



ALLNET ALL5000

IP Facility Control Server

- *Steuern, Messen, Regeln über Netzwerk, Internet und Smartphone*
- *Opensource Betriebssystem*
- *19" Rackmontage-fähig*



Die neue Zentraleinheit für Ihre Gebäudesteuerung

Der ALLNET ALL5000 IP Facility Control Server ist das neue Flaggschiff der ALLNET Homeautomation Serie. Er bietet alle Features der ALLNET ALL4500 IP Sensoric Appliance, die die konsequente Weiterentwicklung des beliebten ALL4000 Ethernet Sensormeters darstellt. Bei der Entwicklung des Control Servers wurden die Wünsche der ALL4000 User berücksichtigt und eine Vielzahl von neuen Features und Schnittstellen hinzugefügt, ohne auf die bekannten Funktionen zu verzichten. Ebenfalls neu ist die Erweiterbarkeit der Geräte.

Der ALLNET ALL5000 IP Facility Control Server automatisiert alle Aufgaben in der Gebäudesteuerung, wie Erfassung und Signalisierung von Umgebungszuständen wie Temperatur, Feuchtigkeit, Druck und vieles mehr, sowie das Auslösen von Schaltvorgängen über Kontakte, Relais und ähnliches. Dies kann manuell, zeitgesteuert oder abhängig von erfassten Werten erfolgen.

Neu ist die integrierte Narrowband Powerline Schnittstelle. Sie ermöglicht die Anbindung von Schaltmodulen ohne spezielle Kabelanbindung. Hier dient das normale 230V Hausstromnetz als Kabelmedium zur Verbindung zwischen den Modulen und dem ALLNET ALL5000 IP Facility Control Server. Somit lassen sich die einzelnen Schaltmodule noch flexibler im Gebäude verteilen.

Verschiedenste Szenarien wie Licht, Jalousie, Lüftung und Hausgeräte können mit dem ALLNET ALL5000 IP Facility Control Server gesteuert werden. Von Temperaturerfassung und bedarfsgerechtem Heizen einzelner Räume, Steuerung von Gartenbewässerung, Alarmierung bei Gasgeruch und Wassereintrich bis hin zum automatischem Öffnen und Schließen der Jalousien abhängig vom Tageslicht und vieles mehr sind Ihren Ideen keine Grenzen gesetzt.

Über Netzwerk, Internet und Smartphone überall erreichbar

Sie steuern alles von einem PC, Notebook oder anderem Mobile Device, wie Smartphone oder Webpad. Egal ob die Geräte, die Sie steuern, messen, regeln möchten, im selben Gebäude oder auf einem anderen Kontinent stehen. Der ALLNET ALL5000 ist über eine IP Adresse erreichbar. Als Medium dienen Ihr vorhandenes Computernetzwerk und das Internet. Die ermittelten Werte können über den Webbrowser direkt vom Gerät abgerufen oder per Email periodisch verschickt werden bzw. wenn eine Über- oder Unterschreitung bestimmter voreingestellter Grenzwerte erfolgt. Eine integrierte XML-Schnittstelle dient zur Datenabfrage von extern über das Internet.

Individuell für jeden Bedarf angepasst

Der ALLNET ALL5000 IP Facility Control Server besitzt ein Linux basierendes Opensource Betriebssystem. Somit bietet es genug Freiraum für eigene Entwicklungen und Anpassungen der Software direkt auf den vom User geplanten Einsatzzweck.

GPL-Erklärung

Das Gerät beinhaltet Software welche unter der GPL veröffentlicht wurde.
Die GPL finden sie online im Internet unter www.gnu.de.



Darf's ein bisschen mehr sein? Die neue Schnittstellenvielfalt

Der ALLNET ALL5000 IP Facility Control Server lässt hier keine Wünsche offen und toppt hier sogar die ALLNET ALL4500 Sensoric Appliance. Neben der integrierten Narrowband Powerline Schnittstelle, stehen 16 Sensor Ports (RJ45) zur Anbindung der Sensoren, Aktoren, Relais, uvm. zur Verfügung. Darüber hinaus bietet der ALL5000 zwei serielle RS232 Ports und drei USB 2.0 Schnittstellen. Über diese können zum Beispiel USB Speicher Sticks oder UMTS/GPRS/GSM USB Stick angeschlossen werden. Auch WLAN USB-Sticks zur kabellosen Einbindung ins Netzwerk können hier genutzt werden.

