

Inhalt der Verpackung

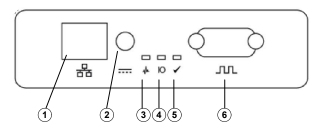
- ThinKnx Compact Server
- Spannungsversorgungskabel
- Netzwerkkabel
- BUS Verbindungsstecker
- Installationsschema

Eigenschaften

- Spannungsversorgung: 12-18 VDC 1A Max
- Verbrauch: max. 6Watt
- Betriebstemperatur: 0°C / + 50°C
- Schutzklasse: IP20
- CE approved
- In Italien gebaut

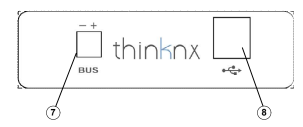
Anschlüsse und LED Anzeigen

Ansicht Rückseite



- 1 Netzanschluss
- 2 Anschluss Spannungversorgung
- 3 Led Server funktionsfähig (blinkt wenn Server funktioniert)
- 4 Led KNX Telegramme
- 5 Led Server bereit
- 6 Serielle Schnittstelle

Ansicht Vorderseite



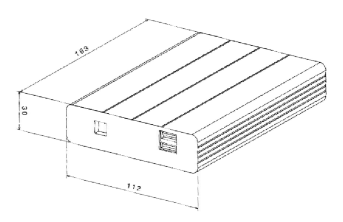
7 - EIB/KNX Anschluss

8 - USB Anschluss

Zum Anschließen des Bus den mitgelieferten Stecker benützen und die Polarität berücksichtigen.

Den Anschluss bei abgeschaltetem Gerät durchführen.

Abmessungen: (mm)



Installation

Die Installation des Thinknx Compact Server muss gemäß den Installationsrichtlinien für elektrischem Material im Wohnbereich oder Ähnlichem erfolgen.

Die Installation muss in einer staub- und feuchtigkeitsfreien Umgebung und nicht in der Nähe von heißen Stellen oder in Stellen mit direktem Kontakt zur Sonne erfolgen.

Ersteinstellung

Zur Aktivierung der Software Thinknx bei erfolgtem Hardware Anschluss im Netz, einen Web Browser öffnen (es wird Fire Fox oder Chrome empfohlen) und folgende Seite öffnen:

http://< ip-addresse >: 5051

Ip-addresse ist die IP des Servers. Zur erstmaligen Aktivierung folgende Daten eingeben:

Username: service Password: password

Zur Ermittlung der IP Adresse das Verfügbare Tool auf der Internetseite www.thinknx.com verwenden.

Sollte kein Internet oder DHCP vorhanden sein, wird der Server ThinKnx automatisch folgende Adresse annehmen:

192.168.0.200

Bitte überprüfen Sie ThinKnx Website für weitere Informationen

