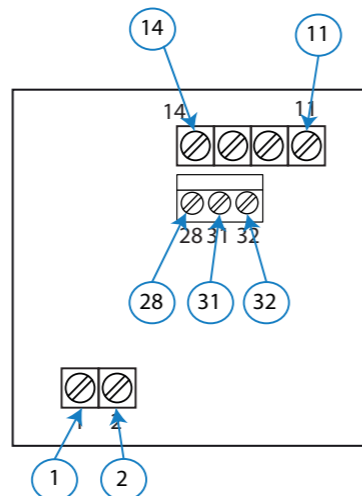




**DCB-72 HVdc
DCB-72 LVdc
DCB-72 mVdc**

VOLTÍMETRO DC
DC VOLTMETER
VOLTMÈTRE DC
DC-SPANNUNGSMESSE

VOLTIMETRO DC
VOLTÍMETRO CC

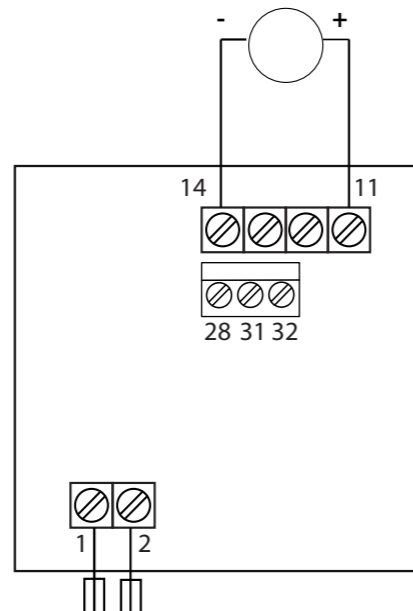


Marcado de bornes / Terminal connections designations

1	L, Alimentación auxiliar / Power supply
2	N, Alimentación auxiliar / Power supply
11	+, Entrada de medida de tensión +, Voltage measurement input
14	-, Entrada de medida de tensión -, Voltage measurement input
28 ⁽¹⁾	Salida relé alarma 1 (NA) Alarm output 1, relay (NO)
31 ⁽¹⁾	Salida relé alarma 1 y 2 (Común) Alarm output 1 and 2, relay (Common)
32 ⁽¹⁾	Salida relé alarma 2 (NA) Alarm output 2, relay (NO)

⁽¹⁾ Disponible para los modelos / Available for models: M22222, M22232, M22242, M22220030000, M222320030000, M222420030000

Conecciones / Connections / Connexions / Anschluss / Connessione / Ligações



Alimentación Auxiliar
Power Supply



Este manual es una guía de instalación del DCB-72 Vdc. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de CIRCUTOR: www.circutor.es

¡IMPORTANTE!

Antes de efectuar cualquier operación de instalación, reparación o manipulación de cualquiera de las conexiones del equipo debe desconectar el aparato de toda fuente de alimentación, tanto alimentación como de medida. Cuando sospeche un mal funcionamiento del equipo póngase en contacto con el servicio posventa. El diseño del equipo permite una sustitución rápida en caso de avería.

El fabricante del equipo no se hace responsable de daños cualesquier que sean en caso de que el usuario o instalador no haga caso de las advertencias y/o recomendaciones indicadas en este manual ni por los daños derivados de la utilización de productos o accesorios no originales o de otras marcas.

1. DESCRIPCIÓN

La gama DCB-72 Vdc está diseñada para la medida y visualización de la tensión DC. En función de rango de tensión, CIRCUTOR dispone de 3 modelos:

DCB-72 HVdc con un rango de medida de tensión de ± 1500 V
DCB-72 LVdc con un rango de medida de tensión de ± 10 V
DCB-72 mVdc con 5 escalas de tensión programables: 60mV, 75mV, 100mV, 150mV y 200mV.

Los equipos, en función del modelo, disponen de dos relés de alarma.