Auch ein Plugwise USB-Adapter zur Steuerung und Abfrage von Zigbee Funksteckdosen kann hier angeschlossen werden.

Jeweils vier Kleinspannungsrelais, 230V Relais, 16bit analog/digital Wandler Eingänge, Kontakteingänge und ein Onboard-Temperatursensor (ALL3006-kompatibel) sind bereits im 19" Rack Gehäuse des ALLNET ALL5000 IP Facility Control Servers vorhanden.

Das ins Gehäuse integrierte zweizeilige LCD-Display ist programmierbar.

Durch das optionale erhältliche 19" Extension Gehäuse ALL5001 lässt sich die Mess- und Sensorport Anzahl erweitern.

Neben dem Narrowband Powerline Interface nutzt der ALLNET ALL5000 IP Facility Control Server zur Anbindung der Mess- und Steuermodule ein Kupferkabel mit vier oder acht Adern (I2C-Bus). Hierfür kann ein bestehendes Kabelnetz wie zum Beispiel die eigene Netzwerk- oder Telefonverkabelung benutzt werden. Die maximale Kabellänge zwischen Zentraleinheit und Modul kann bis zu 100 Metern betragen. Die Module werden hierbei durch die Zentraleinheit mit Spannung versorgt. Eine separate Stromquelle für die einzelnen Module ist nicht nötig.

Alle Module der ALL3000 und ALL4000 Serie können mit dem ALLNET ALL5000 IP Facility Control Server betrieben werden. Viele Module sind auch als Hutschienen Version verfügbar.



Technische Daten:

Modulports für Mess- und Schaltmodule:	16x RJ45 1x Narrowband Powerline Interface
Schnittstellen:	2x RS232 3x USB 2.0 extern 1x USB 2.0 intern 4x Kleinspannungsrelais 4x 230V Relais 4x A/D Wandler Eingang 16bit 4x Kontakteingang 1x Temperatursensor onboard
Netzwerk Anschluss:	1x RJ45 10/100Mbps
Stromversorgung:	100~240 VAC, 50/60 Hz, internes Netzteil
Stromverbrauch:	<3 Watt (ohne Zusatzmodule)
Gehäuse:	19" Metallgehäuse (1HE)
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 5 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 85% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 60 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)
Prüfzeichen:	CE, RoHS
Maße:	440 x 230 x 44 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Hersteller Garantie:	36 Monate
Verpackungsinhalt:	1 Stück ALLNET ALL5000 1 Stück ALLNET ALL3006 Temperaturfühler 1 Handbuch Netzkabel



