

Fuente de alimentación REG, 24 V CC/0,4 A

Instrucciones de uso

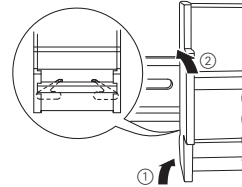


Art.-Nr. MTN693003

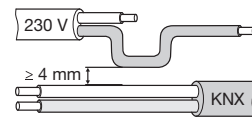


Montaje de la fuente de alimentación

① Coloque la fuente de alimentación en el carril con el cierre de sujeción hacia abajo y cuélguela en el carril.



② Conecte el KNX.

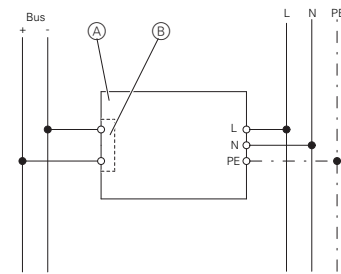


AVISO

Peligro de muerte por descarga eléctrica. El dispositivo puede sufrir daños.

Si existen cables de 230 V en el entorno, observe las normas y directivas vigentes sobre las distancias entre cables. La tapa del borne de conexión de bus debe estar siempre montada.

③ Conecte la tensión de alimentación.



- (A) Fuente de alimentación
- (B) Acoplador de bus integrado

Datos técnicos

Entrada de red:	230 V CA, 50 Hz
Tensión de salida:	24 V CC
Intensidad de salida:	0,4 A
Temperatura ambiente:	-20 °C a +40 °C
Conexiones:	Bornes atornillables para 0,5 - 2,5 mm ²
Anchura de montaje:	1 TE
Dimensiones:	17,5 x 92 x 68,1 mm (alto x ancho x fondo)

Schneider Electric Industries SAS

En caso de preguntas técnicas, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente central de su país.

www.schneider-electric.com

Debido al continuo perfeccionamiento de las normas y los materiales, los datos técnicos y las indicaciones referentes a las dimensiones no tendrán validez hasta que no las confirmen nuestros departamentos técnicos.

Para su seguridad



PELIGRO

Peligro de muerte por descarga eléctrica.

El dispositivo sólo debe ser montado y conectado por electricistas debidamente cualificados. Tenga en cuenta la normativa específica del país correspondiente y las directivas KNX en vigor.



PRECAUCIÓN

Peligro de muerte por descarga eléctrica. El dispositivo puede sufrir daños.

Se debe garantizar una distancia de seguridad conforme a la norma IEC 60664-1. La distancia entre los hilos del cable de 230 V y el cable KNX debe ser, como mínimo, de 4 mm.



PRECAUCIÓN

Todos los dispositivos que se monten junto a la fuente de alimentación deben estar provistos de al menos un aislamiento básico.

Conocimiento la fuente de alimentación

La fuente de alimentación KNX REG, 24 V CC/0,4 A (en adelante **fuente de alimentación**) suministra una baja tensión de seguridad (SELV, Safety Extra Low Voltage) de 24 V CC para alimentar dispositivos con un consumo de corriente máximo de 0,4 A. La fuente de alimentación está preparada para montar sobre un carril según la norma DIN EN 60715. No es necesario un bus de carril.

Fonte de alimentação REG, 24 V DC/0,4 A

Manual de instruções

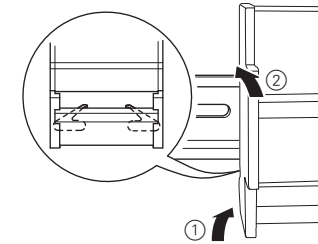


Art.-Nr. MTN693003

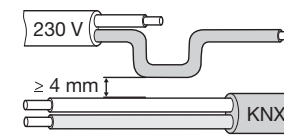


Montar a fonte de alimentação

① Colocar a fonte de alimentação com o fecho de aperto para baixo na calha DIN e suspendê-la aí.



② Ligar KNX.

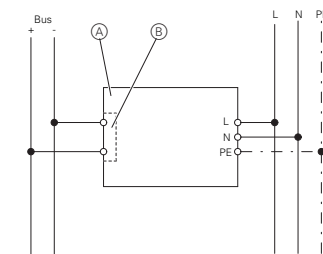


AVISO

Perigo de morte devido a corrente eléctrica. O aparelho pode ficar danificado.

Nos cabos de 230 V na periferia, observar as normas e as directivas válidas em relação às distâncias dos cabos. A cobertura do terminal de ligação bus deve estar sempre montada!

③ Ligar a tensão de rede.



- (A) Fonte de alimentação
- (B) Acoplador de bus integrado

Para a sua segurança



PERIGO

Perigo de morte devido a corrente eléctrica.

O aparelho só deve ser instalado e ligado por electricistas especializados. Respeite as directivas específicas do país, bem como as directivas KNX em vigor.



