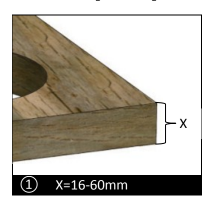
ELEVATOR

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















Achtung/Important/Attention/Atençion/Atenție/Attentie

- 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.
- Leidingen in geopende toestand zonder dwang in de haken leggen.

(7)





- Höhenjustierung/Ausgleich Height adjustment GB
 - Ajustement d'altitude
 - Ajuste altitud
- Ajustarea Inaltimii RO
- Hoogte verstelling

- Nur bei Gebrauch in Küche D
- When used in kitchen only GB
- Juste lorsque le produit est utilisé dans
 - la cuisine
- Solo para el uso en la cocina ES
- Doar pentru utilizare in bucatarie RO
- Alleen bij montage in keukens NL

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!
- NL Installaties in het stroomnet mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een erkend elektroinstallateur!

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!

Hinwais

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.)