Optionale Sensoren und Zusatzmodule

Zusatzmodul	Beschreibung
ALLNET ALL3002 Schaltausgang (1 Relaiskontakt, potentialfrei)	Potentialfreier Kontaktausgang für ALL3000/400x/4500/5000 Kleinspannungsrelais mit max. 100 mA Schaltstrom
ALLNET ALL3003 Schaltausgang (1 Optokoppler, potentialfrei)	Potentialfreier Kontaktausgang für ALL3000/400x/4500/5000 Optokoppler mit max. 20 mA Schaltstrom
ALLNET ALL3006 Temperatursensor	Temperatursensor für ALL3000/400x/4500/5000 Messbereich -55 bis +80 °C, Auflösung 0,06°C 1 m Anschlußkabel
ALLNET ALL3015 Temperatursensor	Temperatursensor für ALL3000/400x/4500/5000 WASSERDICHT, Messbereich -55 bis +125 °C, Auflösung 0,06°C, inklusive 20 m Verbindungskabel und 1 m Silikonkabel am Sensor
ALLNET ALL3018 Kombi-Sensor Luftfeuchte und Temperatur	Kombisensor für ALL3000/400x/4500/5000 Temperaturmeßbereich -40...+80 °C (Auflösung 0,01°C) Feuchtigkeitsmeßbereich 0...100 % RH (Auflösung 0,5%) 1 m Anschlußkabel, Kalibrierung des Sensorelements nach ISO/IEC 17025
ALLNET ALL3024 Netzspannungswächter 1-phasig 220-240V	Stromspannungssensor für ALL3000/400x/4500/5000 Erkennt, ob Netzspannung anliegt oder nicht. Potentialgetrennt über Relais für Netzwechselfspannung von 220-240 V, mit deutschem Schutzkontakt-Stecker 1m Anschlusskabel
ALLNET ALL3025 Kontaktzähler	Kontaktzähler für ALL3000/400x/4500/5000 Zählt, wie oft ein Kontakt geschlossen wurde. Max. Zählfrequenz: 1000 Impulse/Sekunde, Zählwerk 6-stellig dezimal (0...999999) 1 m Anschlußkabel
ALLNET ALL3026 Schalteingang (1 Kontakteingang)	Potentialfreier Kontakteingang für ALL3000/400x/4500/5000 1 m Anschlußkabel
ALLNET ALL3031 Helligkeitssensor digital	LDR-Lichtsensor für ALL3000/400x/4500/5000 auch für Kunstlicht (Neonröhren, LED's) geeignet. Schaltschwelle über Potentiometer einstellbar 1 m Anschlußkabel
ALLNET ALL3032 Helligkeitssensor analog	analoger Lichtsensor für ALL3000/400x/4500/5000 gibt Helligkeit als Wert von 0 bis 100 an NICHT für Kunstlicht (Neonröhren, LED's) geeignet 1 m Anschlußkabel
ALLNET ALL3036 Flüssigkeits-Pegelwächter senkrecht	Flüssigkeitsschwellwertschalter für ALL3000/400x/4500/5000, senkrechter Einbau (Stift mit Schwimmer-Ring) Material: Polyamid, beständig gegen Benzin, Öl, Bremsflüssigkeit uvm. 1 m Anschlußkabel
ALLNET ALL3037 Flüssigkeits-Pegelwächter waagrecht	Flüssigkeitsschwellwertschalter für ALL3000/400x/4500/5000, waagrecht Einbau (Klappschwimmer) Material: Polyamid, beständig gegen Benzin, Öl, Bremsflüssigkeit uvm. 1 m Anschlußkabel



ALLNET ALL3051 PIR Bewegungsmelder	Passiv-Infrarot-Bewegungssensor für ALL3000/400x/4500/5000 Zuverlässige Bewegungserkennung, extrem hohe Störsicherheit Austaschbare Linse (serienmässig 90° Öffnungswinkel), NC Sabotagekontakt Manuelle Reichweitenjustierung (max. 15x15 m), Unterkriechschutz
ALLNET ALL3052 Rauchmelder	Optischer Rauchmelder für ALL3000/400x/4500/5000 DIN EN54-zertifiziert Maße (Durchmesser/Höhe) 98x46 mm, für Wand- oder Deckenmontage mit abnehmbarem Melder und Befestigungsring Alarm bleibt bis zum Aus/Einschalten gespeichert 1 m Anschlußkabel
ALLNET ALL3054 Schocksensor	Erschütterungssensor für ALL3000/400x/4500/5000 Mit schraub- oder klebbarem Piezoelement zur Erkennung von Erschütterungen Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar 1 m Anschlußkabel
ALLNET ALL3055 Gasdetektor	Gasdetektor für ALL3000/400x/4500/5000 Erkennt das Vorhandensein von Gas (Erdgas, Propan, Butan), Alkohol, Kohlenmonoxid und anderer organischer Verbindungen Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar Mit 1 m Anschlußkabel
ALLNET ALL4506 Temperatursensor Multiplexing	Multiplexing Temperatursensor für ALL4500/5000 -Messbereich -40 bis +85 °C, Auflösung 0,06 °C; -Aluminiumgehäuse mit Lasche zur Wandbefestigung -8fach Multiplexing = mehrere Multiplexing Module an einer Leitung -Anschluss: 1x RJ45 Eingang, 1x RJ45 Ausgang
ALLNET ALL4520 Relaisausgang 16A/250V Multiplexing	Multiplexing Relaisausgang für ALL4500/5000 -1 Relaiskontakt, potentialfrei -Aluminiumgehäuse mit Lasche zur Wandbefestigung -8fach Multiplexing = mehrere Multiplexing Module an einer Leitung -Anschlüsse: 1x RJ45 Eingang, 1x RJ45 Ausgang, 4fach Schraubklemme
ALLNET ALL4524 Netzspannungswächter 220-240V Multiplexing	Multiplexing Netzspannungswächter für ALL4500/5000 -Spannungserkennung JA / NEIN -Potentialgetrennt über Relais -Aluminiumgehäuse mit Lasche zur Wandbefestigung -8fach Multiplexing = 8 ALL4524 an einer Leitung -Anschlüsse: 1x RJ45 Eingang, 1x RJ45 Ausgang, 2fach Schraubklemme
ALLNET ALL4526 Schalteingang Multiplexing	Potentialfreier Kontakteingang für ALL4500/5000 -1 Schalteingang, potentialfrei -Aluminiumgehäuse mit Lasche zur Wandbefestigung -8fach Multiplexing = mehrere Multiplexing Module an einer Leitung -Anschlüsse: 1x RJ45 Eingang, 1x RJ45 Ausgang, 2fach Schraubklemme
ALLNET ALL4529 Kombi-Sensor für Luftdruck/Feuchte/Temperatur Multiplexing	Luftdruck/Feuchte/Temperatur Kombisensor für ALL4500/5000 -Luftdruckmessbereich 0 bis 1023 mbar -Temperaturmeßbereich -40...+80 °C (Auflösung 0,01°C) -Feuchtigkeitsmeßbereich 0...100 % RH (Auflösung 0,5%) -Aluminiumgehäuse mit Lasche zur Wandbefestigung -2fach Multiplexing = mehrere Multiplexing Module an einer Leitung -Anschlüsse: 1x RJ45 Eingang, 1x RJ45 Ausgang
ALLNET ALL4532 Helligkeitssensor Multiplexing	Analoger Lichtsensor ALL4500/5000 -Gibt Helligkeit als Wert von 0 bis 100 an -NICHT für Kunstlicht (Neonröhren, LED's) geeignet -Aluminiumgehäuse mit Lasche zur Wandbefestigung -2fach Multiplexing = mehrere Multiplexing Module an einer Leitung -Anschlüsse: 1x RJ45 Eingang, 1x RJ45 Ausgang



