

DWB01CMxx10A

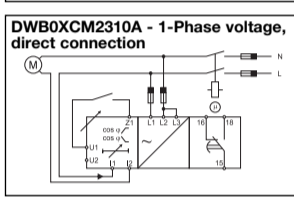
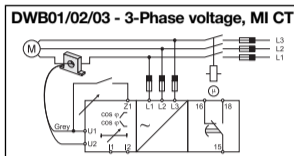
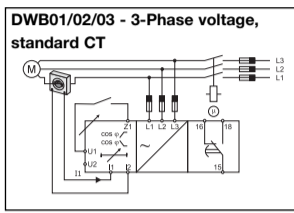
PWB01CMxx10A

DWB02CMxx10A

PWB02CMxx10A

DWB03CMxx10A

PWB03CMxx10A

Max
0.5 Nm

ENGLISH

Connections (DWB01/02/03)

3-Phase voltage: Connect the 3-Phase power supply to the terminals L1, L2 and L3 taking care of the sequence.

1-Phase voltage (DWB0xCM2310A only): Connect the 1-Phase power supply to the terminals L1 and L2 and wire a cable between terminals L2 and L3.

Current, direct: Connect the current of the phase L1 (or L if 1-Phase) to the terminals I1 and I2.

Current, standard CT: Connect the output current from the standard CT to the terminals I1 and I2.

Current, MI CT: Connect the grey cable from the MI CT to the terminal U1 and the black cable to the terminal U2.

Connect the relay output according to the ratings. Automatic screwdriver can be used (max torque 0.5 Nm)

Keep power OFF while connecting!

Connections (PWB01/02/03)

3-Phase voltage: Connect the 3-Phase power supply to the terminals 5, 6 and 7 taking care of the sequence.

1-Phase voltage (PWB0xCM2310A only): Connect the 1-Phase power supply to the terminals 5 and 6 and wire a cable between terminals 6 and 7.

Current, direct: Connect the current of the phase L1 (or L if 1-Phase) to the terminals 11 and 10.

Current, standard CT: Connect the output current from the standard CT to the terminals 11 and 10.

Current, MI CT: Connect the grey cable from the MI CT to the terminal 9 and the black cable to the terminal 8.

Connect the relay output according to the ratings.

Keep power OFF while connecting!

Setting of function and input range

Select the desired function setting the DIP-switches 1 to 4 as shown on the left column.

To access the DIP switches open the grey plastic cover as shown on the left.

SW1 selects the input current range: 10 A or 5 A.

For using the MI CT the 5A range must be selected (SW1 OFF).

If the input current is below 10% of the full scale value the relay is conventionally in alarm condition. SW2 selects the relay working mode: normally de-energized (relay energized in alarm condition) or normally energized (relay de-energized in alarm condition). SW3 selects the contact

SW2: Relaisstatus wählen: In Ruhe nicht erregt (Relais bei Alarmbedingung erregt) oder in Ruhe erregt (Relais bei Alarmbedingung nicht erregt). SW3: Betriebsart des Relais

Wählen Sie bei Verwendung des Wandlers MI den Bereich 5 A (SW1 in Stellung AUS).

Bei einem Eingangsstrom kleiner als 1/10 des Bereichsendwertes wird eine Alarmmeldung gegeben.

SW2: Relaisstatus wählen: In Ruhe nicht erregt (Relais bei Alarmbedingung erregt) oder in Ruhe erregt (Relais bei Alarmbedingung nicht erregt).

SW3: Betriebsart des Relais

Einstellung von Funktion und Eingangsbereich

Wählen Sie die gewünschte Funktion mit den DIP-Schaltern 1 bis 4, wie im linken Bild gezeigt. Öffnen Sie die graue Kunststoffabdeckung wie im linken Bild gezeigt, um die DIP-Schalter einzustellen zu können.

SW1: Eingangsstrom-Bereich einstellen: 10 A oder 5 A.

Wählen Sie bei Verwendung des Wandlers MI den Bereich 5 A (SW1 in Stellung AUS).

Bei einem Eingangsstrom kleiner als 1/10 des Bereichsendwertes wird eine Alarmmeldung gegeben.

