




Artikelnummer
LV-Kurztext

N 152 IP Control Center

zur Kommunikation zwischen KNX-Geräten und PC's und, in Verbindung mit einem LAN-/WLAN-Modem oder DSL-Router, zum Fernzugriff auf eine KNX-Installation, zur Nutzung als Schnittstelle für die ETS 3/4/5 und als Schnittstelle zu einer Visualisierung, mit Verwendung des Protokolls KNXnet/IP, mit folgenden gleichzeitig nutzbaren Funktionen: als Web-Server zum Bedienen und Beobachten von bis zu 1250, über das KNX-Netzwerk übertragenen Zuständen und Werten, darstellbar auf den an das IP-Netzwerk angeschlossenen PCs, Tablets oder Smartphones unter Einsatz eines Standard-Browsers, mit einer speziellen Web-Seite zum Firmware-Upgrade, mit grafischem Web-Editor zum Erstellen einer vollgrafischen Visualisierung mit Bedien- und Anzeigeelementen, projektierbar in verschiedenen Styles, mit Smart-Editor zum Erstellen einer, auf mobile Browser, Smartphones, Tablets abgestimmten, Visualisierung mit Bedien- und Anzeigeelementen, projektierbar in verschiedenen Styles und Layouts, mit Jahreszeitschaltuhr, mit Astronomischen Kalender, für 300 Zeitschaltpläne mit bis zu 30 Zeitschaltbefehlen pro Zeitschaltplan, mit einem Szenenmodul mit bis zu 5000 Szenen oder Ereignissen, mit einem Chart Modul zur Aufzeichnung und Darstellung von bis zu 10 Datenpunkten, mit einem Monitoring Modul zur Überwachung und Speicherung von bis zu 1000 Ereignissen in einem Ringspeicher, mit einem IP Interface zur Steuerung von bis zu 20 IP-Geräten über jeweils bis zu 20 TCP/UDP Befehle, mit einem vollgrafischem Logikmodul mit bis zu 1000 Logik-Funktionen, mit einer Alarmfunktion für bis zu 250 verschiedene Alarmer, mit einer E-Mail Funktion mit bis zu 20 Kontakten, zur Versendung der Daten aus dem Chart Modul, aus dem Monitoring Modul und aus dem Alarm Modul, mit einer Ethernet-Schnittstelle 10/100 Mbits/s mit RJ45-Buchse zum Anschluss an das IP-Netzwerk unter Nutzung des Internet-Protokolls, mit 2 LED-Anzeigen für IP-Verbindung/Kommunikation und für Fehlermeldungen, mit integriertem Busankoppler und Busklemme zum Anschluss an ein KNX-Netzwerk, mit Spannungsversorgung der Elektronik über eine externe Spannungsquelle für DC 24 V und min. 1,2 W, mit Anschluss der externen Spannungsquelle über eine Kleinspannungs-Klemme, als Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene TH35 DIN EN 60715

| | | |
|--|---|------------------------|
| Ausführungsart | | KNX/Ethernet |
| Ausführung des Produkts | | Schnittstelle Ethernet |
| Betriebsspannung Nennwert | V | 24 |
| Protokoll wird unterstützt | | TCP/IP |
| Kommunikationsfunktion Webserver | | Ja |
| Produktbestandteil Anzeige | | Ja |
| Produktbestandteil LED | | Ja |
| Produkteigenschaft updatefähig | | Ja |
| integrierter Busankoppler | | Ja |
| Spannungsversorgung der Elektronik über eine externe Spannungsquelle AC/DC | | 12 bis 30 |
| Schutzart IP | | IP20 |
| Bauform | | N |
| Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten | | 4 |

Approbationen/Zertifikate

| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | sonstiges |
|-----------------------------|---|---|
| sonstig |  EG-Konf. | sonstig Umweltbestätigung |

Weitere Informationen

Gamma-TD (Technische Dokumentation, ETS Produktdatenbank, Ausschreibungstexte)

<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1152-1AB01>

Gamma - Katalog

<http://www.siemens.de/gamma-katalog>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1152-1AB01&lang=de

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1152-1AB01>

letzte Änderung:

21.04.2017