

PLANUNGS- SERVICE

Maßgeschneiderte Gebäudeautomation:

Für das sichere, energieeffiziente und intelligente Gebäude





INHALT

- 5 Dienstleistungsumfang Planungsservice
 - Konzept und Angebotserstellung
 - Detailplanung
- 8 Diese Unterlagen erhalten Sie von uns
- 14 Kontaktdaten unseres Fachvertriebs



WIR UNTERSTÜTZEN SIE

Die Nachfrage nach Smart Home wie auch Smart Building im gewerblichen und industriellen Bereich steigt an und eröffnet attraktive neue Umsatzchancen. Die Notwendigkeit von intelligenten Gebäuden ist mittlerweile auch politisch verankert und wurde ins Klimaschutzprogramm 2030 mit aufgenommen.

Gerne helfen wir Ihnen und unterstützen Sie mit unserer Expertise ein umfassendes und perfekt funktionierendes Planungs-Konzept für Ihr Bauvorhaben zu erstellen –

von der Planung über die Beratung bis hin zur Realisierung.





DIENSTLEISTUNGS- UMFANG:

01.

Konzept- und Angebotserstellung

Kostenloser Service für Sie

02.

Detailplanung

Preis auf Anfrage





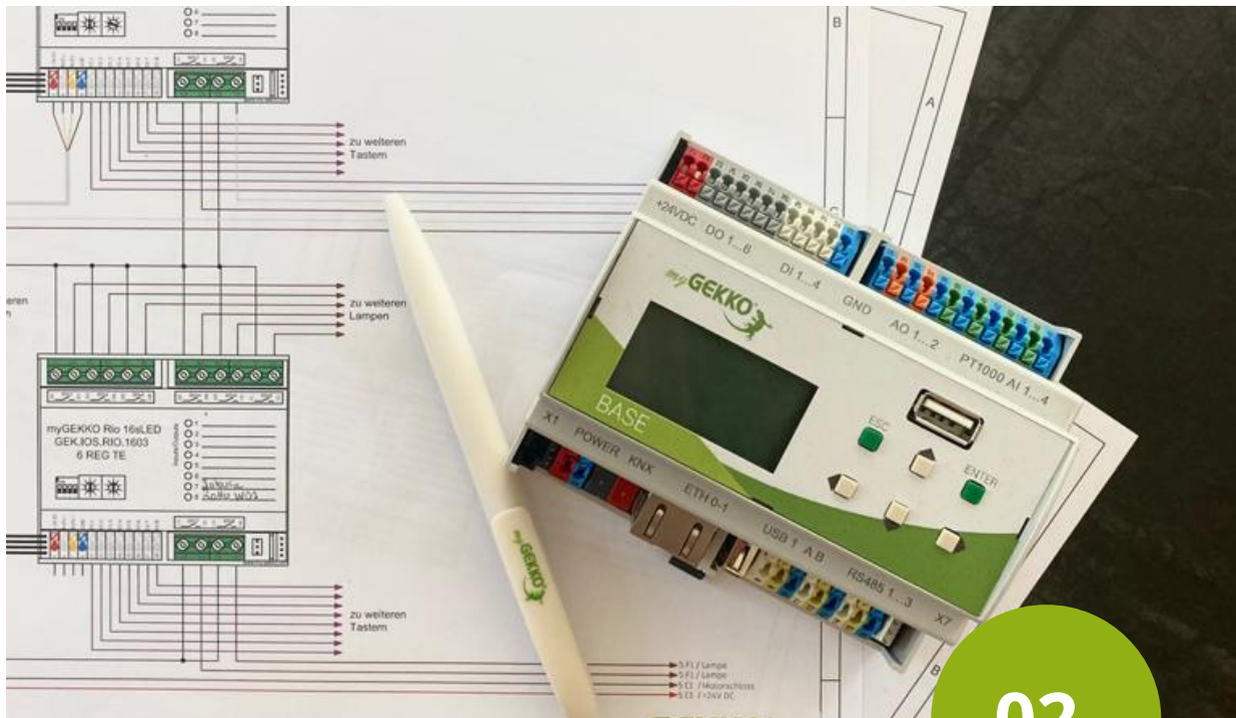
KONZEPT UND ANGEBOTSERSTELLUNG

Die Möglichkeiten der Einbindung von technischen Anlagen im heutigen Heim und in Businessgebäuden scheint schier unendlich. Der Markt bietet viele verschiedene Schnittstellen von Installationssystemen und Geräten.

