

Installation Sheet
Scheda di installazione
Inbetriebnahmeanleitung
Fiche d'installation
说明书
ورقة التثبيت

v. 2020 / 09

EN

IT

DE

FR

ZH

AR

الإعداد الأولي

التكوين الأول للخادم هو عبر وحدة تحكم الويب، للوصول إلى وحدة تحكم الويب،
يلازم استخدام متصفح إنترنت (يوصى باستخدام Firefox أو Chrome). اكتب
العنوان التالي في المتصفح: **http://<IP address>:5051** حيث يكمن
<IP address> هو عنوان الخادم. عند تسجيل الدخول لأول مرة، استخدم
بيانات الاعتماد التالية:

المستخدم: **service**
كلمة المرور: **password**

للغور على عنوان IP الخاص بالخادم ، يمكن تنزيل Thinknx Configurator من: www.thinknx.com، واستخدامه للبحث عن الأجهزة
الم连تقة على الشبكة. 服务器被配置为使用DHCP。如果DHCP失败，则服务器将默认获取以下地址：**192.168.0.200**。如果已设置静态IP地址，则始终可以通过该地址访问服务器：**192.168.24.254**（子网掩码 **255.255.255.252**）。要恢复出厂设置，请按下设备底部的RESET按钮至少10秒钟，然后等待直到KNX活动LED指示灯停止闪烁。

192.168.24.254
(subnet mask **255.255.255.252**)
لاستعادة إعدادات المصنع، اضغط على زر RESET في أسفل الجهاز لمدة 10 ثوان على الأقل وانتظر حتى يتوقف مؤشر LED الخاص بنشاط KNX عن
الوسم.

أخلاص مسؤولية

قد يؤدي عدم الالتزام بتعليمات السلامة هذه إلى وقوع حوادث وإصابات وأضرار
ممتدة للأشخاص والممتلكات. لا تتحمل الشركة المصنعة / المورد أي مسؤولية
عن الأضرار الناجمة عن عدم الامتثال للإستخدام المقصود.

الدعم الفني

إذا كانت لديك أسئلة فنية ، فرجى الاتصال بالدعم الفني عبر:

www.thinknx.com/support
يجب تثبيت هذا المنتج، توصيله واستخدامه وفق للمعايير المنشورة و/ أو أنظمة
التنبيه. نظراً لأنها يتم تحديث المعايير والمواصفات والتخصيمات من وقت لآخر،
يرجى طلب تأكيد المعلومات الواردة في هذا المنشور.

First Configuration

The first configuration of the server is via web console. To reach web console, an Internet browser is required (Firefox or Chrome are recommended). Write the following address into browser: **http://<ip address>:5051** where "ip address" is the server one. For the first login use the following credentials:

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

To find the IP address of the server, Thinknx Configurator can be downloaded from: www.thinknx.com and used to scan for available devices on the network. The server is configured to use DHCP. If DHCP fails, the server will acquire the following address by default: **192.168.0.200**. If a static IP address has been set, the server is always reachable at the address: **192.168.24.254** (with subnet mask **255.255.255.252**). To restore the factory settings, press the RESET button at the bottom of the device for at least 10 seconds and wait until the "**KNX activity LED indicator**" stops blinking.

Disclaimer

Not attending to these safety instructions might cause fatal accidents, injuries and damages to persons and properties. The manufacturer/supplier assumes no liability for damages caused by failure to comply with the intended use.

Technical Support

In case of technical questions, please contact the Technical Support through the website www.thinknx.com/support

This product must be installed, connected and used in compliance with prevailing standards and/or installation regulations. As standards, specifications and designs are implemented and improved from time to time, please ask for confirmation of the information given in this publication.