ALLNET ALL4006 Hutschienen-Temperatursensor	Temperatursensor im Hutschienengehäuse (Breite 27mm) für ALL3000/400x/4500/5000 Messbereich -55 bis +80 °C, Auflösung 0,06°C
ALLNET ALL4018 Hutschienen-Kombisensor Luftfeuchte und Temperatur	Kombisensor im Hutschienengehäuse (Breite 27mm) für ALL3000/400x/4500/5000 Temperaturmeßbereich -40...+80 °C (Auflösung 0,01°C) Feuchtigkeitsmeßbereich 0...100 % RH (Auflösung 0,5%) Kalibrierung des Sensorelements nach ISO/IEC 17025
ALLNET ALL4020 Hutschienen-Schaltausgang (1 Relaiskontakt, potentialfrei)	Potentialfreier Kontaktausgang im Hutschienengehäuse (Breite 27mm) für ALL3000/400x/4500/5000 Kleinspannungsrelais mit max. 100 mA Schaltstrom
ALLNET ALL4021 Hutschienen-Spannungsmesser 40V DC	Gleichspannungssensor im Hutschienengehäuse (Breite 27mm) für ALL3000/400x/4500/5000 Meßauflösung 0 bis 40V = 0,02V ohne galvanische Trennung
ALLNET ALL4022 Hutschienen-Spannungsmesser 0-40V DC und 0-400V DC	Gleichspannungssensor im Hutschienengehäuse (Breite 27mm) für ALL3000/400x/4500/5000 Meßauflösung 0 bis 40V = 0,02V Meßauflösung 0 bis 400V = 0,2V ohne galvanische Trennung
ALLNET ALL4023 Hutschienen-Spannungsmesser 40V DC , 3 Eingänge	Gleichspannungssensor im Hutschienengehäuse (Breite 27mm) für ALL3000/400x/4500/5000 Meßauflösung 0 bis 40V = 0,02V ohne galvanische Trennung
ALLNET ALL4024 Hutschienen-Netzspannungswächter 1-phasig 220-240V	Stromspannungssensor im Hutschienengehäuse (Breite 27mm) für ALL3000/400x/4500/5000 Erkennt, ob Netzspannung anliegt oder nicht. Potentialgetrennt über Relais Für Netzwechselfspannung von 220-240 V, 1-phasig
ALLNET ALL4025 Hutschienen-Kontaktzähler mit Entprellung	Kontaktzähler im Hutschienengehäuse (Breite 27mm) für ALL3000/400x/4500/5000 Zählt, wie oft ein Kontakt geschlossen wurde. Mit elektronischer Entprellung
ALLNET ALL4026 Hutschienen-Kontakteingang mit Entprellung	Kontaktsensor im Hutschienengehäuse (Breite 27mm) für ALL3000/400x/4500/5000 Stellt fest, dass ein Kontakt geschlossen wurde. Mit elektronischer Entprellung und 30 sek. Impulsverlängerung
ALLNET ALL4027 Hutschienen-Relaismodul 8 Port 250V/6A	8-Port Relaisausgang im Hutschienengehäuse (Breite 94mm) für ALL3000/400x/4500/5000 schaltet 8 Relais mit EIN-Kontakten 250V/6A benötigt 12V=Stromversorgung 1 m Anschlußkabel
ALLNET ALL4029 Hutschienen-Kombisensor Luftdruck Luftfeuchte Temperatur	Kombisensor für ALL3000/400x/4500/5000 (Breite 27mm) Luftdruckmessbereich 0 bis 1023 mbar Temperaturmeßbereich -40...+80 °C (Auflösung 0,01°C) Feuchtigkeitsmeßbereich 0...100 % RH (Auflösung 0,5%)
ALLNET ALL4033 Hutschienen-Spannungsmesser 50 Hz AC 0-255V	Wechselspannungssensor im Hutschienengehäuse (Breite 27mm) für ALL3000/400x/4500/5000 Meßauflösung 0 bis 255V = 0,2V