Unser Service für Sie:

Wir erarbeiten für Sie ein maßgeschneidertes Elektrokonzept mit den gewünschten Geräten und erstellen parallel ein individuelles Angebot samt Produktempfehlung für Ihre Neu- oder Bestandsanlage.

- ✓ Technische Abklärung über eingesetztes Installationssystem
- ✓ Überprüfung der Einbindung diverser Geräteschnittstellen
- ✓ Ausarbeitung der Funktionsliste
- ✓ Erstellung der Komponentenliste/Stückliste
- ✓ Angebotsausarbeitung



DETAILPLANUNG

Um die richtigen Komponenten am richtigen Platz zu positionieren ist ein Grundrissplan in der Elektrotechnik unabdingbar.

Unser Service für Sie:

Gerne helfen wir dabei die Pläne richtig und fachgerecht vorzubereiten und die gewünschten Stromauslässe mit Höhenangabe einzuzeichnen.

Um die Installation und Verkabelung zu vereinfachen, bieten wir auch eine individuelle Planung zur Verkabelung und Positionierung der relevanten Geräte.

- ✓ Ausschreibungstexte
- ✓ Erstellung I/O Liste
- ✓ Grundrissplanung
- ✓ Stückliste
- ✓ Maßstabzeichnung
- ✓ Verkabelungsschema
- ✓ Empfehlung der Verteilergröße



HIER EIN BEISPIEL, WELCHE UNTERLAGEN SIE VON UNS ERHALTEN



AUSSCHREIBUNGSTEXTE

BASE R07 REG Controller X6 | 3R | 2 ETH | USB

Der myGEKKO BASE R07 ist ein leistungsoptimierter Gebäuderegler für die REG Montage.

Die kompakte Bauweise bietet ein Frontdisplay mit Bedientasten und 1x USB-Port zugänglich für den Anwender. Die 3x RS485 COM-Ports, 1x USB-Port und 2x LAN-Port befinden sich an der Geräteunterseite zugänglich für den Techniker. Das Frontdisplay mit Bedientasten ermöglicht eine netzwerkunabhängige Grundkonfiguration sowie Notfunktion. Die Konfiguration, Parametrierung und Bedienung erfolgt browserbasierend. Fernzugriff, -programmierung und -wartungen sind möglich. Der Front USB-Port ermöglicht lokale Systemwartungen. Die 2x LAN-Ports bieten die Möglichkeit Geräte in Reihenschaltung (bridged) oder in zwei unabhängigen IT-Netzwerken zu betreiben. Installationssysteme und Geräteschnittstellen kommunizieren über die 3xRS485 COM- und LAN-Ports. Einsatzbereich vorwiegend im standalone-Betrieb als dezentraler Gewerksregler Bereich MSR. Die Vernetzung mehrerer Geräte der Serie BASE, EDGE und HUB ermöglichen die nahtlose Integration von Gewerken und Anlagen. In Verknüpfung mit SLIDE2 Serie können zentrale wie dezentrale Bedienkonzepte realisiert werden. Der myGEKKO BASE kann optimal in das myGEKKO Dashboard eingebunden werden. Das myGEKKO OS bietet ein flexibles Software-Lizenzierungsmodell (FLEX und FLEX pro).