Prima configurazione

Per accedere al software Thinknx dopo aver collegato l'hardware in rete aprire un web browser (si consiglia FireFox o Chrome) e digitare **http://<indirizzo ip>:5051** dove "<indirizzo ip>" è quello assunto dal server. Come credenziali per il primo accesso usare:

Nome Utente: **service**
Password: **password**

Per determinare l'indirizzo IP assunto dal server, Thinknx Configurator può essere scaricato dal sito: www.thinknx.com e utilizzato per individuare tutti i dispositivi disponibili sulla rete. In assenza di DHCP, il server Thinknx assumerà l'indirizzo di default: **192.168.0.200**. Se è stato impostato un indirizzo IP statico, il server è sempre raggiungibile al seguente indirizzo: **192.168.24.254** (con maschera di sottorete **255.255.255.252**). Per ripristinare le informazioni di fabbrica, premere il pulsante RESET nella parte inferiore del dispositivo per almeno 10 secondi e attendere che il "**LED telegrammi KNX**" smetta di lampeggiare.

Dichiarazione di non responsabilità

La mancata osservanza della normativa e delle istruzioni di installazione può causare decessi, lesioni e danni a persone e cose. Il produttore/fornitore declina ogni responsabilità per danni causati dal mancato rispetto della destinazione d'uso.

Supporto tecnico

In caso di domande tecniche si prega di contattare il Supporto Tecnico tramite il sito www.thinknx.com/support

Questo prodotto deve essere installato, collegato e utilizzato in modo conforme agli standard prevalenti e/o alle istruzioni d'installazione. Poiché gli standard, le specifiche e il design potrebbero essere aggiornati, richiedere sempre la conferma delle informazioni contenute in questa pubblicazione.

Erstinstanzierung

Die erste Konfiguration des Servers erfolgt über das Webinterface. Um das Webinterface zu erreichen, ist ein Internet-Browser erforderlich (Firefox oder Chrome werden empfohlen). Geben Sie die folgende Adresse in den Browser ein: **http://<ip address>:5051** wobei "ip address" die des Servers ist. Für den ersten Zugang verwenden Sie die folgenden Anmeldedaten:

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

Um die IP-Adresse des Servers herauszufinden, kann der Thinknx Konfigurator unter: www.thinknx.com heruntergeladen und zum Scannen nach verfügbaren Geräten im Netzwerk verwendet werden. Der Server ist für die Verwendung von DHCP konfiguriert. Sollte kein Internet oder DHCP vorhanden sein, ist der Thinknx Server über die IP-Adresse **192.168.0.200** erreichbar. Falls eine statische IP-Adresse eingestellt wurde, ist der Server weiterhin auch über die IP-Adresse **192.168.24.254** (mit Subnetzmarske **255.255.255.252**) erreichbar. Zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen halten Sie die RESET-Taste an der Geräteunterseite für mindestens 10 Sekunden gedrückt und warten, bis die "**KNX-Aktivitäts-LED-Anzeige**" aufhört zu blinken.

Haftungsausschluss

Die Nichteinhaltung der Vorschriften und Sicherheitsanweisungen könnte Personen- oder Sachschäden verursachen und zu tödlichen Unfällen führen. Der Hersteller/Lieferant übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch die Nichteinhaltung des Bestimmungswecks verursacht werden.

Technischer Support

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an den technischen Support über die Website: www.thinknx.com/support

Dieses Produkt muss unter Einhaltung der gültigen Normen und/oder Installationsvorschriften installiert, angeschlossen und verwendet werden. Da Normen, Spezifikationen und das Design aktualisiert werden können, sind die technischen Daten und Angaben erst nach der Bestätigung durch unsere technische Abteilung verbindlich.

Première configuration

La première configuration du serveur se fait via la console Web. Pour accéder à la console Web, un navigateur Internet est requis (Firefox ou Chrome sont recommandés). Écrivez l'adresse suivante dans le navigateur: **http://<adresse IP>: 5051** où "adresse IP" est celle du serveur. Pour la première connexion, utilisez les informations d'identification suivantes:

Utilisateur: **service**
Mot de passe: **password**

Pour trouver l'adresse IP du serveur, ThinKnx Configurator peut être téléchargé à partir de: www.thinknx.com et utilisé pour rechercher les appareils disponibles sur le réseau. Le serveur est configuré à fonctionner en mode DHCP par défaut. Si DHCP échoue, le serveur acquiert l'adresse suivante par défaut: **192.168.0.200**. Si une adresse IP statique a été définie, le serveur est toujours accessible à l'adresse: **192.168.24.254** (avec le masque de sous-réseau **255.255.255.252**). Pour restaurer les paramètres d'usine, appuyez sur le bouton RESET au bas de l'appareil pendant au moins 10 secondes et attendez que le "**voyant LED d'activité KNX**" cesse de clignoter.