2. INSTALACIÓN

El equipo debe ser instalado dentro de un cuadro eléctrico o envolvente, con fijación en panel.

¡IMPORTANTE!

Tener en cuenta que con el equipo conectado, los bornes pueden ser peligrosos al tacto, y la apertura de cubiertas ó eliminación de elementos puede dar acceso a partes peligrosas al tacto. El equipo no debe ser utilizado hasta que haya finalizado por completo su instalación

Para realizar la instalación es necesario seguir los siguientes pasos:

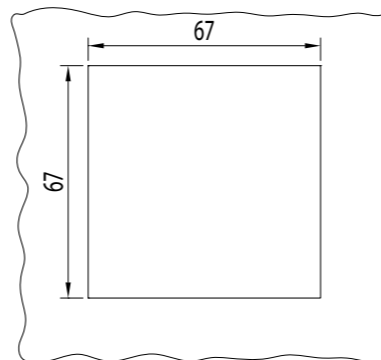
- 1.- Realizar un corte en el panel, según las dimensiones de la Figura 1.
- 2.- Quitar los clips de fijación del equipo (Figura 2).
- 3.- Insertar el equipo en el corte del panel.
- 4.- Colocar los clips de fijación hasta fijar el equipo al panel.

3. CONEXIÓN

El equipo debe conectarse a un circuito de alimentación protegido por un fusible con una corriente máxima nominal de 0.25A.

Asegúrese de que el terminal positivo y negativo de la tensión corresponden al diagrama de conexión.

Figura 1 / Figure 1 / Figure 1 / Abbildung 1 / Figura 1 / Figura 1



This manual is a DCB-72 Vdc installation guide. For further information, please download the full manual from the CIRCUTOR web site: www.circutor.com

IMPORTANT!

The device must be disconnected from its power supply sources (power supply and measurement) before undertaking any installation, repair or handling operations on the device's connections. Contact the after-sales service if you suspect that there is an operational fault in the device. The device has been designed for easy replacement in case of malfunction.

The manufacturer of the device is not responsible for any damage resulting from failure by the user or installer to heed the warnings and/or recommendations set out in this manual, nor for damage resulting from the use of non-original products or accessories or those made by other manufacturers.

1. DESCRIPTION

The DCB-72 Vdc range is designed to measure and display the DC voltage. CIRCUTOR has 3 models, for different voltage ranges:

DCB-72 HVdc with a voltage measuring range of ± 1500 V
DCB-72 LVdc with a voltage measuring range of ± 10 V
DCB-72 mVdc with 5 programmable voltage scales: 60 mV, 75 mV, 100 mV, 150 mV and 200 mV.

The devices, depending on the model, has two alarm relays.

2. INSTALLATION

The device should be installed inside an electric panel or enclosure, and panel-mounted.

IMPORTANT!

Take into account that when the device is connected, the terminals may be hazardous to the touch, and opening the covers or removing elements may provide access to parts that are dangerous to the touch. Do not use the device until it is fully installed

To install it, take the following steps:

- 1.- Make a cut in the panel, according to the dimensions in Figure 1.
- 2.- Remove the device's fixing clips (Figure 2).
- 3.- Insert the device into the cut in the panel.
- 4.- Fit the fixing clips until the device is fixed to the panel.

3. CONNECTION

The device should be connected to a power circuit protected by a fuse with a maximum nominal current of 0.25 A.

Make sure that the positive and negative voltage terminals are as shown in the connection diagram.



Ce manuel est un guide d'installation du DCB-72 Vdc. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de CIRCUTOR : www.circutor.com.

IMPORTANT!

Avant d'effectuer toute opération de installation, réparation ou manipulation de l'une quelconque des connexions de l'équipement, vous devez déconnecter l'appareil de toute source d'alimentation, tant d'alimentation que de mesure. Lorsque vous suspectez un mauvais fonctionnement de l'équipement, contactez le service après-vente. La conception de l'équipement permet son remplacement rapide en cas de panne.