Beschreibung Hardware

- Frontdisplay mit Bedientasten
- 1x USB-Port Front
- 3x RS485 COM-Port
- 2x LAN-Ports
- 1x USB-Port

Lieferumfang:

- BASE R07
- W-LAN USB Stick
- Beilagekarte BASE REG Controller

Technische Daten:

Gehäuse: Kunststoff

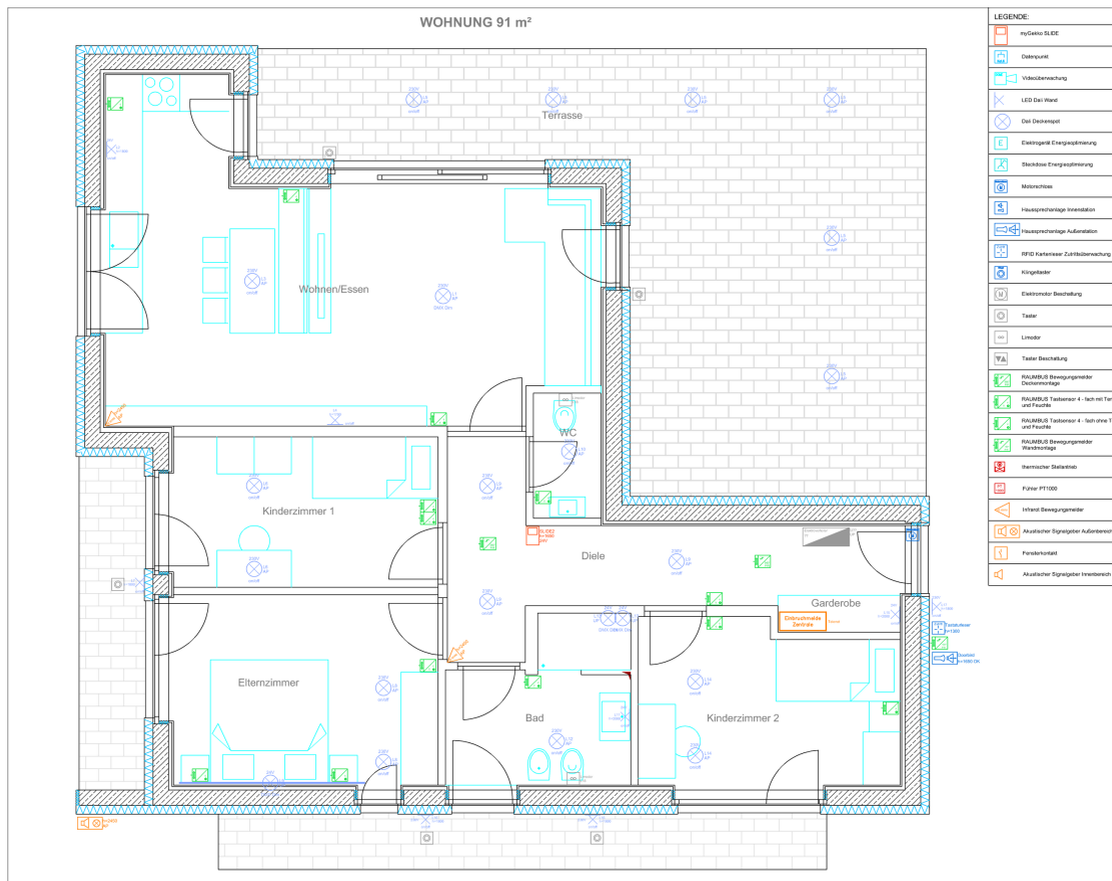
Farbe: Grau RAL7035

Montage: DIN-Rail, REG 6TE

Abmessungen: (L x B x H) 106 x 30 x 99 mm



GRUNDRISS

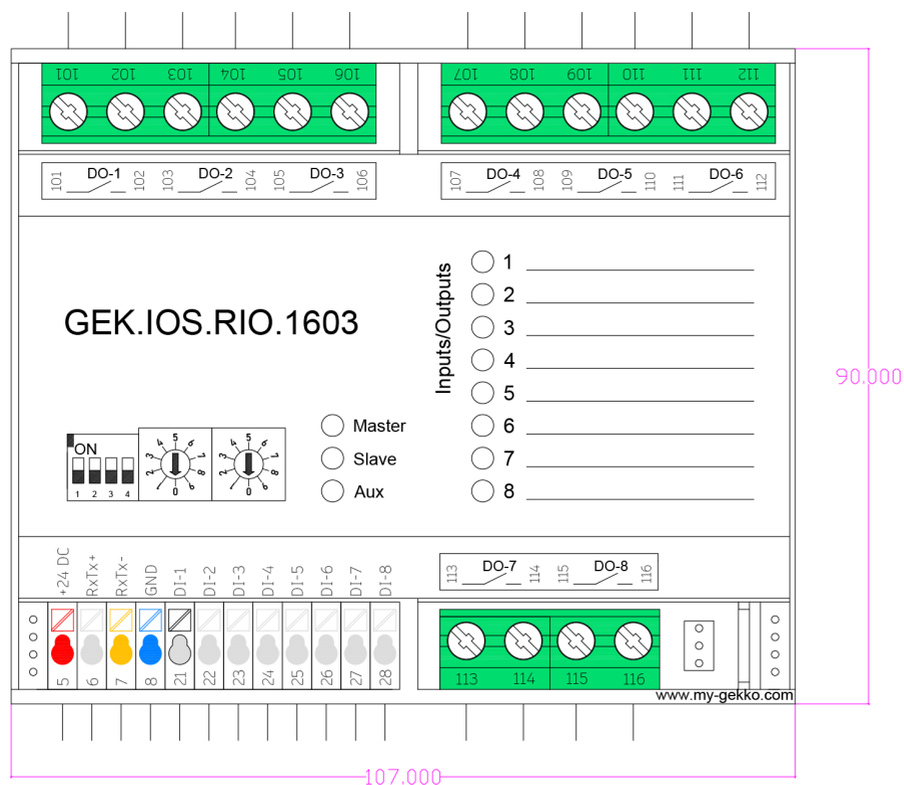


KOMPONENTENLISTE / STÜCKLISTE

Spannungsversorgung REG 2,5 A bei 24V DC	1 Stk.
SITOP PSE200U 0,5-3A Selektivitätsmodul 4-kanalig	1 Stk.
POS RAUMBUS Stromversorgung 640mA, 3TE REG	1 Stk.
DALI / RS485 - Gateway myGEKKO Optimized	3 Stk.
RIO37 Multifunktionsaktor für REG Einbau	3 Stk.
RIO16sLED Multifunktionsaktor für REG Einbau	5 Stk.
EM330-DIN.AV5.3.H.S1.PF.X CTA5X500A5A	5 Stk. 15 Stk.
E-Mobility Infrastruktur (NSHV_RA+NSHVPP)	
BASE R07 REG Controller X6 3R 2 ETH USB	3 Stk.
Basistreiber Applikation FLEX Pro 30	2 Stk.



