

Electronic timers

DAA51
DMB51
DBA52

Installation instructions

Code 8022309/161023 INSTRUCTION SHEET
XAAX1_XMBX1_XBAX2
www.gavazziautomation.com

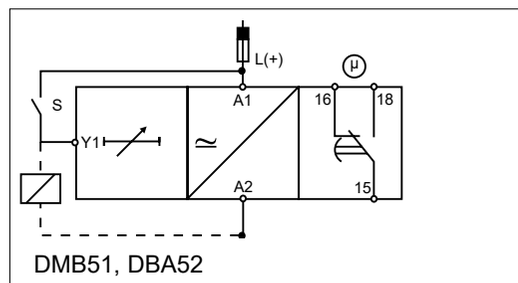
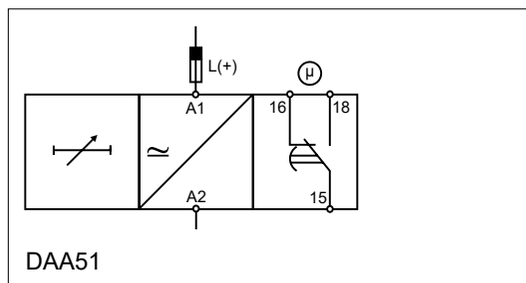


Scan to read me in your language!
Scannen Sie, um mich in Ihrer Sprache zu lesen!
Scanne pour me lire dans ta langue !

¡Escanea para leerme en tu idioma!
Scansiona per leggermi nella tua lingua!
Scan for at læse mig på dit sprog!
扫码后选择相关语言进行阅读！

CARLO GAVAZZI

Connections

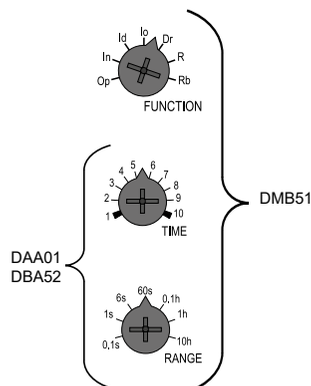


Connect the power supply to the proper terminals. Connect the trigger input S between terminals A1 and Y1 (DBA52 and DMB51 versions only). Connect the relay output according to the ratings as shown in the side diagrams.

Keep power OFF while connecting!

DAA51, DBA52, DMB51	Terminals	Tightening torque
A1, A2	Power supply	
A1, Y1	Trigger input (DBA52, DMB51)	
15, 16, 18	Relay output	
Y1, A2	Additional load (DBA52, DMB51)	
Each terminal can accept up to 2.5 mm ² wires.		

Settings



Select the desired time range by the lower dial on front as shown on the left.

Adjust the time period on relative scale: 1 to 10 with respect to the chosen range, setting the centre knob as shown on the left.

DMB51: select the desired function by the upper knob as shown on the left:

Op: Delay on Operate
In: Interval
Io: Interval on trigger open
Id: Double Interval
Dr: Delay on release
R: Symmetrical recycler (ON first)
Rb: Symmetrical recycler (OFF first)



Incorrect selection of the time range causes fast blinking of the yellow LED

Adjustment

Check if the connections are correct. Turn the power supply ON, the green LED switches ON. The working mode, according to the selected function, is schematized on the side label. The yellow LED is ON when the relay is energized, it blinks slowly during timing and blinks fast in case of wrong set-up.

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 raccolta 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 Herztillstand, 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。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。有关安装和使用的有关情况都应查阅本说明书。这些说明应便于操作者取得，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.

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.

UL NOTES

• The following models when installed shall be provided with one external Listed or R/C (JDYX2/8) supplementary fuse located on power supply conductor and rated as indicated below:

Models Fuse ratings

DBB51CM24 250 Vdc, 125 mA time delay

DMB51CM24 250 Vdc, 100 mA time delay

• For Canadian application, these devices shall be supplied by a secondary circuit, which is not directly derived from the primary circuit and where the short-circuit limit between conductors or between conductors and ground is 1500 VA or less: the short-circuit volt ampere limit is the product of the open circuit voltage and the short circuit ampere. For other applications additional consideration shall be evaluated in the final use.

• "The device shall be installed in a pollution degree 2 environment".

• "Use 60 or 75°C copper (CU) conductor and wire size No. 30-12 AWG, stranded or solid".

• "Terminal tightening torque of 4 to 7 Lb-In (0.4 Nm to 0.8 Nm)"

• Being these devices Overvoltage Category III (Cat II for W24 version) they are: "For use in a circuit where devices or system, including filters or air gaps, are used to control over-voltages at the maximum rated impulse withstand voltage peak of 4.0kV. (2.5kV for for W24 version) Devices or system shall be evaluated using the requirements in the Standard for Transient Voltage Surge Suppressors, UL 1449 and shall also withstand the available short circuit current in accordance with UL 1449"

NOTES UL

• Les modèles suivants, lorsqu'installés, doivent être dotés d'un fusible externe complémentaire Homologué ou R/C (JDYX2/8) situé sur le conducteur d'alimentation et calibré selon les indications ci-dessous:

Calibres des fusibles des modèles

DBB51CM24 250 Vcc, temporisation 125 mA

DMB51CM24 250 Vcc, temporisation 100 mA

• Pour l'utilisation au Canada, ces dispositifs doivent être alimentés par un circuit secondaire, qui ne dérive pas directement du circuit primaire et où la limite de court-circuit entre les conducteurs ou entre les conducteurs et la terre est de 1500 VA ou moins : la limite voltampère de court-circuit est le produit de la tension en circuit ouvert et de l'ampérage de court-circuit. Pour d'autres utilisations, des considérations ultérieures seront évaluées lors de l'utilisation finale.

• "Le dispositif doit être installé dans un environnement avec degré de pollution 2".

• "Utiliser un conducteur en cuivre (CU) 60 ou 75°C de section No. 30-12 AWG, solide ou souple".

• "Couple de serrage borne de 4 à 7 Lb-In (de 0,4 à 0,8 Nm)".

• Ces dispositifs, qui appartiennent à la Catégorie de Surtension III (Cat II pour la version W24), sont conçus : "Pour l'utilisation dans un circuit qui fait usage de dispositifs ou d'un système, y compris les filtres et les entrefers, pour le contrôle des surtensions avec des pics de tension de 4.0kV. (2,5kV pour version W24) Les dispositifs ou le système doivent être évalués en fonction des exigences de la Norme pour les Suppresseurs de Surtensions Transitoires, de la UL 1449 et ils doivent aussi supporter le courant de court-circuit disponible conformément à la UL 1449.