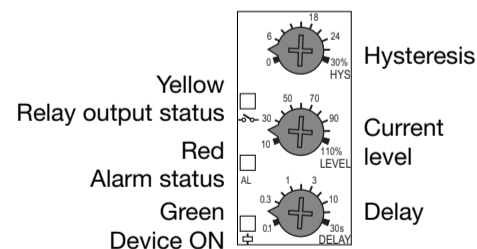
**SW1**  
ON: Normally de-energized  
OFF: Normally energized

**SW3**  
ON: Latch function enable (\*\*)  
OFF: Inhibit function enable (\*\*)

**SW2**  
ON: 6 s ± 0.5 s  
OFF: 1 s ± 0.5 s

**SW4**  
ON: Over current  
OFF: Under current

## Adjustment



Check if the input range is correct. Turn the power ON. The green LED is ON. Adjust level, delay and hysteresis (difference between the alarm ON and the alarm OFF thresholds) knobs to the desired value. When the input current exceeds (or drops below) the set point for more than the set delay time, red LED (flashing during the delay time) turns ON. Relay and yellow LED turn ON if relay is normally de-energized, they turn OFF if normally energized.

## Mounting

Hang the device to the DIN-Rail being sure that the spring closes. Use a screwdriver to remove the product

## Packaging


The packing material should be kept for redelivery in case of replacement or repair.

## CE-marking and approvals




## EN WARNINGS

**⚠️ DANGER!** Live parts. Heart attack, burns and other injuries. Disconnect the power supply and load before installing the device. The device should only be installed by qualified/authorized personnel.

 These instructions are an integral part of the product. They should be consulted for all situations tied to installation and use. They should be kept within easy reach of operators, in a clean place and in good conditions.

### RESPONSIBILITY FOR DISPOSAL


 The product must be disposed of at the relative recycling centers specified by the government or local public authorities. Correct disposal and recycling will contribute to the prevention of potentially harmful consequences to the environment and persons.

### SERVICE AND WARRANTY


In the event of malfunction, fault or for information on the warranty, contact the CARLO GAVAZZI branch or distributor in your country.

## FR AVERTISSEMENTS

**⚠️ DANGER!** Pièces sous tension. Crise cardiaque, brûlures et autres blessures. Débranchez l'alimentation électrique et chargez le dispositif avant d'installer le produit. Le produit doit être installé par un personnel qualifié/agréé.

 Ces instructions sont partie intégrante du produit. Elles doivent être consultées pour toutes les situations liées à l'installation et à l'utilisation. Elles doivent être conservées de manière à être facilement accessibles aux opérateurs, dans un endroit propre et en bon état.

### RESPONSABILITÉ EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION


 Éliminer selon le tri sélectif avec les structures de récupération indiquées par l'État ou par les organismes publics locaux. Bien éliminer et recycler aidera à prévenir des conséquences potentiellement néfastes pour l'environnement et les personnes.

### ENTRETIEN ET GARANTIE


En cas de dysfonctionnement, de panne ou de besoin d'informations sur la garantie, contactez la filiale ou le distributeur CARLO GAVAZZI de votre pays.

## ES ADVERTENCIAS

**⚠️ ¡PELIGRO!** Elementos sometidos a tensión. Ataque al corazón, quemaduras u otras lesiones. Desconecte la fuente de alimentación y carga antes de instalar el equipo. El equipo sólo lo debe instalar personal cualificado/ autorizado.

 Estas instrucciones forman parte integral del producto. Se tienen que consultar para todo lo que tenga que ver con la instalación y el funcionamiento. Se deben guardar donde estén accesibles para los operarios, en un lugar limpio y en buenas condiciones.

### RESPONSABILIDAD DE ELIMINACIÓN


 Eliminar mediante recogida selectiva a través de las estructuras de recogida indicadas por el gobierno o por los entes públicos locales. La correcta eliminación y el reciclaje ayudarán a prevenir consecuencias potencialmente negativas para el medioambiente y para las personas.

### REPARACIÓN Y GARANTÍA


Si se producen fallos o anomalías en el funcionamiento o quiere conocer las condiciones de garantía póngase en contacto con CARLO GAVAZZI filial o distribuidor de su país.

## IT AVVERTENZE

**⚠️ PERICOLO!** Parti sotto tensione. Arresto cardiaco, bruciature e altre lesioni. Scollegare l'alimentazione e il carico prima di installare il dispositivo. L'installazione del dispositivo deve essere eseguita solo da persone qualificate/autorizzate.

 Queste istruzioni sono parte integrante del prodotto. Devono essere consultate per tutte le situazioni legate all'installazione e all'uso. Devono essere conservate in modo che siano accessibili agli operatori, in un luogo pulito e mantenuto in buone condizioni.

### RESPONSABILITÀ DI SMALTIMENTO


 Smaltire con raccolta differenziata tramite le strutture di raccolte indicate dal governo o dagli enti pubblici locali. Il corretto smaltimento e il riciclaggio aiuteranno a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e per le persone.

### ASSISTENZA E GARANZIA


In caso di malfunzionamento, guasto o informazioni sulla garanzia contattare la filiale CARLO GAVAZZI o il distributore nel paese di appartenenza.

## DE SICHERHEITSHINWEISE

**⚠️ GEFAHR!** Spannungsführende Teile. Gefahr von Herzstillstand, Verbrennungen und sonstigen Verletzungen. Vor Beginn der Installation des Gerät elektrische Versorgung und Last trennen. Die Installation des Gerät darf nur von qualifizierten und befugten Personen ausgeführt werden.