Avertissement

Le non-respect de ces consignes de sécurité peut entraîner des accidents mortels, des blessures et des dommages aux personnes et aux biens. Le fabricant / fournisseur n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés par le non-respect de l'utilisation prévue.

Soutien Technique

Si vous avez des questions techniques, veuillez contacter le soutien technique via www.thinknx.com/support

Ce produit doit être installé, connecté et utilisé conformément aux normes et / ou instructions d'installation en vigueur. Étant donné que les normes, les spécifications et la conception peuvent être mises à jour, demandez toujours la confirmation des informations contenues dans cette publication.

第一次配置

服务器的第一次配置是通过Web控制台进行的。要访问Web控制台，需要使用Internet浏览器（建议使用Firefox或Chrome）。
将以下地址写入浏览器：**http://<IP地址>:5051**。里面的<IP地址>就是服务器之一。首次登录时，请使用以下凭据：

用户名: **service**
密码: **password**

要查找服务器的IP地址，可从以下网站下载ThinKnx Configurator：www.thinknx.com，并用于搜索网络上的可用设备。服务器被配置为使用DHCP。如果DHCP失败，则服务器将默认获取以下地址：**192.168.0.200**。如果已设置静态IP地址，则始终可以通过该地址访问服务器：**192.168.24.254**（子网掩码 **255.255.255.252**）。要恢复出厂设置，请按下设备底部的RESET按钮至少10秒钟，然后等待直到KNX活动LED指示灯停止闪烁。

192.168.24.254
(subnet mask **255.255.255.252**)

لإستعادة إعدادات المصنع، اضغط على زر RESET في أسفل الجهاز لمدة 10 ثوان على الأقل وانتظر حتى يتوقف مؤشر LED الخاص بنشاط KNX عن الوميض.



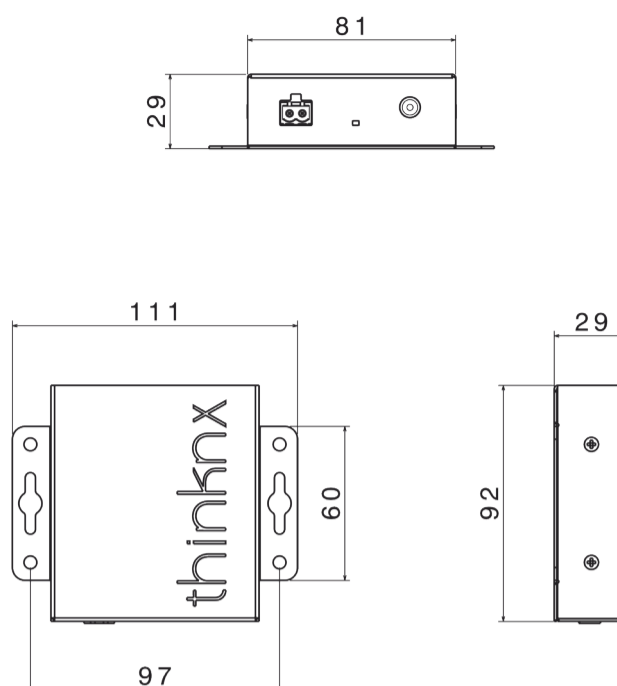
For further information visit the website
www.thinknx.com