CUIDADO

Perigo de morte devido a corrente eléctrica. O aparelho pode ser danificado.

A distância de segurança conforme IEC 60664-1 tem de estar garantida. Entre os fios do cabo de 230 V e do cabo KNX, mantenha uma distância de, no mínimo, 4 mm.



CUIDADO

Todos os dispositivos que são montados ao lado da fonte de alimentação têm de estar equipados, pelo menos, com um isolamento básico!

Conhecer a fonte de alimentação

A fonte de alimentação KNX REG, DC 24 V/0,4 A (seguidamente designada por **fonte de alimentação**) fornece uma tensão mínima de segurança (SELV, Safety Extra Low Voltage) de DC 24 V para a alimentação de dispositivos com um consumo de corrente máximo de 0,4 A.

A mesma está prevista para a montagem em calha DIN em conformidade com a DIN EN 60715. Não é necessária uma barra de dados.

Informação técnica

Entrada de rede:	AC 230 V, 50 Hz
Tensão de saída:	DC 24 V
Corrente de saída:	0,4 A
Temperatura ambiente:	-20 °C a +40 °C
Ligações:	bornes aparafusáveis para 0,5 - 2,5 mm ²
Largura de montagem:	1 TE
Dimensões:	17,5 x 92 x 68,1 mm (AxLxP)

Schneider Electric Industries SAS

No caso de questões técnicas queira contactar o serviço central de assistência ao cliente no seu país.

www.schneider-electric.com

Devido ao desenvolvimento permanente das normas e dos materiais, os dados técnicos e as indicações relativamente às dimensões só são válidos após uma confirmação por parte dos nossos departamentos técnicos.

Alimentation REG, 24 V CC/0,4 A

Notice d'utilisation



Art.-Nr. MTN693003

**Pour votre sécurité****DANGER**

Danger de mort dû au courant électrique.
Seuls des électriciens sont autorisés à monter et à raccorder l'appareil. Respectez les prescriptions nationales ainsi que les directives KNX en vigueur.

ATTENTION

Danger de mort dû au courant électrique. L'appareil peut être endommagé.
L'écart de sécurité selon la norme IEC 60664-1 doit être respecté. Respectez la distance minimale de 4 mm entre les différents conducteurs du câble d'alimentation 230 V et la ligne KNX.

ATTENTION

Tous les appareils montés à proximité de l'alimentation doivent être équipés d'au moins une isolation de base !

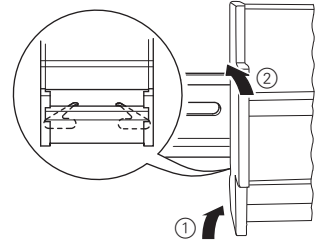
Se familiariser avec la tension d'alimentation

L'alimentation REG KNX, 24 V CC/0,4 A (désignée ci-après par **alimentation** fournit une très basse tension de sécurité (SELV, Safety Extra Low Voltage) de 24 V CC qui alimente les appareils dont la consommation de courant n'excède pas 0,4 A.

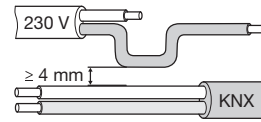
Elle est prévue pour un montage sur rail conformément à la norme NF EN 60715. Une barre bus n'est pas nécessaire.

Monter l'alimentation

- ① Insérez l'alimentation par le bas en utilisant la barrette de verrouillage puis suspendez-la dans le rail.



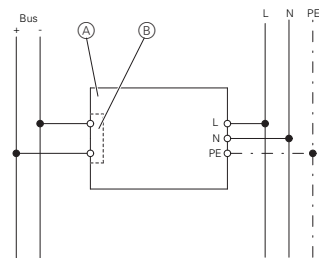
- ② Raccordez le KNX.

**AVERTISSEMENT**

Danger de mort dû au courant électrique. L'appareil peut être endommagé.

En cas de présence de câbles de 230 V à proximité, les normes et directives en vigueur relatives aux distances entre les câbles doivent être respectées. Le couvercle de la borne de raccordement de bus doit toujours être monté !

- ③ Raccorder la tension de réseau.



- (A) Alimentation
(B) Coupleur de bus intégré

Caractéristiques techniques

Entrée de réseau :	230 V CA, 50 Hz
Tension de sortie :	24 V CC
Courant de sortie :	0,4 A
Température ambiante :	-20 °C à +40 °C
Raccordements :	bornes à vis pour des sections max. 0,5-2,5 mm ²
Largeur de montage :	1 module (18 mm)
Dimensions :	17,5 x 92 x 68,1 mm (H x L x P)

Schneider Electric Industries SAS

Si vous avez des questions d'ordre technique, veuillez contacter le service clientèle central de votre pays.

www.schneider-electric.com

En raison d'un développement constant des normes et matériaux, les caractéristiques et données techniques concernant les dimensions ne seront valables qu'après confirmation de la part de nos départements techniques.