Le fabricant de l'équipement ne se rend pas responsable de tous dommages qui se produiraient dans le cas où l'utilisateur ou l'installateur n'aurait pas respecté les avertissements et/ou recommandations indiqués dans ce manuel ni des dommages dérivés de l'utilisation de produits ou d'accessoires non originaux ou d'autres marques.

1. DESCRIPTION

La gamme DCB-72 Vdc est conçue pour la mesure et l'affichage de la tension CC.

En fonction du rang de tension, CIRCUTOR dispose de 3 modèles :

DCB-72 HVdc avec un rang de mesure de tension de ± 1500 V
DCB-72 LVdc avec un rang de mesure de tension de ± 10 V
DCB-72 mVdc avec 5 échelles de tension programmables : 60 mV, 75 mV, 100 mV, 150 mV et 200 mV.

Les appareils, selon le modèle, ont deux relais d'alarme.

2. INSTALLATION

L'équipement doit être installé dans un tableau électrique ou une enveloppe, avec une fixation sur panneau.

IMPORTANT!

Prendre en compte que, avec l'équipement connecté, les bornes peuvent être dangereuses au toucher, et l'ouverture de capots ou l'élimination d'éléments peut donner accès aux parties parties dangereuses au toucher. L'équipement ne doit pas être utilisé avant que son installation ne soit complètement terminée.

Pour réaliser l'installation, les pas à suivre sont les suivants :

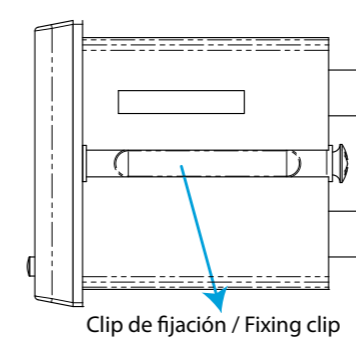
- 1.- Réaliser une découpe sur le panneau, selon les dimensions de la Figure 1.
- 2.- Retirer les clips de fixation de l'équipement (Figure 2).
- 3.- Insérer l'équipement dans la découpe du panneau.
- 4.- Placer les clips de fixation jusqu'à fixer l'équipement au panneau.

3. CONNEXION

L'équipement doit être connecté à un circuit d'alimentation protégé par un fusible avec un courant maximal nominal de 0,25A.

Assurez-vous que le terminal positif et négatif de la tension correspondent au diagramme de connexion.

