

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. 4mm², max. 6mm², Kupfer isoliert

- Anschlußleitung 10mm absolieren (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 mm² flexibel, transparent isoliert. (Art.-Nr.: 150 118 / ID-Nr.: 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

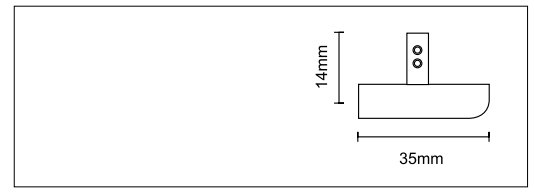
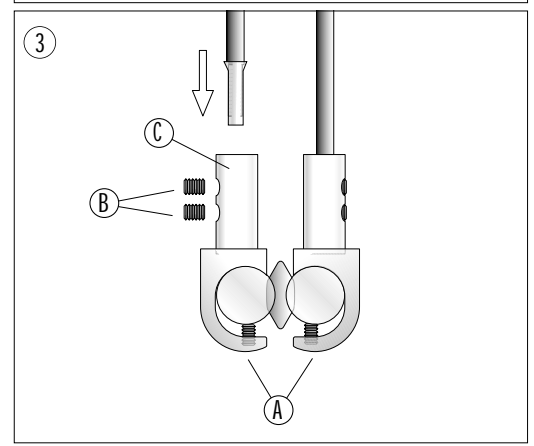
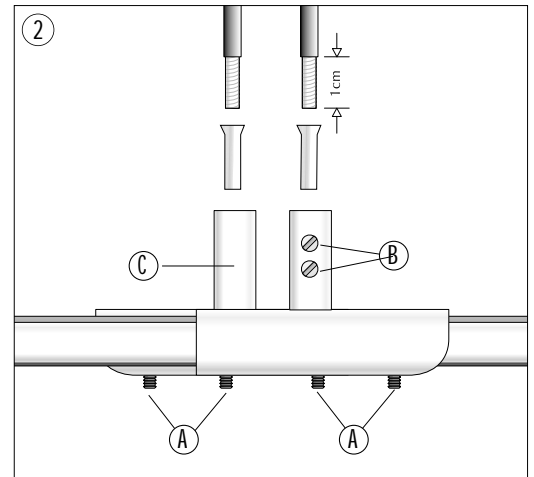
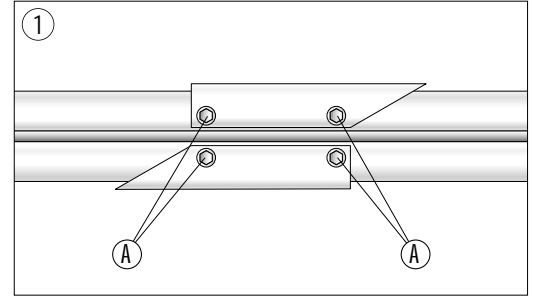
1 alimentation centrale, complète, une partie (1) (2) (3)