SW2: Relaisstatus wählen: In Ruhe nicht erregt (Relais bei Alarmbedingung erregt) oder in Ruhe erregt (Relais bei Alarmbedingung nicht erregt).

SW3: Betriebsart des Relais

Paramétrage de la fonction et réglage de la gamme d'entrée

Sélectionner la fonction souhaitée à l'aide des DIP switch 1 à 4, comme illustré à gauche.

Pour accéder aux DIP switch, ouvrir le capot en matière plastique grise, comme illustré à gauche.

SW1 sélectionne la gamme du courant d'entrée: 10 A ou 5 A.

Pour utiliser le TC MI, la fréquence 5A doit être sélectionnée (SW1 OFF).

Si le courant d'entrée est inférieur à 10 % de la valeur en échelle totale, le relais est par défaut en mode alarme.

SW2 sélectionne le mode de fonctionnement du relais: normalement désactivé (relais actif en condition d'alarme) ou normalement activé (relais inactif en condition d'alarme). SW3 sélectionne le mode de fonctionnement des contacts d'entrée: Marche/ Arrêt ou fonction mémorisation/interdic-

tion.

Ajuste de funciones y rango de entrada

Seleccionar la función que se deseé con los interruptores DIP 1 al 4, como se indica a la izquierda. Para acceder a los interruptores DIP, desprendre la tapa de plástico gris como se indica. SW1 selecciona la escala de intensidad de la entrada: 10 ó 5 A.

Al utilizar el trafo MI hay que seleccionar la escala de 5 A (SW1 OFF).

Si la entrada de intensidad está por debajo del 10% del valor de la escala completa, el relé está convencionalmente en condición de alarma.

SW2 selecciona el modo de trabajo del relé: normalmente desactivado (relé ON en condición de alarma) o normalmente activado (relé OFF en condición de alarma).

SW3 selecciona el modo de funcionamiento de los contactos de entrada: Marcha/ Arrêt ou función mémorisation/interdic-

tion.

Messa a punto della porta d'ingresso e della funzione.

Impostare la funzione desiderata agendo sui DIP switch da 1 a 4 come indicato nella colonna di sinistra. Per accedere ai DIP switch aprire lo sportellino grigio usando un cacciavite come mostrato in figura.

SW1 seleziona la gamma della corrente di ingresso: 10 A oppure 5 A.

Per usare un TA di tipo MI deve essere selezionata la gamma 5 A (SW1 OFF).

Si la corrente di ingresso è sotto il 10% rispetto al fondo scala impostato il relè è per convenzione in stato di allarme.

SW2 seleziona il modo di funzionamento del relè: normalmente disattivato (relè ON in condizione di allarme) o normalmente attivato (relé OFF in condizione di allarme).

SW3 seleziona il modo di funzionamento dei contatti d'entrata: Marche/ Arrêt o funzione mémorisation/interdic-

Indstilling af funktions- og indgangsområde

Vælg den ønskede funktion ved at indstille DIP-switch 1 og 4 som vist i venstre kolonne.

Adgang til DIP-switches opnås ved at åbne det grå plastdæksel som vist til venstre.

Med SW1 vælges indgangsstrømområdet: 10 A eller 5 A.

Hvis MI-strømmåletransformatoren skal anvendes, skal 5A-området vælges (SW1 deaktivert).

Hvis indgangsstrømmen er under 10% af fuldskala-værdien, står relæet normalt i alarmtilstand.

Med SW2 vælges relæfunktionen: normalt deaktivert (relæ aktivert i alarmtilstand) eller normalt aktivert (relæ deaktivert i alarmtilstand).



Installation instructions
Installationshinweise
Notice d'installation
Instrucciones de instalación
Istruzioni per l'installazione
Installationsvejledning

Mounting and installation by skilled people only!
Montage und Installation nur durch Fachpersonal!
Montage et installation par des personnes habilitées seulement!
El montaje e instalación ha de realizarlo solo personal con experiencia!
Il montaggio e l'installazione va eseguito da parte di personale addestrato!
Montering og installation må kun foretages af faguddannede personer!

CARLO GAVAZZI

DEUTSCH

Anschlüsse (DWB01/02/03)

3-Phasenspannung:

Schließen Sie die Betriebsspannung an die Klemmen L1, L2 und L3 an; achten Sie dabei auf die Phasenfolge.