Figura 2 / Figure 2 / Figure 2 / Abbildung 2 / Figura 2 / Figura 2



Clip de fijación / Fixing clip

Alimentación en CA ⁽¹⁾				AC Power supply ⁽¹⁾				
Tensión nominal	Rated voltage			80 ... 270 V ~				
Frecuencia	Frequency			50/60 Hz				
Consumo	Consumption	DCB-72 HVdc	Sin relés / Without relays	1.2 ... 3.5 VA				
			Con relés / With relays	2.1 ... 4.1 VA				
		DCB-72 LVdc	Sin relés / Without relays	1 ... 3.3 VA				
			Con relés / With relays	2.2 ... 4.2 VA				
		DCB-72 mVdc	Sin relés / Without relays	1.2 ... 4 VA				
			Con relés / With relays	1.7 ... 4 VA				
Categoría de la Instalación	Installation category			CAT III 300V				
Alimentación en CC ⁽¹⁾	DC Power supply ⁽¹⁾							
Tensión nominal	Rated voltage			80 ... 270 V ---	18 ... 36 V ---			
Consumo	Consumption	DCB-72 HVdc	Sin relés / Without relays	0.6 ... 0.7 W				
			Con relés / With relays	1.2 ... 1.3 W				
		DCB-72 LVdc	Sin relés / Without relays	0.6 ... 0.7 W				
			Con relés / With relays	1.2 ... 1.3 W				
		DCB-72 mVdc	Sin relés / Without relays	0.6 ... 0.7 W				
			Con relés / With relays	0.9 ... 1 W				
Categoría de la Instalación	Installation category			CAT III 300V				
Círculo de medida de tensión	Voltage measurement circuit							
Tensión nominal (Un)	Rated voltage (Un)	DCB-72 HVdc	$\pm 1500 \text{ V} ---$					
		DCB-72 LVdc	$\pm 10 \text{ V} ---$					
		DCB-72 mVdc	60 mV / 75 mV / 100 mV / 150 mV / 200 mV ---					
Sobretensión	Overload		1.2 Un continuo / continuous, 2 Un instantáneo / Instantaneous (1min)					
Consumo	Consumption		< 0.1 VA					
Impedancia	Impedance	DCB-72 HVdc	> 5 MΩ					
		DCB-72 LVdc	> 1 MΩ					
		DCB-72 mVdc	> 1 MΩ					
Categoría de la Instalación	Installation category			CAT III 300V				
Precisión	Accuracy							
Medida de tensión	Voltage measurement			0.5%				
Salidas de relés ⁽¹⁾	Relays outputs ⁽¹⁾							
Cantidad	Quantity			2				
Tensión máxima contactos abiertos	Max. voltage open contacts			277 V ~				
Corriente máxima	Maximum current			5 A				
Potencia máxima de conmutación	Maximum switching power			1250 VA				
Vida eléctrica (250V ~ / 5A)	Electrical life (250V ~ / 5A)			1x10 ⁵				
Vida mecánica	Mechanical life			5x10 ⁶				
Interface con el usuario	User interface							
Display	Display	LED 5 dígitos / digits						
Teclado	Keyboard	4 teclas / keys						
Características ambientales	Environmental features							
Temperatura de trabajo	Operating temperature			-40°C... +70°C				
Temperatura de almacenamiento	Storage temperature			-40°C ... +85°C				
Humedad relativa	Relative humidity			$\leq 95\%$				
Altitud máxima	Maximum altitude			2000 m				
Grado de protección	Protection degree			Frontal / Front : IP54, Posterior / Rear case: IP20				
Grado de polución	Pollution degree			2				
Características mecánicas	Mechanical features							
Dimensiones	Dimensions		74 x 74 x 85 mm					
Peso	Weight	Sin relés / Without relays		Con relés / With relays				
		181 g.		211 g.				
Envolvente	Enclosure			pc + abs				
Normas / Standards								
IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11, IEC 61010-1								

⁽¹⁾ Según modelo / Depending on model:

DCB-72 HVdc									
Alimentación auxiliar / Power Supply			Relés / Relay						
Modelo / Model	80 ... 270 V ~	80 ... 270 V ---	18 ... 36 V ---	Relés / Relay	Modelo / Model				
M22230	✓	✓	-	-	M22220	✓	✓	-	-
M22232	✓	✓	-	✓	M22222	✓	✓	-	✓
M222300030000	-	-	✓	-	M22220030000	-	-	✓	-
M222320030000	-	-	✓	✓	M22220030000	-	-	✓	✓
DCB-72 mVdc									
Alimentación auxiliar / Power Supply			Relés / Relay						
Modelo / Model	80 ... 270 V ~	80 ... 270 V ---	18 ... 36 V ---	Relés / Relay	Modelo / Model				
M22240	✓	✓	-	-	M22242	✓	✓	-	✓
M222420030000	-	-	✓	-	M222420030000	-	-	✓	✓
M222420030000	-	-	✓	✓	M222420030000	-	-	✓	✓

D

Diese Anleitung ist eine kurze Installationsanleitung des DCB-72 Vdc.
Für zusätzliche Informationen können Sie die vollständige Anleitung von der CIRCUTORWebseite herunterladen:www.circutor.com

WICHTIG!

Vor Wartungsarbeiten, Reparaturen oder Arbeiten an den Geräteanschlüssen muss das Gerät von allen Stromquellen, sowohl Stromversorgung als auch Messstrom, getrennt werden. Setzen Sie sich bitte bei Verdacht auf Störungen mit dem Kundendienst in Verbindung. Die Bauweise des Gerätes ermöglicht im Falle von Störungen einen schnellen Austausch.