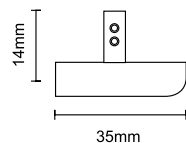
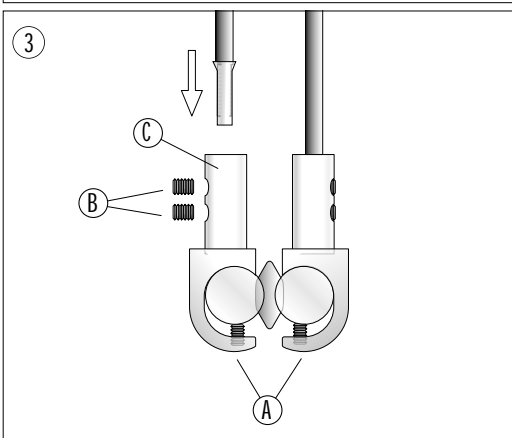
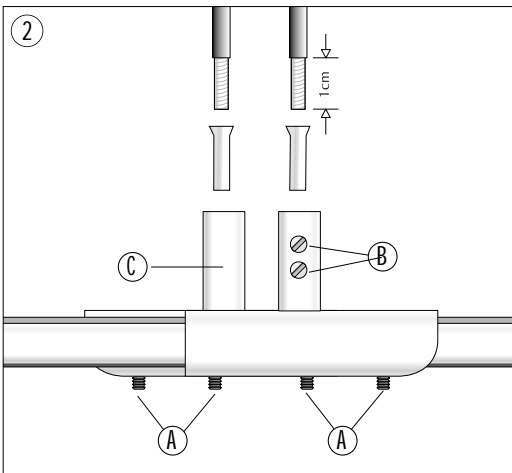
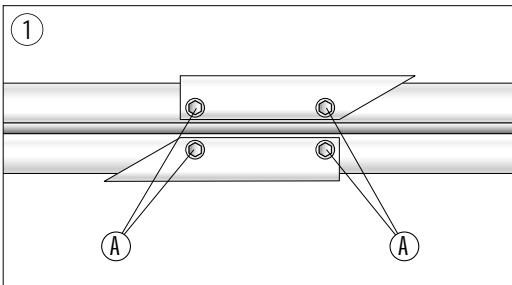
Important! Plus tard, l'alimentation peut être incorporée à la ligne, à quelconque lieu et à quelconque moment. Mais nous recommandons d'élégir la position de l'alimentation la plus centrale que possible au système pour éviter une perte de voltage. Ligne de connexion, isolée avec cuivre, min. 4 mm², max. 6 mm².

- 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.

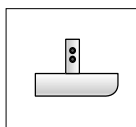
Attention! Dans le cas d'haute chaleur, fixer encore une fois très fort toutes les vis! 14 jours depuis de terminer le montage, tous les vis de fixation devraient être contrôlées ou éventuellement légèrement serrées de nouveau.

Important! Reconnardons notre produit 'ligne de connexion' comme conducteur de connexion, 2 x 4 mm² flexible, transparent, isolé. (Art.-No.: 150 118 / EAN-No.: 124 529).





VIA SISTEMA DE RAILES DE BT E



ALIMENTACIÓN DE CENTRAL

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

INSTRUCCIONES DE EMPLEO E

DATOS TÉCNICOS

Descripción:	Alimentación para líneas VIA en la pared y en el techo.
Voltaje de sistema:	12 V SELV
Carga máxima:	400 W
Material:	latón
Superficie:	chromo / dorado / chromo mate

⚠ INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD ⚠

1. El montaje y la conexión del sistema deben ser llevados a cabo solamente por personal técnico (electricistas).
2. ¡En todos los trabajos a llevar a cabo en el sistema y las lámparas ha de mantenerse la **instalación libre de tensión!**
3. El sistema no es apropiado para la instalación en locales húmedos.
4. En el montaje del sistema VIA solamente deben emplearse piezas constructivas del sistema VIA.
5. **¡Atención peligro de electrocución!** ¡El sistema y las lámparas no deben conectarse **nunca** directamente a la **tensión de red** sin transformador!
6. Es responsabilidad del usuario asegurar la compatibilidad eléctrica, mecánica y térmica entre el sistema y las lámparas empleadas en él.
7. **¡Cuidado!** Las lámparas y las bombillas o reflectores se calientan durante el funcionamiento.
8. ¡Ha de observarse la distancia mínima indicada de los objetos combustibles! (véase la lámpara).
9. No colgar ningún objeto por encima del sistema: **¡peligro de cortocircuito y de incendio!**
10. Se pierden las reivindicaciones de garantía al llevar modificaciones a cabo por propia cuenta y / o empleo incorrecto!

VOLUMEN DE SUMINISTRO

1 alimentación central, completa, una parte ① ② ③

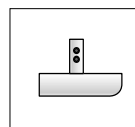
¡Importante! La alimentación puede incorporarse en la línea más tarde a cualquier punto y a cualquier momento. Pero recomendamos elegir la posición de la alimentación lo más céntrica posible en el sistema para evitar una pérdida de voltaje. Línea de conexión, aislada con cobre, min. 4 mm², max. 6 mm².