1-Phasenspannung (nur DWB0xCM2310A):

Schließen Sie die Betriebsspannung an die Klemmen L1 und L2 an; überbrücken Sie die Klemmen L2 und L3.

Strom, direkt: Schließen Sie die stromführenden Leiter der Phase L1 (oder L im 1-Phasennetz) an die Klemmen L1 und L2 an.

Strom, Standardwandler: Schließen Sie die Sekundärstromleitungen an die Klemmen L1 und L2 an.

Strom, Wandler Typ MI: Schließen Sie die graue Leitung des Wandlers an Klemme U1 und die schwarze Leitung an Klemme U2 an.

Relaisausgang entsprechend den Betriebsdaten an. Verwenden Sie dazu einen automatischen Schraubendreher (Max. Drehmoment 0,5 Nm).

Achten Sie beim Anschluß auf Spannungsfreiheit!

Raccordements (DW01/02/03)

Tension triphasée:

Raccorder l'alimentation triphasée aux bornes L1, L2, L3, en respectant la séquence indiquée.

1-Tension monophasée (DW01/02/03):

Raccorder l'alimentation monophasée aux bornes L1 et L2 et câbler les bornes L2 et L3 entre elles.

Courant Continu:

Raccorder le courant de la phase L1 (ou L si monophasé) aux bornes L1 et L2.

Transformateur Standard: Raccorder la sortie courant transformateur standard aux bornes L1 et L2.

Transformateur de courant type MI: Raccorder le câble gris du transformateur MT à la borne U1 et le câble noir à la borne U2.

Raccorder le relais de sortie selon les caractéristiques.

L'utilisation d'une visseuse électrique est autorisée (serrage max 0,5 Nm).

Attention Danger: effectuer tous les raccordements Hors Tension!

j Conexiones (DWB01/02/03)

Trifásica:

Conectar la alimentación trifásica a los terminales L1, L2 y L3, teniendo en cuenta la secuencia.

Monofásica (solo para DWB0xCM2310A):

Conectar la alimentación monofásica a los terminales L1 y L2 y cortocircuitar los terminales L2 y L3.

Intensidad, directa:

Conectar la intensidad de la fase L1 (o L si es monofásica) a los terminales L1 e I2.

Transformador Standard: Conectar la salida de la intensidad del transformador estándar a los terminales L1 e I2.

Transformateur de courant type MI: Conectar el cable gris del trafo MI al terminal U1 y el cable negro al terminal U2.

Conectar la salida de relé según las escalas. Se puede usar un destornillador automático (máx. par de apriete 0,5 Nm).

El equipo debe estar desconectado mientras se realizan las conexiones!

Staccare l'alimentazione prima di collegare lo strumento!

Conecciones (PWB01/02/03)

Trifásica:

Conectar la alimentación trifásica a los terminales 5, 6 y 7, teniendo en cuenta la secuencia.

Monofásica (solo para PWB0xCM2310A):

Conectar la alimentación monofásica a los terminales 5 y 6 y cablear los terminales 6 y 7.

Intensidad, directa:

Conectar la intensidad de la fase L1 (o L si es monofásica) a los terminales 11 y 10.

Transformateur Standard: Conectar la salida de intensidad del transformador estándar a los terminales 11 y 10.

Transformateur de courant type MI: Conectar el cable gris del trafo MI al terminal 9 y el cable negro al terminal 8.

Conectar la salida de relé según las escalas.

El equipo debe estar desconectado mientras se realizan las conexiones!

Staccare l'alimentazione prima di collegare lo strumento!

Collegamenti (PWB01/02



input working mode: Start/Stop or Latch/Inhibit function.
SW4 selects the contact input function: latch or inhibit of alarm enable. **SW4 does not affect the working mode if SW3 is ON.**

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

wählen: Start-/Stop-Funktion oder Funktion Selbstthalten/Sperren. SW4: Funktion des Kontakteingangs wählen: Selbstthalten oder Sperren des Alarms freigeben. **Steht SW3 3 auf EIN, hat SW4 keinen Einfluß auf die Betriebsart.**

Öffnen Sie die Abdeckung der DIP-Schalter nicht bei eingeschalteter Betriebsspannung!