1. BESCHREIBUNG

Die Serie DCB-72 Vdc ist für die Messung und Visualisierung der DC-Spannung konzipiert.

Je nach Spannungsbereich verfügt CIRCUTOR über 3 Bauarten:

DCB-72 HVdc mit einem Spannungsmessbereich von $\pm 1500 \text{ V}$

DCB-72 LVdc mit einem Spannungsmessbereich von $\pm 10 \text{ V}$

DCB-72 mVdc mit fünf programmierbaren Spannungsskalen: 60 mV, 75 mV, 100 mV, 150 mV und 200 mV.

Die Geräte verfügen je nach Modell über zwei Alarmrelais.

2. INSTALLATION

Das Gerät muss in einem Schaltschrank oder Gehäuse mit Paneelenbefestigung installiert werden.

WICHTIG!

Es ist zu beachten, dass bei angeschlossenem Gerät durch die Klemmen, das Öffnen der Abdeckung oder die Herausnahme von Teilen eine Berührung mit gefährlichen Teilen möglich ist. Das Gerät ist erst einzusetzen, wenn seine Montage vollständig abgeschlossen ist.

Beim Einbau sind die folgenden Schritte einzuhalten:

1.- Einen Schnitt in der Paneele gemäß den Abmessungen in Abbildung 1 ausführen.

2.- Befestigungs-Clips vom Gerät entfernen (Abbildung 2).

3.- Gerät in den Ausschnitt der Paneele einsetzen.

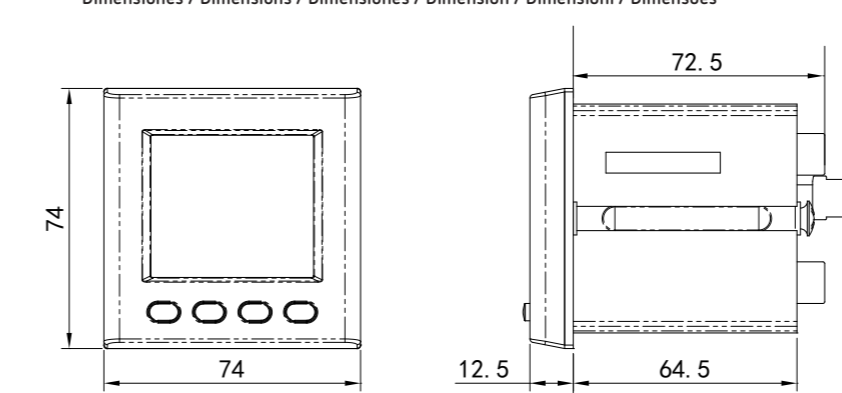
4.- Befestigungs-Clips anbringen und Gerät an der Paneele befestigen.

3. ANSCHLUSS

Das Gerät ist an einen durch eine Sicherung geschützten Stromkreis mit einem maximalen Nennstrom von 0,25 A anzuschließen.

Es ist sicherzustellen, dass der positive und negative Anschlusspunkt mit dem Schaltplan übereinstimmen.

Dimensiones / Dimensions / Dimensiones / Dimensioni / Dimensões



I

Il presente manuale è una guida di installazione del DCB-72 Vdc. Per ulteriori informazioni si può scaricare il manuale completo dalla pagina web di CIRCUTOR: www.circutor.com

IMPORTANTE !

Prima di effettuare qualsiasi operazione di installazione, riparazione o movimentazione di qualsiasi connessione del dispositivo è necessario scollegare tutte le fonti di alimentazione. In caso di malfunzionamento del dispositivo contattare il servizio post-vendita. Il dispositivo è stato progettato per permettere una rapida sostituzione dello stesso in caso di guasto.

Il produttore del dispositivo non è responsabile per qualsiasi tipo di danno causato dal man