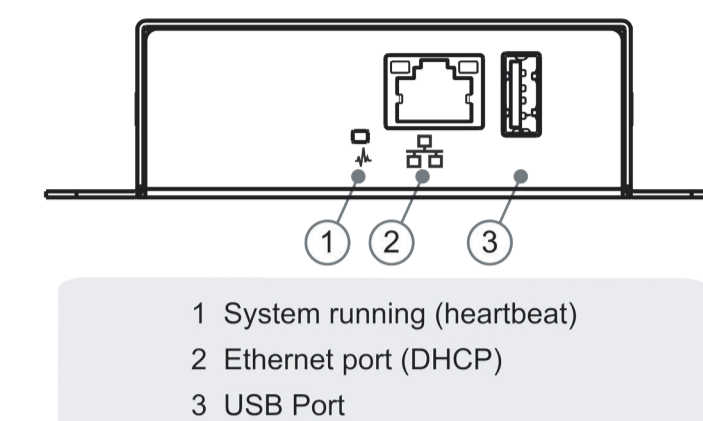
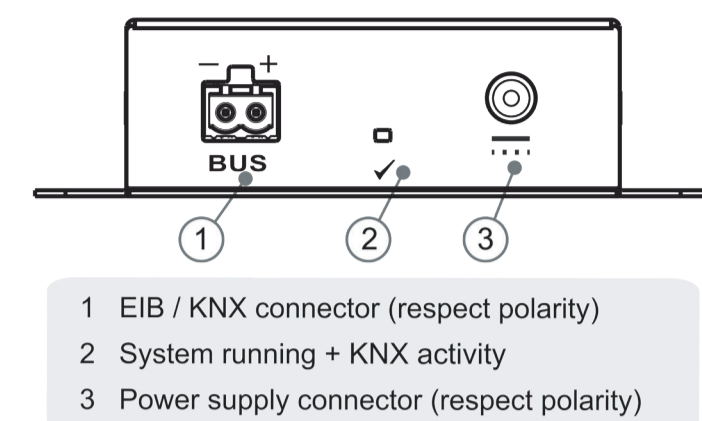
Micro_20

Measurements

Front panel



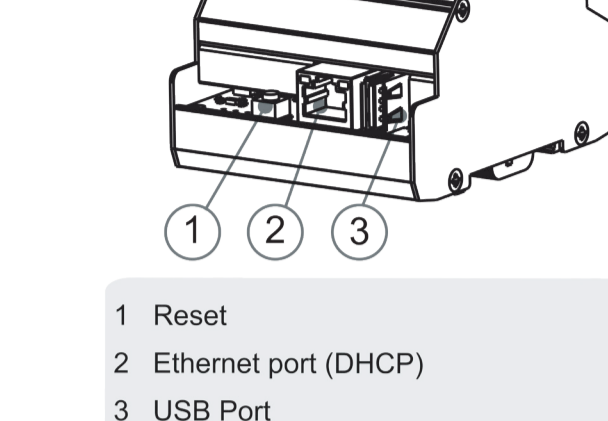
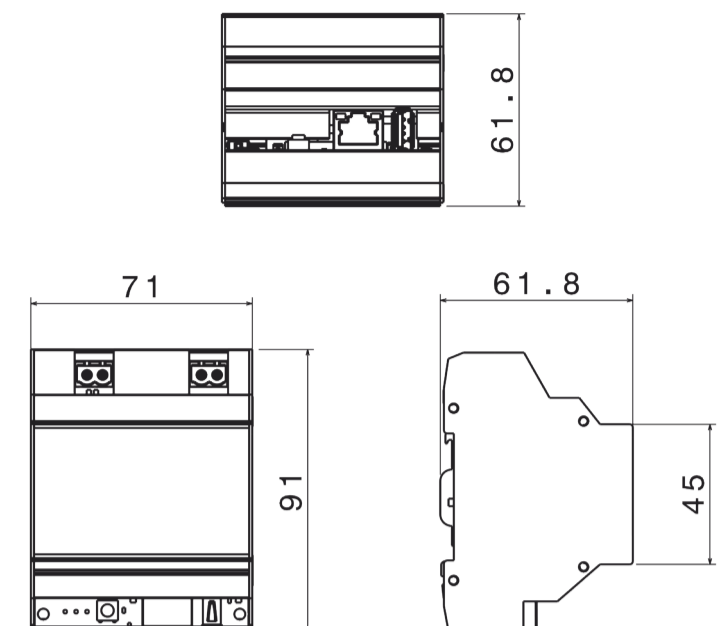
Back panel