Contact input

Latch function (SW3 OFF, SW4 ON): The relay latches in the alarm condition if there is no connection between the terminals Z1 and U1 (DWB01/02/03) or 2 and 9 (PWB01/02/03).
Inhibit function (SW3 OFF, SW4 OFF): To inhibit the alarm status short circuit the terminals Z1 and U1 (DWB01/02/03) or 2 and 9 (PWB01/02/03).
Start/stop function (SW3 ON): The device is active when the terminals Z1 and U1 (DWB01/02/03) or 2 and 9 (PWB01/02/03) are connected.

Mechanical mounting (DWB01/02/03)

Hang the device to the DIN-rail being sure that the spring closes. Use a screwdriver to remove the product as shown in figure.

Startup and adjustment

Check if the current input range is correct. Turn the power supply ON. The green LED is ON. Adjust the upper and lower levels on the absolute scale setting the left and right centre knobs respectively. Adjust the alarm and power ON delay setting the right and left lower knob. See datasheet for the working mode explanation.

Note

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

Terminals

DWB01/02/03	PWB01/02/03
L1, L2, L3	5, 6, 7
L1, L2	5, 6
I1, I2	11, 10
U1, U2	9, 8
Z1, U1	2, 9
15, 16, 18	1, 4, 3

Wählen: Start-/Stop-Funktion oder Funktion Selbstthalten/Sperren. SW4: Funktion des Kontakteingangs wählen: Selbstthalten oder Sperren des Alarms freigeben. **Steht SW3 3 auf EIN, hat SW4 keinen Einfluß auf die Betriebsart.**

Öffnen Sie die Abdeckung der DIP-Schalter nicht bei eingeschalteter Betriebsspannung!

Kontakteingang

Selbstthaltefunktion (SW3 AUS, SW4 EIN): Das Relais hält sich selbst bei einem Alarm, wenn der Kontakt zwischen den Klemmen Z1 und U1 (DWB01/02/03) oder 2 und 9 (PWB01/02/03) geöffnet ist.
Sperrfunktion (SW3 AUS, SW4 AUS): Um den Alarm zu sperren, muß der Kontakt zwischen den Klemmen Z1 und U1 (DWB01/02/03) oder 2 und 9 (PWB01/02/03) geschlossen sein.
Start-/Stop-Funktion (SW3 EIN): Die Funktion ist aktiviert, wenn der Kontakt zwischen den Klemmen Z1 und U1 (DWB01/02/03) oder 2 und 9 (PWB01/02/03) geschlossen ist.

Montage (DWB01/02/03)

Hängen Sie das Relais in die DIN-Schiene ein; achten Sie darauf, daß die Feder bei der Befestigung einrastet. Verwenden Sie einen Schraubendreher, um das Relais wieder auszubauen, wie im nebenstehenden Bild gezeigt.

Einschalten und Einstellungen

Prüfen Sie, ob der Eingangsstrombereich richtig gewählt ist. Schalten Sie die Betriebsspannung EIN. Die grüne LED leuchtet. Stellen Sie den oberen bzw. unteren Grenzwert mit dem linken bzw. rechten mittleren Drehknopf auf der Skala ein. Stellen Sie Alarmverzögerung und Einschaltverzögerung mit dem rechten und dem linken unteren Drehknopf ein. Erklärung zur Arbeitsweise siehe Datenblatt

Hinweis

Bitte heben Sie die Originalverpackung für eventuelle Rücksendungen auf.

Anschlußklemmen

Betriebsspannung
Drehstrom-Netz
Betriebsspannung 1-Phasen-Netz (L2, L3 oder 6,7 überbrücken)
Stromeingang (Direkt oder über Standardwandler)
Stromeingang (Stromwandler MI)
Kontakt für Selbstthalten/Sperren (SW3 AUS) oder Start/Stop (SW3 EIN)
Relaisausgang
Kelemmenanschluß bis max. 2 x 2,5 mm² je Klemme (DWB01/02/03).

tion. SW4 sélectionne la fonction des contacts d'entrée: mémorisation/interdiction de l'activation de l'alarme. **SW4 n'affecte pas le mode de fonctionnement si SW3 est ON.**

Ne pas ouvrir le capot des DIP switch lorsque l'alimentation est active.

