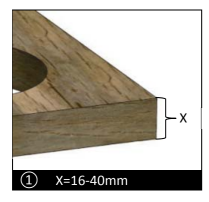
# **ELEVATOR**

D Montageanleitung GB **Assembly Instructions** F Instructions de montage ES Instrucciones montaje RO Instructiuni montaj















### Achtung/Important/Attention/Atençion/Atenție

Leitungen im geöffneten Zustand ohne Zwang in die Haken (mind. 2) einlegen.

Lay cables without force in hooks (min. 2) when Elevator is ascended.

En position ouverte, positionner les cordons sur les crochets (au moins 2) sans forcer.

En el estado abierto del aparato encajar la linea eléctrica en el gancho (al menos 2) sin coacción.

Atunci cand produsul este in stare deschisa (ascensiune), asezati cablurile in carlig (min. 2) fara a forta.







Bachmann GmbH & Co. KG, Ernsthaldenstr. 33, D-70565 Stuttgart

- Höhenjustierung/Ausgleich D Height adjustment GB
  - Ajuste altitud
- RO

Ajustement d'altitude ES

Ajustarea Inaltimii

www.bachmann.com

- Nur bei Gebrauch in Küche GB F
- When used in kitchen only Juste lorsque le produit est utilisé dans la
- Solo para el uso en la cocina Doar pentru utilizare in bucatarie

## **ELEVATOR**



#### Achtung/Important/Attention/Atençion/Atenție:

- D Installationen im Hauptstromnetz dürfen nur von einer geschulten Elektrofachkraft vorgenommen werden!
- GB It is obligatory that any connection to the main electricity supply shall be made by a qualified electrician!
- F Le raccordement au réseau électrique doit obligatoirement être realize par un électricien qualifié!
- ES Instalaciónes en la red eléctrica solo deben ser hecho por un electricista cualificado!
- RO Instalarea in circuitul principal de curent trebuie facuta doar de catre persoane autorizate!

Betrifft nur den deutschen Markt!/Note valid for German market only!/Valide pour marché allemande seulement!/ Respecto solo al mercado alemán!/Este valabil doar pentru piata de desfacere din Germania!

#### Hinweis!

#### Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!\*)

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben;
- Das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren **Sie** schwere Sachschäden, z.B. durch Brand. Es droht für **Sie** die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

#### Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

- \*) Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:
- Die anzuwendenden "5 Sicherheitsregeln": Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse;
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzarten
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.)