MASSTABZEICHNUNG IN PDF- ODER DWG-FORMAT FÜR DIE FREIE WEITERVERARBEITUNG IN DIVERSEN PLANUNGSTOOLS



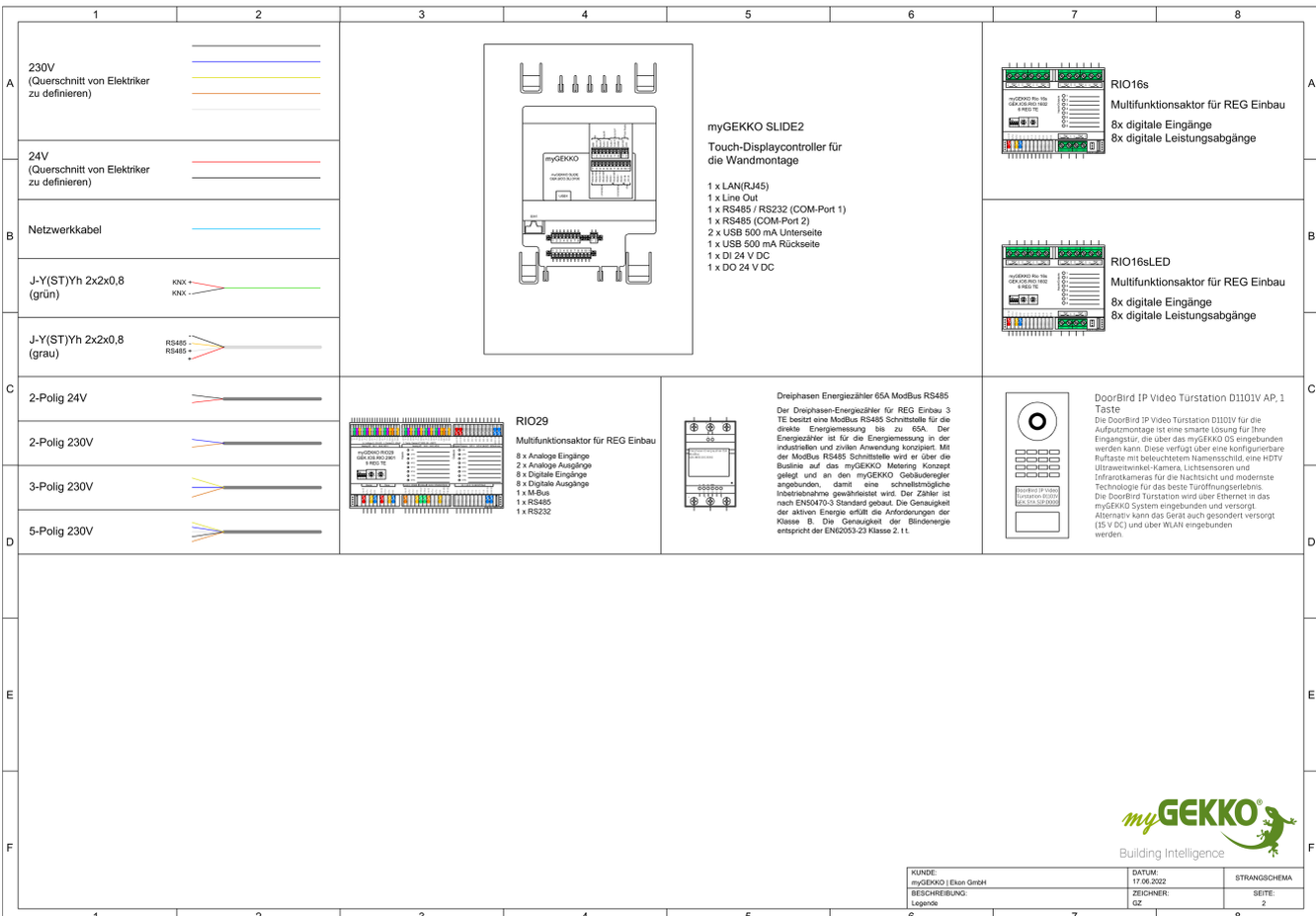
myGEKKO RIO 16sLED T:62mm REG 6TE