Entrée contact

Fonction mémoire (SW3 OFF, SW4 ON): Le relais mémorise en position d'alarme s'il n'y a pas de connexion entre les bornes Z1 et U1 (DWB01/02/03) et 2 et 9 (PWB01/02/03).

Fonction interdiction (SW3 OFF, SW4 OFF): Pour interdire le fonctionnement de l'alarme, court circuitez les bornes Z1 et U1 (DWB01/02/03) et 2 et 9 (PWB01/02/03).
Fonction démarrage/arrêt (SW3 ON): l'appareil est actif quand les bornes Z1 et U1 (DWB01/02/03) ou 2 et 9 (PWB01/02/03) sont raccordées.

Montage mécanique (DWB01/02/03)

Accrocher l'appareil au rail DIN et s'assurer que le ressort se referme bien. Pour déposer l'appareil, utiliser un tournevis comme illustré sur la figure.

Démarrage et réglage

Vérifier que la gamme du courant d'entrée est correcte. Mettre l'alimentation sous tension. La LED verte s'allume. Réglage les niveaux supérieur et inférieur sur l'échelle, en agissant respectivement sur les boutons gauche et droit. Réglage l'alarme et le temps de mise sous tension en agissant respectivement sur les boutons gauche et droit. Se référer à la fiche technique pour l'explication sur le mode de fonctionnement.

Nota

Conserver les matériaux de conditionnement pour une éventuelle réexpédition en cas de remplacement ou de réparation

Bornes

Alimentation triphasée

Alimentation monophasée (court circuit L2, L3 or 6, 7)

Courant d'entrée (Continu ou TC standard)

Courant d'entrée (TC MT)

Contact de mémorisation/interdiction (SW3 désactivé) ou démarrage/arrêt (SW3 activé) relais de sortie activé

Relais de sortie

Chaque borne accepte jusqu'à deux conducteurs de 2,5 mm² (DWB01/02/03).

Kelemmenanschluß bis max. 2 x 2,5 mm² je Klemme (DWB01/02/03).

SW3 seleccióna la entrada de contacto del modo de trabajo : Arranque/Parada o función de Enclavar/Inhibir SW4 selecciona la función de contacto de la entrada: alarma enclavada o inhibida. **SW4 no afecta al modo de trabajo si SW3 está en ON.**

No pas ouvrir le capot des DIP switch lorsque l'alimentation est active.

Entrée de contact

Fonction de enclavamiento (SW3-OFF, SW4 ON): El relé se enclava en condición de alarma, si no hay conexión entre los terminales Z1 y U1 (DWB01/02/03) ó entre 2 y 9 (PWB01/02/03).

Función de inhibición (SW3 OFF, SW4 OFF): Para inhibir el estado de alarma, cortocircuitar los terminales Z1 y U1 (DWB01/02/03) o 2 y 9 (PWB01/02/03).
Función de arranque/parada (SW3 ON): El equipo está activado cuando están conectados los terminales Z1 y U1 (DWB01/02/03) o 2 y 9 (PWB01/02/03).

Montaje mecánico (DWB01/02/03)

Colocar el equipo en el carril DIN, asegurándose que el muelle cierra. Utilizar un destornillador para desprendere el equipo como se indica.

Montaje mecánico (DWB01/02/03)

Colocar el equipo en el carril DIN, asegurándose que el muelle cierra. Utilizar un destornillador para desprendere el equipo como se indica.

Montaggio sulla guida DIN (DWB01/02/03)

Agganciare lo strumento alla guida DIN verificando la chiusura della molla. Per rimuovere il prodotto dalla guida usare un cacciavite come mostrato in figura.

Puesta en marcha y ajuste

Comprobar que la escala de entrada de intensidad es correcta. Conectar el equipo. El LED verde se ilumina. Ajustar los niveles superior e inferior sobre la escala con los potenciómetros superiores izquierdo y derecho respectivamente. Ajustar la alarma y el retardo de la alimentación con los potenciómetros inferiores derecho e izquierdo. Véase su hoja de datos para la explicación del modo de operación

Nota

Conservar el embalaje en caso de devolver el equipo para su cambio o reparación.

