# Kurzanleitung zur Inbetriebnahme von ARAGON BASE und ARAGON SAT mit KNX proServ

### ARAGON BASE

Dieses Gerät ist für die Verwendung mit dem KNX proServ vorgesehen.

1. Anschluss:

Das Gerät wird mittels Schraubklemmen an ein CAT5, CAT6 oder CAT7 angeschlossen. Der Farbcode der Bezeichnungen entspricht wie folgt:



Klemme 9 (X) ist nicht verwendet. Die Versorgung erfolgt über PoE (Leistungsaufnahme max. 10W)

### 2. Konfiguration

Achtung: ARAGON erst nach einem konfigurierten KNX proServ im Netzwerk anschliessen. Nach ca. 2 Minuten Hochlauf kann ARAGON BASE im Netzwerk mittels Browser gesucht werden: http://find.proknx.com. Die Weboberfläche wird mit Port 3000 erreicht

- 2.1 Icon des KNX proServ betätigen, und die IP Adresse des proSver eingeben. Die Adresse wird bei Erstinbetriebnahme automatisch eingetragen
- 2.2 Snips Icon betätigen und anschliessend die Schaltfläche "Restart Snips" anwählen, um die eingelesenen Worte zu trainieren (dauert ca. 1 Minute)
- 2.3 Unter 3a Step 3 den Raum auswählen, in welchem ARAGON montiert wird und "Save Room" betätigen.
- 2.4 <u>nur</u> bei Verwendung von zusätzlichen Aragon Satelliten in weiteren Räumen: Unter 3b Step 4 steht unter "select Adapter" die IP-Adresse des ARAGON Satelliten. Nach Anwahl kann dieses Gerät ebenfalls einem Raum zugewiesen werden. Sollten mehrere Satelliten angeschlossen sein, kann nach Anwahl der IP-Adresse auch eine Meldung im jeweiligen Gerät ausgelöst werden, um es zu identifizieren.
- 3. Änderungen in der Konfiguration

Nach einer Änderung der Konfiguration des proServ ist der kleine Restart Button im Aragon (realKNX) Icon zu betätigen. Dies liest die proServ Konfiguration neu aus. Nach dem Hochlauf auf das Snips Icon gehen und dort "Restart Snips" anwählen, um neu hinzugekommene Worte wieder zu trainieren.

### ARAGON SAT (Geräte als Ergänzung für weitere Räume)

Dieses Gerät benötigt einen ARAGON BASE, einen realKNX Air oder einen realKNX O-two als Server. Es benötigt keinerlei Konfiguration im Gerät selbst. Der Anschluss erfolgt wie oben unter 1) für den ARAGON BASE beschrieben.

### Dokumentation

Die komplette Gerätedokumentation ist über das Fragezeichen im jeweiligen Icon von der Weboberfläche aufzurufen.

### Support

Fragen bitte an <a href="mailto:support@proknx.com">support@proknx.com</a> richten

# Kurzanleitung zur Inbetriebnahme von ARAGON BASE und ARAGON SAT mit KNX proServ

### ARAGON BASE

Dieses Gerät ist für die Verwendung mit dem KNX proServ vorgesehen.

### 1. Anschluss:

Das Gerät wird mittels Schraubklemmen an ein CAT5, CAT6 oder CAT7 angeschlossen. Der Farbcode der Bezeichnungen entspricht wie folgt:



Klemme 9 (X) ist nicht verwendet. Die Versorgung erfolgt über PoE (Leistungsaufnahme max. 10W)

### 2. Konfiguration

Achtung: ARAGON erst nach einem konfigurierten KNX proServ im Netzwerk anschliessen. Nach ca. 2 Minuten Hochlauf kann ARAGON BASE im Netzwerk mittels Browser gesucht werden: http://find.proknx.com. Die Weboberfläche wird mit Port 3000 erreicht

- 2.1 Icon des KNX proServ betätigen, und die IP Adresse des proSver eingeben. Die Adresse wird bei Erstinbetriebnahme automatisch eingetragen
- 2.2 Snips Icon betätigen und anschliessend die Schaltfläche "Restart Snips" anwählen, um die eingelesenen Worte zu trainieren (dauert ca. 1 Minute)
- 2.3 Unter 3a Step 3 den Raum auswählen, in welchem ARAGON montiert wird und "Save Room" betätigen.
- 2.4 <u>nur</u> bei Verwendung von zusätzlichen Aragon Satelliten in weiteren Räumen: Unter 3b Step 4 steht unter "select Adapter" die IP-Adresse des ARAGON Satelliten. Nach Anwahl kann dieses Gerät ebenfalls einem Raum zugewiesen werden. Sollten mehrere Satelliten angeschlossen sein, kann nach Anwahl der IP-Adresse auch eine Meldung im jeweiligen Gerät ausgelöst werden, um es zu identifizieren.
- 3. Änderungen in der Konfiguration