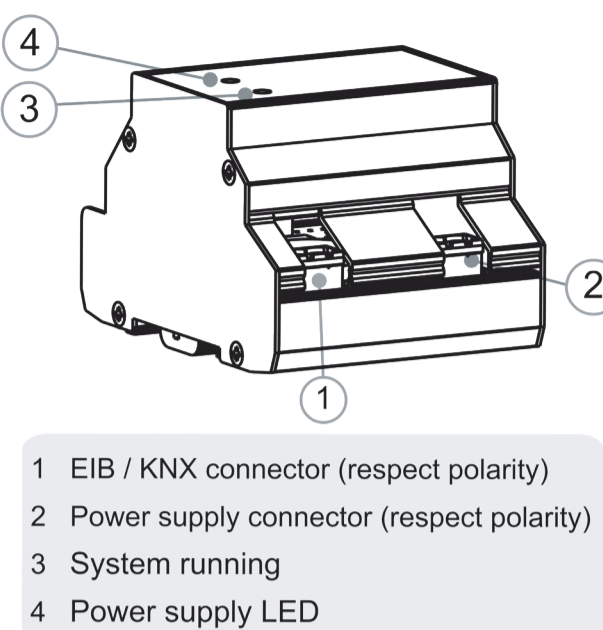
Micro Din

Measurements

Front panel



Back panel



EN

IT

DE

FR

ZH

AR

Technical Data - Micro_20 / Micro Din

Power supply	9-24 VDC - 1A Max
Power consumption	4 Watt
Operating temperature	0°C / +50°C
Rated surge voltage	4kV
Protection class	III
Type of protection	IP20
Net weight	400 gr.

Dati tecnici - Micro_20 / Micro Din

Alimentazione	9-24 VDC - 1A Max
Consumo massimo	4 Watt
Temperatura funzionamento	0°C / +50°C
Bemessungsstoßspannung	4kV
Schutzklasse	III
Classe di protezione	III
Grado di protezione	IP20
Peso netto	400 gr.

Technische Daten - Micro_20 / Micro Din Server

Betriebsspannung	9-24 VDC - 1A Max
Leistungsaufnahme	4 Watt
Betriebstemperatur	0°C / +50°C
Bemessungsstoßspannung	4kV
Schutzart	III
Nettogewicht	400 gr.

Données Techniques - Micro_20 / Micro Din

Alimentation	9-24 VDC - 1A Max
Consommation électrique	4 Watt
Température de fonctionnement	0°C / +50°C
Protection de survolage	4kV
Classe de protection	III
Indice de protection	IP20
Poids Net	400 gr.

技术数据 - Micro_20 / Micro Din

电源	9-24 VDC - 1A Max
功耗	4 瓦
工作温度	0°C / +50°C
额定浪涌电压	4kV
保护等级	III
保护类型	IP20
净重	400 克

مواصفات التقنية - Micro_20 / Micro Din

9-24 VDC - 1A Max	مزود الطاقة
4 Watt	استهلاك الطاقة
0°C / +50°C	درجة حرارة التشغيل
4kV	حماية الجهد الزائد
III	فئة الحماية
IP20	صنف الحماية
400 gr.	وزن الصافي

Package checklist - Micro_20

- Micro Server
- BUS terminal connector
- Power supply
- Installation sheet

Package checklist - Micro Din

- Micro Din Server
- BUS terminal connector
- Power connector
- Installation sheet

▼ Power Supply is not included

Contenuto della confezione - Micro_20

- Micro Server
- Connettore BUS
- Alimentatore
- Scheda di installazione

Contenuto della confezione - Micro Din

- Micro Din Server
- Connettore BUS
- Connettore alimentazione
- Scheda di installazione

▼ L'alimentatore non è incluso

Verpackungsinhalt - Micro_20

- Micro Server
- KNX Busanschlussklemme
- Steckernetzteil
- Inbetriebnahmeanleitung