Terminales

Alimentación trifásica

Alimentación monofásica (cortocircuitar L2, L3 o 6 y 7)

Entrada de intensidad (directa o con trafo estándar)

Entrada de intensidad (trafo de intensidad MI)

Salida de relé de contacto: Enclavar/Inhibir (SW3 OFF) o Arranque/Parada (SW3 ON)

Salida de relé

Cada terminal acepta cables de hasta 2 x 2,5 mm² (DWB01/02/03).

SW3 seleccióna el modo de funcionamiento dell'ingresso di contatto: Start/Stop oppure Bloccaggio/Inibizione. SW4 seleccióna la función de contacto de la entrada: alarma enclavada o inhibida. **SW4 non influenza il funzionamento se SW3 è ON.**

No abra la cubierta de los interruptores DIP si está conectada la alimentación!

Entrada de contacto

Funzione di enclavamiento (SW3-OFF, SW4 ON): El relé se enclava en condición de alarma, si no hay conexión entre los terminales Z1 y U1 (DWB01/02/03) ó entre 2 y 9 (PWB01/02/03).

Funzione di Inibizione (SW3 OFF, SW4 OFF): Per inibirre lo stato di allarme, cortocircuiter i morsetti Z1 y U1 (DWB01/02/03) o 2 e 9 (PWB01/02/03).

Funzione Start/stop (SW3 ON): Lo strumento è attivo quando i morsetti Z1 e U1 (DWB01/02/03) oppure 2 e 9 (PWB01/02/03) sono collegati.

Montaggio sulla guida DIN (DWB01/02/03)

Agganciare lo strumento alla guida DIN verificando la chiusura della molla. Per rimuovere il prodotto dalla guida usare un cacciavite come mostrato in figura.

Accensione e regolazione

Controllare che la gamma della corrente di ingresso sia corretta. Alimentare lo strumento. Il LED verde si accende.

Impostare le soglie minima e massima sulla scala agendo sulle manopole centrali di sinistra e destra rispettivamente.

Ajustar la alarma y el retardo de la alimentación con los potenciómetros inferiores derecho e izquierdo.

Véase su hoja de datos para la explicación del modo de operación

Nota

Conservar l'imballo originale in caso di sostituzione o riparazione.

Terminales

Alimentación trifásica

Alimentazione monofase (cortocircuitar L2, L3 o 6 y 7)

Ingresso in corrente (Inserz. diretta o con trafo standard)

Ingresso in corrente (TA tipo MI)

Ingresso di Latch/Inibiz. (SW3 OFF) o Start/Stop (SW3 ON)

Uscita relè

Ad ogni morsetto possono essere collegati 2 fili di 2,5 mm² (DWB01/02/03).

Med SW3 vælges kontakt-indgangsdriftsfunktionen: Start/stop- eller selvhøde/spærrefunktion.

Med SW4 vælges kontakt-indgangsfunktionen: aktivering af selvhødefunktion eller alarmspærring. **SW4 påvirker ikke driftsfunktionen, hvis SW3 er aktiveret.**

Med SW3 vælges kontakt-indgangsdriftsfunktionen: Start/stop- eller selvhøde/spærrefunktion. Med SW4 vælges kontakt-indgangsfunktionen: aktivering af selvhødefunktion eller alarmspærring. **SW4 påvirker ikke driftsfunktionen, hvis SW3 er aktiveret.**

Dækset til DIP-switchene må ikke åbnes, hvis strømmen er tilsluttet!

m Kontaktindgang

Selvholdefunktion (SW3 deaktivert, SW4 aktiveret): Relæet selvholder i alarmtilstanden, hvis der ikke er forbindelse mellem klemme Z1 og U1 (DWB01/02/03) eller 2 og 9 (PWB01/02/03).

Spærrefunktion (SW3 deaktivert, SW4 deaktivert): For at spærre alarmtilstanden skal klemme Z1 og U1 (DWB01/02/03) eller 2 og 9 (PWB01/02/03) kortsluttes. **Start/stop-funktion (SW3 aktiveret):** Enheden er aktiv, når klemme Z1 og U1 (DWB01/02/03) eller 2 og 9 (PWB01/02/03) er tilsluttet.

Mekanisk montering (DWB01/02/03)

Når enheden monteres på DIN-skinnen, skal det sikres, at fjederen lukker. Brug en skruetrækker til at fjerne produktet som vist på illustrationen.