

eNet Server

REG

Artikelnummer 530100

EAN 4010337591306



Merkmale:

- Visualisierungsserver eNet SMART HOME.
 - Visualisierung für iOS und Android Smartphones.
 - Visualisierung für iOS und Android Tablets.
 - Visualisierung für Gira G1 mit Türkommunikation und Wetterservice.
 - Visualisierung des Gira Interfaces über Gira Control 9 Client 2.
 - Visualisierungsfunktionen (Schalten, Dimmen, DALI, Tasten, Jalousie-, Rollläden-, Markisensteuerung, tado-Heizungsregelung, Szenen, Statusanzeige, Favoriten, Benachrichtigungen).
 - Kompatibel zur smarten Heizungssteuerung von tado ab eNet Server Software Version 2.1.
 - Einfaches anlegen und Konfiguration von bis zu 34 Szenen mit bis zu 100 Aktionen über die Visualisierung.
 - Einfaches anlegen und Konfiguration von bis zu 100 Zeitschaltuhren mit bis zu 100 Aktionen über die Visualisierung.
 - Einfaches anlegen und Konfiguration von bis zu 32 Wenn-Dann-regeln mit bis zu 32 Bedingungen, Aktionen, Später-Aktionen über die Visualisierung.
 - Gleichzeitiger Zugriff von bis zu 8 Visualisierungsgeräten (Smartphone, Tablet, G1, Gira Control 9 Client 2 oder Windows(r) PC.
 - Bis zu 10 verschiedene Benutzerkonten anlegen.
 - Einfaches Benutzermanagement über eNet SMART HOME Visualisierung.
 - Visualisierung von Energiesensoren.
 - Import Export von Projektdateien.
 - Einfacher Projektvergleich über eNet SMART HOME connect.
 - Update und Konfiguration von eNet SMART HOME Geräten.
 - Integrierte Telegammaufzeichnung zur Diagnose.
 - Automatisch generierte Projektdokumentation.
 - Funksender und Funkempfänger für max. 32 eNet Funk Reiheneinbaugeräte (kein eNet Funk Empfangsmodul REG erforderlich).
 - Interne eNet Funk- und WLAN-Antenne.
 - Externe eNet Funk- und WLAN-Antennen anschließbar.
- Hohe Sicherheit:
- Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM 128 bit) verhindert das Mitlesen durch Dritte.
 - Vollverschlüsselter Fernzugriff über My-eNet-Portal (my.enet-smarthome.com) für IPv4 und IPv6 verhindert das Mitlesen durch Dritte.
 - Vollverschlüsselte Fernwartung über My-eNet-Portal (my.enet-smarthome.com) verhindert das Mitlesen durch Dritte

Hinweise:

- Die Installation des eNet Servers ist möglichst an einem zentralen Ort (z. B. Erdgeschoss) vorzunehmen, um eine gute Empfangsqualität zu gewährleisten.
- Beim Einbau in Verteilerschrank bzw. Unterverteilung mit Metallgehäuse ist eine Zusatzantenne erforderlich. Die Zusatzantenne ist außerhalb des Metallgehäuses zu platzieren.
- Die Inbetriebnahme des Servers erfolgt mit dem Web-Interface eNet SMART HOME connect. Für die Inbetriebnahme über das Web-Interface muss der Inbetriebnahme-Computer über einen aktuellen Browser (z. B. Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Edge, Safari, Chrome) verfügen.
- Zur Spannungsversorgung im Verteilerschrank wird die Spannungsversorgung benötigt.
- Nicht kompatibel zum Gira Funk-Bussystem.
- Kompatibilität zur intelligenten Heizungssteuerung von tado ist ab eNet Server Version 2.1 gewährleistet.

Lieferumfang:

Lieferumfang:

- Für den mobilen Einsatz des eNet Servers liegt ein Steckernetzteil im Lieferumfang bei.

Zubehör:

Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse

EC001583

Bussystem-Zubehör

ETIM Merkmale:

Art des Zubehörs

sonstige

Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,145	0,116	0,195	0,532