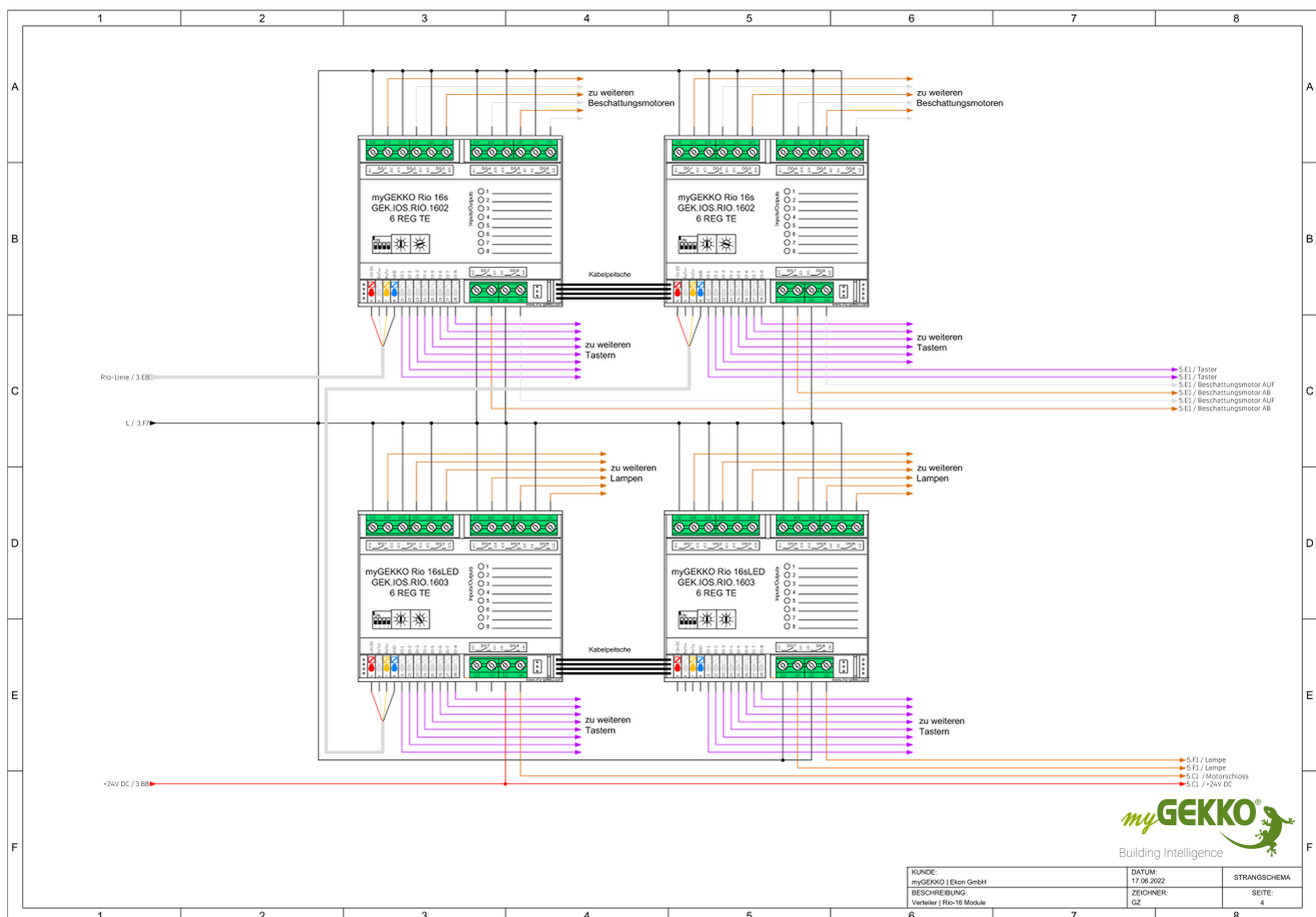
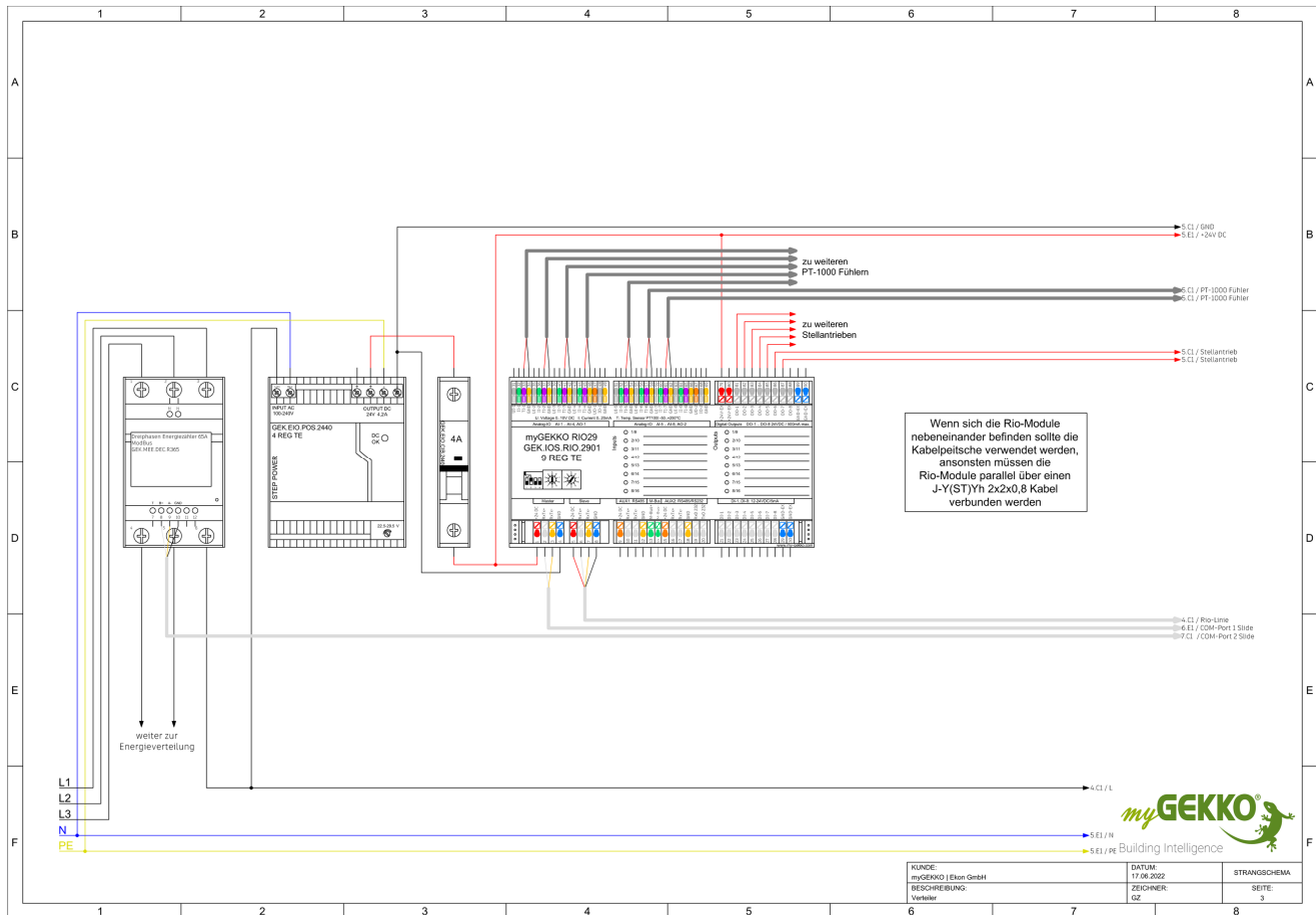