- Remover 10 mm de la isolación de la línea de conexión. (¡Véase la indicación!) Pasar la manguera contractante ligeramente sobre el cable.
- Desatornillar los tornillos **A**, poner la alimentación lateralmente en la línea. Fijar los tornillos **A** fuerte.
- Desatornillar los tornillos **B**. Pasar la línea de conexión en el perno **C** e isolarla eventualmente con la manguera contractante.

¡Atención! En el caso de fuerte calor, fijar otra vez todos los tornillos fuerte! 14 días después de terminar el montaje, todos los tornillos de fijación deberían ser controlados o eventualmente ser serrados otra vez ligeramente.

¡Importante! Recomendamos nuestro producto 'línea de conexión' como conductor de conexión, 2 x 4 mm² flexible, transparente, aislado. (Art.-No.: 150 118 / EAN-No.: 124 529).

VIA SISTEMA A BINARIO A BV I



ALIMENTAZIONE DI SOFFITTO

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

ISTRUZIONI PER L'USO I

DATI TECNICI

Descrizione:	Alimentazione per linee VIA alla parete ed al soffitto.
Voltaggio di sistema:	12 V SELV
Carica massima:	400 W
Materiale:	ottone
Superficie:	chromato / dorato / chromo opaco

⚠ AVVERTENZE GENERALI PER LA SICUREZZA ⚠

1. Il montaggio e il collegamento del sistema vanno effettuati esclusivamente da personale specializzato (elettricista).
2. Per tutti i lavori sul sistema e sulle lampade **eliminare la tensione dall'impianto!!**
3. Non adatto per l'installazione in locali umidi.
4. Per il montaggio del sistema VIA vanno utilizzati esclusivamente componenti di sistema VIA.
5. **Attenzione, pericolo di scosse di corrente !!** Non collegare il sistema e la lampada **mai** direttamente alla **tensione della rete** senza trasformatore!
6. L'utente è responsabile di assicurare la tollerabilità elettrica, meccanica e termica tra il sistema e le lampade applicate.
7. **Attenzione!** La lampada ed il mezzo illuminante scottano quando funzionanti.
8. Osservare la distanza minima indicata del mezzo illuminante da oggetti combustibili! (vedi lampada)
9. Non appendere oggetti al di sopra del sistema: **pericolo di corto circuito e di incendio!**
10. Nessun diritto di garanzia in caso di modifiche apportate di propria iniziativa e / o di utilizzo inappropriato!

VOLUME DELLA FORNITURA

1 alimentazione central, completa, una parte ① ② ③

Importante! Più tardi, l'alimentazione può esser incorporata nella linea, a qualunque luogo ed a qualunque momento. Ma raccomandiamo di eleggere la posizione dell'alimentazione più centrale che possibile al sistema per evitare una perdita di voltaggio. Línea di connessione, isolata con, al minimo: 4 mm², al massimo: 6 mm².

- Rimuovere 10 mm dell'isolazione della línea di connessione. (Vedasi l'indicazione!) Passare il tubo contractante leggermente sul cavo.
- Allentare le viti **A**, mettere l'alimentazione lateralmente alla línea. Fissare le viti **A** ben fermo.
- Allentare le viti **B**. Passare la línea di connessione al perno **C** ed isolarla eventualmente con il tubo contractante.

Attenzione! Nel caso di alto calore, fissare ancora una volta ben forte tutte le viti! 14 giorni dopo terminare il montaggio, tutte le viti di fissaggio dovrebbero controllate od eventualmente serrate leggermente di nuovo.

Importante! Raccogliamo il nostro prodotto 'línea di connessione' come conduttore di connessione, 2 x 4 mm² flessibile, trasparente, isolato. (Art.-No.: 150 118 / EAN-No.: 124 529).

PLANUNGSHILFE PLANNING AIDS ASSISTANCE DE PLANNING ASISTENCIA DE PLANIFICACIÓN ASISTENZA ALLA PIANIFICAZIONE