Verpackungsinhalt - Micro Din

- Micro Din Server
- KNX Busanschlussklemme
- Anschlussklemme für die Stromversorgung
- Inbetriebnahmeanleitung

▼ Das Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Contenu du coffret - Micro_20

- Serveur Micro
- Connecteur de Bus
- Alimentation
- Fiche d'installation

Contenu du coffret - Micro Din

- Serveur Micro Din
- Connecteur de Bus
- Connecteur d'alimentation
- Fiche d'installation

▼ L'alimentation n'est pas incluse

装箱单 - Micro_20

- Micro 服务器
- 总线连接器
- 电源
- 说明书

装箱单 - Micro Din

- Micro Din 服务器
- 总线连接器
- 电源连接器
- 说明书

▼ 不含电源

Micro_20 - Micro Din

- Micro server
- موصى ناقل
- مزود الطاقة
- ورقة التثبيت

Micro Din - Micro Din

- Micro Din server
- موصى ناقل
- موصى الطاقة
- ورقة التثبيت

▲ مزود الطاقة غير مدرج

Safety Instructions

ThinKnx Micro / Micro Din Server must be installed in compliance with electrical installation rules of your country. The server must be installed in a dust free place, not subject to water infiltration and must not be placed near any source of heat or in direct contact with the sun. Make sure that the mains voltage is switched off prior to installation and/or disassembly. To reduce the risk of electric shock, this product should **only** be opened by an authorized technician when the service is required.

Avvertenze per l'installazione

ThinKnx Micro / Micro Din Server deve essere installato secondo le disposizioni nazionali che regolano l'installazione di materiale elettrico. Il server deve essere installato in un luogo non polveroso, non soggetto a infiltrazioni d'acqua, lontano da fonti di calore e non a diretto contatto con il sole. Prima del montaggio o dello smontaggio assicurarsi di aver disattivato la tensione di rete. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, in caso di assistenza, questo prodotto deve essere aperto **solo** da un tecnico autorizzato.

Warnhinweis

Für den Einsatz im privaten Wohnbau sowie Zweckbauten. Verwendung nur in geschlossener, staubfreier und trockener Umgebung. Nicht in der Nähe von heißen Stellen oder an Stellen mit direkter Sonneneinstrahlung verwenden. Lebensgefahr oder Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag oder Brand. Vor der Montage und Demontage das Steckernetzteil von der Netzspannung trennen. Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, sollte dieses Produkt **nur** von einem autorisierten Techniker geöffnet werden, wenn es die Wartung erforderlich macht.

Consignes de sécurité

ThinKnx Micro / Micro Din Server doit être installé conformément aux règles d'installation électrique de votre pays. Le serveur doit être installé dans un endroit sans poussière, non soumis à l'infiltration d'eau, et ne doit pas être placé à proximité d'une source de chaleur ou en contact direct avec le soleil. Débrancher l'alimentation réseau avant le montage/démontage. Pour réduire le risque de choc électrique, ce produit ne doit être ouvert que par un technicien agréé, lorsque le service est requis.

安全信息

ThinKnx Micro / Micro Din Server 必须按照您所在国家/地区的电气安装规则安装的。服务器必须安装在无尘的地方，不能渗水，也不能放置在任何热源附近或与太阳直接接触。在安装和/或拆卸之前，将壁装电源与主电压断开。为减少电击危险，仅在需要维修时，才应由授权的技术人员打开本产品。

تعليمات الأمان

يجب تثبيت ThinKnx Micro / Micro Din Server وفقاً لقواعد التركيب الكهربائي في بلدك. يجب تثبيت الجهاز في مكان خال من العبار ، لا يخضع لنسب الماء ، ويجب أن يكون بالقرب من أي مصدر للحرارة أو على اتصال مباشر بالشمس. للحد من خطير حوت صمة كهربائية ، يجب فتح هذا المنتج قبل فني معتمد عندما تكون الخدمة مطلوبة.

Compliances



Normative



Normen



Normes



合规



المعيار