Verkabelungsübersicht

3-Zimmerwohnung mit Beleuchtung, Beschattung, Raumregelung, Zutritt, Sprechanlage und Energieerfassung, zentral gesteuert von einem myGEKKO SLIDE

17.06.2022





LASSEN SIE UNS DIREKT IN KONTAKT TRETEN!

Gerne besprechen wir Ihr Projekt in einem persönlichen Gespräch und unterstützen Sie bei der Planung bis hin zur Realisierung. Jetzt Planungsservice anfordern.

Kontaktieren Sie uns:



DE: +49 8921 5470711

IT: +39 0474 830 469



vertrieb@my-gekko.com

**JETZT
ANFORDERN**





Deutschland

TELENOT ELECTRONIC GmbH
Wiesentalstraße 60 | D-73434 Aalen
(Hammerstadt)
T. +49 7361 946-400 | F. +49 7361 946-440
info@telenot.de | www.telenot.de

Österreich

TELENOT ELECTRONIC Vertriebs GmbH
Josef-Haas-Straße 3 | A-4655 Vorchdorf
T. +43 7614 8258-0 | Fax +43 7614 8258-11
info@telenot.at | www.telenot.at

Schweiz

TELENOT ELECTRONIC AG
Bahnhofstrasse 41 | 5600 Lenzburg
T. +41 52 544 17 22
info@telenot.ch | www.telenot.ch

Luxemburg

marco zenner s.à r.l.
Offizieller Distributor TELENOT
2b, Zone Industrielle Zare Est | L-4385 Ehlerange
T. +352 44 15 44-1
telenot@zenner.lu | www.zenner.lu

myGEKKO | Ekon GmbH

St. Lorenznerstraße 2
I- 39031 Bruneck
T. + 39 0474 551 820

myGEKKO | EKON Vertriebs GmbH

Fürstenrieder Straße 279a
D- 81377 München
T. +49 8921 547 0710

info@my-gekko.com
www.my-gekko.com

