

## VIA NV-SCHIENENSYSTEM

D



### MITTENEINSPEISUNG

ART.-NO. 160 528 ch ID-NO. 298 152  
160 528 g 298 169  
160 528 mc 298 176

## GEBRAUCHSANLEITUNG

D

### TECHNISCHE DATEN

Beschreibung: Mitteneinspeisung für VIA-Schienen an Wand und Decke.  
Systemspannung: 12 V SELV  
max. Belastung: 400 Watt  
Material: Messing,  
Surface: vernickelt / vergoldet / matt-verchromt

### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

1. Montage und Anschluß des Systems nur durch Fachpersonal (Elektriker).
2. Bei allen Arbeiten an System und Leuchten **Anlage spannungsfrei schalten!!**
3. Nicht zur Installation in Feuchträumen geeignet.
4. Bei der Montage des VIA-Systems dürfen nur VIA-Systembauteile verwendet werden.
5. **Achtung, Gefahr durch Stromschlag !!** System und Leuchten **niemals** ohne Trafo direkt an die **Netzspannung** anschließen!
6. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die elektrische, mechanische und thermische Verträglichkeit zwischen dem System und den daran angebrachten Leuchten sicherzustellen.
7. **Vorsicht!** Leuchte und Leuchtmittel werden in Betrieb heiß.
8. Den angegebenen Mindestabstand der Leuchtmittel zu brennbaren Gegenständen beachten! (siehe Leuchte )
9. Keine Gegenstände über das System hängen:  
**Kurzschluß und Brandgefahr!**
10. Kein Garantieanspruch bei eigenmächtigen Veränderungen und / oder unsachgemäßer Benutzung!

### LIEFERUMFANG

1 Mitteneinspeisung, komplett 2teilig

① ② ③

**Wichtig!** Die Einspeisung kann an beliebiger Stelle der Schiene nachträglich angebracht werden. Um den Spannungsabfall zu vermindern, empfiehlt es sich jedoch, den Ort der Einspeisung möglichst mittig im System zu wählen. Anschlußleitung min. 4mm<sup>2</sup>, max. 6mm<sup>2</sup>, Kupfer isoliert

- Anschlußleitung 10mm abisolieren (s. Hinweis), Schrumpfschlauch lose auf das Kabel aufziehen.
- Schrauben **A** lösen, Einspeisung von der Seite auf die Schiene schieben. Schrauben **A** gut anziehen
- Schrauben **B** lösen, Anschlußleitung mit Aderendhülse versehen in Bolzen **C** einschieben und Schrauben **B** wieder gut festziehen (evtl. mit Schrumpfschlauch isolieren).

**Achtung!** Bei starker Erwärmung alle Schrauben fest nachziehen! 14 Tage nach Montageende sollten alle Befestigungsschrauben kontrolliert bzw. leicht nachgezogen werden.

**Hinweis:** Als Anschlußleitung empfehlen wir unser Produkt Anschlußleitung, 2 x 4 mm<sup>2</sup> flexibel, transparent isoliert. (Art.-Nr.: 150 118 / EAN-No.: 124 529).

## VIA LV TRACK SYSTEM

GB



### CEILING POWER FEED

ART.-NO. 160 528 ch ID-NO. 298 152  
160 528 g 298 169  
160 528 mc 298 176

## USER MANUAL

GB

### TECHNICAL DATA

Description: Ceiling power feed for VIA tracks on the wall and on the ceiling.  
System voltage: 12 V SELV  
Maximum charge: 400 W  
Material: brass,  
Surface: chrome-plated / gold-plated / mat chrome-plated

### GENERAL REMARKS ON SAFETY

1. Assembly and connection of the system only by specialist personnel (electrician).
2. **Switch off power to the system** for all work on the system and on lamps!!
3. Not suitable for installation in wet rooms.
4. For assembly of the VIA system, only VIA system components must be used.
5. **Attention, electric shock hazard!!** Never connect the system and lamps without transformer directly to **the mains voltage!!**
6. It is within the responsibility of the user to ensure the electrical, mechanical and thermal compatibility between the system and lamps mounted to it.
7. **Take care!** Lamp and illuminant become hot during operation.
8. Observe the stated minimum distance of the illuminants to flammable objects! ( see lamp )
9. Do not hang objects over the system: **Hazard of short circuit and fire hazard!**
10. No warranty claim in case of unauthorized modifications and / or improper use!

