

# thinknx

## Manuale di installazione

### Contenuto della confezione

- ThinKnx server
- Cavo di alimentazione
- Patch di rete
- Connettore BUS
- Scheda di installazione

### Caratteristiche

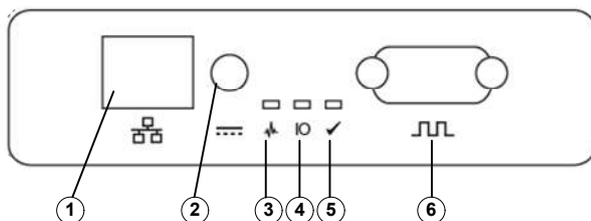
- alimentazione : 12-18 VDC – 1A Max
- consumo massimo : 6Watt
- Temperatura funz.: 0°C / + 50°C
- Grado di protezione IP20
- Assemblato in Italia

### Normative

- Direttiva 2006/95/CE
- Norma EN 60950-1
- Direttiva 89/336/CE

### Collegamenti elettrici e indicatori LED

Vista posteriore



- 1 - Porta di rete (**impostata in DHCP**)
- 2 - Connessione alimentazione
- 3 - Led funzionamento server (lampeggia quando il server è in funzione)
- 4 - Led telegrammi KNX
- 5 - Led server pronto
- 6 - Porta seriale

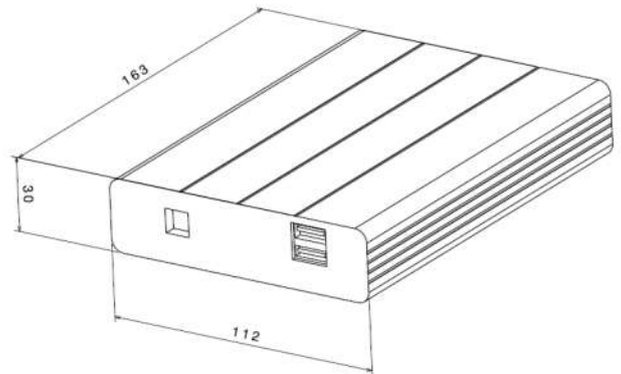
Vista Frontale



- 7 - Porta EIB/KNX
- 8 - Connessione USB

- Utilizzare per la connessione del BUS il morsetto in dotazione, rispettando la polarità descritta.
- Effettuare i collegamenti in assenza di tensione.

### Ingombri (mm)



### Avvertenze per l'installazione

Il server Thinknx deve essere installato conformemente alle disposizioni che regolano l'installazione di materiale elettrico in ambiente domestico e similare. L'installazione deve avvenire in un luogo non polveroso, non soggetto a infiltrazioni d'acqua; non deve essere posizionata vicino a fonti di calore o al diretto contatto con il sole.

### Prima configurazione:

Per accedere al software Thinknx dopo aver collegato l'hardware in rete aprire un web browser (si consiglia FireFox) e aprire la pagina :

**http://<indirizzo ip>:5051**

dove indirizzo ip è quello assunto dal server. Come credenziali per il primo accesso usare:

User : **service**  
Password : **password**

Per determinare l'indirizzo IP assunto dal server utilizzare l'apposito tool disponibile sul sito:

**www.thinknx.com**

In assenza di un servizio DHCP, il server thinknx assumerà l'indirizzo di default:

**192.168.0.200**



Go Paperless!  
Manuals are online

Thinknx server guida installazione – V. 1.2  
[www.thinknx.com](http://www.thinknx.com)

Recycle with us!

