



PROKNX 110 KNX PROSERV IP GATEWAY

App Visualisierung

Art.: 1002681

EAN: 3770029038045

Herstellernummer: 110

Herstellertyp: ProServ

Hersteller: ProKNX

Beschreibung:

IP Interface und Controller, der die Konfiguration des User Interfaces eines Apple oder Android Gerätes allein über die ETS ermöglicht.

- kein grafischer Editor, kein Internetanschluss, keinerlei zusätzlichen Konfigurationsdateien notwendig, nur ETS3, ETS4 oder ETS5
- die gesamte Konfiguration wird lokal auf dem proServ Controller gespeichert
- sobald sich ein iPhone, iPad oder Android Pad verbindet, wird es in Sekunden konfiguriert
- Kostenlose App aus dem App Store oder Google Play, keine weiteren versteckten Kosten oder Lizenzgebühren
- bis zu 10 mobile Geräte (Apple und Android) können gleichzeitig die KNX/EIB Anlage steuern und visualisieren
- verschiedene Benutzerprofile sind auf den Geräten auswählbar
- keinerlei Einschränkungen in Bezug auf die KNX Funktionalität: Sie steuern Licht, Jalousien, Heizung, laden und speichern Szenen, ändern Temperatursollwerte oder Betriebsmodi, zeigen die Daten der Wetterstation oder jede Art von Messwerten an
- Binden Sie Ihre Lieblings-Apps zur Visualisierung und Steuerung von IP Kameras oder Ihrer Musikbibliothek ein

- durch den eingebauten Objektserver wird eine sofortige Statusanzeige ermöglicht, sobald die App gestartet wird
- proServ bedarf einer Leistungsaufnahme von nur 800 mW
- Verwenden Sie den gleichen Controller um die KNX Anlage in Ihre Mediensteuerung von RTI einzubinden
- NEU: Mit dem realKNX Server kann proServ zur Sprachsteuerung mit Siri, Alexa und Google Home und auch Offline mit Snips sowie zusätzlich zur Steuerung mittels Augmented Reality verwendet werden
- proServ ist eine vollwertige ETS-Programmierschnittstelle (5 x KNXnet/IP tunnel), Fernzugriff möglich.

Die iKNiX-App für iPhone, iPod touch & iPad sowie für Android erhalten Sie im jeweiligen Store

Technische Daten:

Konnektivität:

10 simultane IP-Verbindungen möglich (10 mobile Geräte können zeitgleich visualisieren/steuern)

1000 Daten-Punkte können vergeben werden (individuellen Gruppen-Adressen zugeordnet)

kann auch als Programmier-Schnittstelle für die ETS verwendet werden (IP-Gateway, Fernzugriff möglich)

Elektrische Sicherheit:

Schutzart(nach EN 60529): IP 20

Sicherheitskleinspannung SELV DC 24 V

EMV-Anforderungen:

Erfüllt EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 und EN 50090-2-2

Umweltbedingungen:

Umgebungstemperatur im Betrieb: - 5 bis + 45 Grad Celsius

Lagertemperatur: - 25 bis + 70 Grad Celsius

Rel. Feuchte (nicht kondens.): 5 bis 93 %

Approbation:

EIB / KNX

Grad CE-Kennzeichnung

Gemäß EMV-Richtlinie (Wohn- und Zweckbau)

Mechanische Daten:

Gehäuse: Kunststoff

Reiheneinbau, Einbaubreite 2 TE

Gewicht: ca. 100 g

Brandlast: ca. 1000 kJ

Bedienelemente:

Lerntaster für EIB/KNX

Anzeigeelemente:

Lern-LED (rot)

Anzeige-LED (grün) für EIB/KNX

Anzeige-LED (grün) für LAN

Ethernet:

10BaseT (10Mbit/s)

Unterstützte Internet Protokolle ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, TCP/IP und DHCP

Spannungsversorgung:

Externe Versorgung 12-24V AC/DC

Alternativ: "Power over Ethernet"

Leistungsaufnahme: < 800 mW

Spezifikation:

Hersteller: ProKNX