### DELIVERY SCOPE

1 central alimentation, complete, one part

① ② ③

**Important!** The power feed can be built into the track at any place and at any time later on. But we recommend to choose the position of the alimentation as centric as possible in the system in order to avoid a loss of voltage. Connection line, insulated with copper, minimum 4 qmm, maximum 6 qmm

- Remove 10 mm of the insulation of the connection line. (See indication!) Pull the contracting hose slightly onto the cable.
- Loosen the screws **A**, push the power feed laterally on to the track. Fix the screws **A** firmly.
- Loosen the screws **B**. Push the connecting line into the bolt **C** and insulate it eventually with the contracting hose.

**Attention!** In case of strong heating, fasten all screws again firmly! 14 days after finishing the mounting all fixing screws should be checked or eventually fastened again slightly.

**Important!** We recommend our product 'connection line' as conductor of connection, 2 x 4 qmm flexible, transparent, insulated. (Art.-No.: 150 118 / EAN-No.: 124 529).

## VIA SYSTÈME À RAIL BT

F



### ALIMENTATION DE CENTRALE

ART.-NO. 160 528 ch ID-NO. 298 152  
160 528 g 298 169  
160 528 mc 298 176

## MODE D'EMPLOI

F

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description: Alimentation pour lignes VIA au mur et au plafond.  
Voltage de système: 12 V SELV  
Charge max.: 400 W  
Matériaux: laiton,  
Surface: nickelé / doré / mat-cromé

### CONSIGNE DE SECURITE GENERALES

1. Le montage et le raccordement des luminaires ne doivent se faire que par du personnel spécialisé (électricien).
2. Avant d'effectuer tout travail sur le système et les luminaires **mettre l'installation hors tension**.
3. N'est pas approprié à être installé dans des pièces humides.
4. Lors du montage du Système VIA n'utiliser que les composants de la gamme VIA.
5. **Attention danger d'électrocution !! Ne jamais raccorder le système ou les luminaires directement sur le réseau sans le transformateur !**
6. L'utilisateur est responsable d'assurer la compatibilité électrique, mécanique et thermique entre le système et les luminaires qui s'y rapportent.
7. **Attention !** Les luminaires et les lampes sont brûlantes lors de leur utilisation.
8. Veiller à respecter l'intervalle minimum indiqué des lampes par rapport à des objets inflammables! (voir luminaires )
9. Ne pas suspendre d'objets au système, **danger de court-circuit et d'incendie !**
10. Nous ne donnons aucune garantie lors de modifications effectuées sur l'installation ou lors d'une utilisation inadéquate

### VOLUME DE LIVRAISON

① ② ③

1 alimentation centrale, complète, une partie

**Important!** Plus tard, l'alimentation peut être incorporée à la ligne, à quelconque lieu et à quelconque moment. Mais nous recommandons d'éliger la position de l'alimentation la plus centrale que possible au système pour éviter une perte de voltage. Ligne de connexion, isolée avec cuivre, min. 4 mm<sup>2</sup>, max. 6 mm<sup>2</sup>.

- Enlever 10 mm de l'isolation de la ligne de connexion. (Voir l'indication!) Passer le tuyau contractant légèrement sur le câble.
- Dévisser les vis **A**, mettre l'alimentation latéralement à la ligne. Fixer les vis **A** très fort.
- Dévisser les vis **B**. Passer la ligne de connexion à la cheville **C** et l'isoler éventuellement avec le tuyau contractant.

**Attention!** Dans le cas d'une forte chaleur, fixer encore une fois très fort toutes les vis! 14 jours après la fin de l'assemblage, tous les vis de fixation doivent être contrôlés ou éventuellement légèrement serrés de nouveau.

**Important!** Recommandons notre produit 'ligne de connexion' comme conducteur de connexion, 2 x 4 qmm flexible, transparent, isolé. (Art.-No.: 150 118 / EAN-No.: 124 529).