<p>ALLNET ALL4035 Hutschienen-S0-Bus-Adapter</p>	<p>Schnittstellenmodul für den Anschluß von Haustechnik-Zählern mit S0-Schnittstelle (Stromzähler, Gaszähler, Wasser-Zähler) Anzahl Impulse/Einheit wird im ALL4000/4500/5000 eingestellt</p>
<p>ALLNET ALL4040 Hutschienen-Optokoppler Kontakteingang Ausgang 6-fach</p>	<p>6-Port Optokopplermodul im Hutschienengehäuse (Breite 94mm) für ALL3000/400x/4500/5000 6x Eingang / 6x Ausgang, sowie Ausgang für „Fehler“ und „OK“ geeignet für Fernschaltvorgänge (UDP-Partnering mit 2* ALL4000/4500/5000 und 2* ALL4040) NICHT für generisch</p>
<p>ALLNET ALL4042 Hutschienen-Kontakteingang 8-fach</p>	<p>8-Port Kontakteingangsmodul im Hutschienengehäuse (Breite 94mm) für ALL3000/400x/4500/5000 zum Anschluß von bis zu 8 (potentialfreien) Kontakten Offene Kontakte werden als „1“ gewertet, geschlossene als „0“ ideal z.B. für Ruhestromschleifen (Türkontakte)</p>
<p>ALLNET ALL4044 Hutschienen-Netzspannungswächter 220-240V 6-fach</p>	<p>Stromspannungssensor im Hutschienengehäuse (Breite 94mm) für ALL3000/400x/4500/5000 Stellt fest, ob eine Leitung Spannung führt.6-phasig, für Wechselfspannung 220...240V Potentialgetrennt über Relais 1 m Anschlußkabel</p>
<p>ALLNET ALL4054 Hutschienen-Schocksensor</p>	<p>Erschütterungssensor im Hutschienengehäuse (Breite 27mm) für ALL3000/400x/4500/5000 Piezo-Sensor für zur Erkennung von Erschütterungen Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar 1 m Anschlußkabel</p>
<p>ALLNET ALL4056 Hutschienen-Lärmsensor</p>	<p>Lärmsensor im Hutschienengehäuse (Breite 27mm) für ALL3000/400x/4500/5000 Registriert laute Geräusche über ein mitgeliefertes Kondensatormikrophon, Empfindlichkeit (Schwellwert) über Potentiometer einstellbar. Alarm bleibt für 10 Sekunden gespeichert und wird dann gelöscht</p>