 Diese Anweisungen sind fester Bestandteil des Produkts. Sie müssen vor der Installation und Verwendung sorgfältig gelesen werden. Diese Anweisungen sicher an einem sauberen Ort aufbewahren und für Bedienpersonen jederzeit verfügbar halten.

### VERANTWORTLICHKEIT FÜR ENTSORGUNG


 Dieses Produkt muss bei einem geeigneten von der Regierung oder lokalen öffentlichen Autoritäten anerkannten Recyclingbetrieb entsorgt werden. Ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling tragen zur Vermeidung möglicher schädlicher Folgen für Umwelt und Personen bei.

### KUNDENDIENST UND GARANTIE


Bei Störungen oder Fehlern bzw. wenn Sie Auskünfte bezüglich der Garantie benötigen, kontaktieren Sie bitte die Niederlassung von CARLO GAVAZZI oder den zuständigen Vertriebspartner in Ihrem Land.

## DK ADVARSLER

**⚠️ FARE!** Spændingsførende dele. Hjerteanfald, forbrændinger og andre kvæstelser. Afbryd strømtilførslen og belastning, inden enheden installeres. Enheden må kun installeres af fagkyndigt/autoriseret personale.

 Disse instruktioner er en integreret del af produktet. De skal altid konsulteres i alle situationer, som drejer sig om installation og brug. De skal være tilgængelige for operatørerne, opbevares på et rent sted og holdes i god stand.

### ANSVAR FOR BORTSKAFFELSE


 Produktet skal bortskaffes på en lokal, godkendt genbrugsstation. Korrekt bortskaffelse og genbrug vil bidrage til at mindske eventuelle skadelige konsekvenser for miljøet, mennesker og dyr.

### SERVICE OG GARANTI


Hvis der opstår fejlfunktioner og defekter, eller hvis der er brug for oplysninger om garantien, bedes du kontakte den lokale CARLO GAVAZZI-forhandler eller afdeling.

## ZH 警告

**⚠️ 危险!** 带电部件。可能导致心脏病发作、烧伤及其他伤害。在安装设备之前，请先断开电源和负荷。T设备只能由合格/授权人员安装。

 这些说明书是本产品不可或缺的组成部分。有关安装和使用的所有情况都应查阅本说明书。这些说明应便于操作人员取得，并置于整洁位置且保持良好状况。

### 处理责任

 产品必须在当地政府或公共机构所指定的相关回收中心内进行处理。正确处理和回收可以防止对环境和人身安全造成潜在的危害。

### 维修和保修

如果发生故障或需要了解保修信息，请联系 CARLO GAVAZZI 在您所在国家/地区的分公司或经销商。

### General warnings

- Read carefully the present instruction manual. If the device is used in a manner not specified by the manufacturer the protection function may be impaired.
- All operations concerning installation, or unmounting, of device or modules shall be carried out by qualified personnel and after having disconnected all power sources.
- A readily accessible overcurrent protection ( fuse or circuit breaker) shall be incorporated in the building installation wiring.

### UL NOTES

- All the devices shall be installed in a pollution degree 2 environment or better.

- Use 60 or 75°C copper (CU) conductor and wire size No. 30-14 AWG (from 0.06mm² to 2.1mm²), stranded or solid (DIB01 only).
- Terminal tightening torque of 4.4 Lb-In” (DIB01 only).
- Being these devices Overvoltage Category III they are: “For use in a circuit where devices or system, including filters or air gaps, are used to control overvoltages at the maximum rated impulse withstand voltage peak of 4.0 kV. Devices or system shall be evaluated using the requirements in the Standard for Transient Voltage Surge Suppressors, UL 1449.
- For UL61010 compliance: PIB01 models shall be used with Carlo Gavazzi ZPD11, ZPD11A or ZPD11XA DIN Rail Sockets.

### Avertissements généraux

- Lire attentivement ce manuel d’instructions. Si le dispositif est utilisé d’une manière autre que celle spécifiée par le fabricant, la fonction de protection peut être altérée.
- Toutes les opérations concernant l’installation, le démontage du dispositif et des modules doivent être effectuées par du personnel qualifié et uniquement après avoir déconnecté les sources d’alimentation et de puissance.
- Une protection contre les surintensités facilement accessible (fusible ou disjoncteur) doit être intégrée au câblage d’installation du bâtiment.

### NOTES UL

- Le dispositif doit être installé dans un environnement de degré de pollution 2 (ou mieux) .

- Utilisez un conducteur en cuivre (CU) à 60 °C ou à 75 °C, calibre de fil AWG30 à AWG14 (0,06 mm² à 2,1mm²), toronné ou solide (modèl DIB01 uniquement).
- Couple de serrage des bornes de 0.5Nm (4,4 Lb-In), (modèl DIB01 uniquement).
- S’agissant de ces dispositifs de catégorie de surtension III, ils sont: «Pour une utilisation dans un circuit où des dispositifs ou un système, y compris des filtres ou des éclateurs, sont utilisés pour contrôler les surtensions au maximum de la tension de tenue nominale aux impulsions de 4.0 kV. Les appareils ou systèmes doivent être évalués conformément aux exigences de la norme UL 1449 pour les limiteurs de surtension transitoire certifiés pour le Canada.
- Pour la conformité UL61010: les modèles enfichables (PIB01) doivent être installés avec des modèles de DIN rail socle Carlo Gavazzi ZPD11, ZPD11A ou ZPD11XA.