Nach einer Änderung der Konfiguration des proServ ist der kleine Restart Button im Aragon (realKNX) Icon zu betätigen. Dies liest die proServ Konfiguration neu aus. Nach dem Hochlauf auf das Snips Icon gehen und dort "Restart Snips" anwählen, um neu hinzugekommene Worte wieder zu trainieren.

### ARAGON SAT (Geräte als Ergänzung für weitere Räume)

Dieses Gerät benötigt einen ARAGON BASE, einen realKNX Air oder einen realKNX O-two als Server. Es benötigt keinerlei Konfiguration im Gerät selbst. Der Anschluss erfolgt wie oben unter 1) für den ARAGON BASE beschrieben.

### Dokumentation

Die komplette Gerätedokumentation ist über das Fragezeichen im jeweiligen Icon von der Weboberfläche aufzurufen.

### Support

Fragen bitte an <a href="mailto:support@proknx.com">support@proknx.com</a> richten

## Getting Started with ARAGON BASE and ARAGON SAT for KNX proServ

### ARAGON BASE

This device is intended for use with KNX proServ

1. Connection:

The device is connected to a CAT5, CAT6 or CAT7 using screw terminals. The color code of the labels corresponds to the following:



Terminal 9 (X) is not used. The supply is via PoE (power consumption max.10W)

### 2. Configuration

Attention: Only connect ARAGON in the network after a configured KNX proServ. After about 2 minutes of startup, ARAGON BASE can be searched in the network using a browser: http://find.proknx.com. The web interface is reached with port 3000

- 2.1 Press the KNX proServ icon and enter the proServ IP address. The address is entered automatically when the device is started up for the first time
- 2.2 Press the Snips Icon and then select the "Restart Snips" button to inject the words that have been read in (takes about 1 minute)
- 2.3 Select the room in which ARAGON is to be installed under 3a Step 3 and press "Save Room".
- 2.4 Only if additional ARAGON satellites are used in other rooms: At 3b Step 4, "select adapter" you'll find the IP address of the ARAGON satellite(s). The selected device should also be assigned to a room. If several satellites are connected, you may trigger a message in the respective device to identify it.
- 3. Changes in the configuration

After changing the configuration of the proServ, click the small restart button in the ARAGON (realKNX) icon on the web interface. After restart of the unit go to the Snips Icon and select "Restart Snips" to inject new words.

#### ARAGON SAT (device to complement other rooms)

This device requires an ARAGON BASE, realKNX Air or realKNX O-two as a server. It does not require any configuration in the device itself. The connection is made as described under 1) for the ARAGON BASE.

### Documentation

The complete device documentation can be called up via the question mark in the respective icon from the web interface.

### Support

Please direct any questions to <a href="mailto:support@proknx.com">support@proknx.com</a>

### Getting Started with ARAGON BASE and ARAGON SAT for KNX proServ

### ARAGON BASE

This device is intended for use with KNX proServ

1. Connection:

The device is connected to a CAT5, CAT6 or CAT7 using screw terminals. The color code of the labels corresponds to the following:



Terminal 9 (X) is not used. The supply is via PoE (power consumption max.10W)

2. Configuration

Attention: Only connect ARAGON in the network after a configured KNX proServ. After about 2 minutes of startup, ARAGON BASE can be searched in the network using a browser: http://find.proknx.com. The web interface is reached with port 3000

- 2.1 Press the KNX proServ icon and enter the proServ IP address. The address is entered automatically when the device is started up for the first time
- 2.2 Press the Snips Icon and then select the "Restart Snips" button to inject the words that have been read in (takes about 1 minute)
- 2.3 Select the room in which ARAGON is to be installed under 3a Step 3 and press "Save Room".
- 2.4 Only if additional ARAGON satellites are used in other rooms: At 3b Step 4, "select adapter" you'll find the IP address of the ARAGON satellite(s). The selected device should also be assigned to a room. If several satellites are connected, you may trigger a message in the respective device to identify it.
- 3. Changes in the configuration

After changing the configuration of the proServ, click the small restart button in the ARAGON (realKNX) icon on the web interface. After restart of the unit go to the Snips Icon and select "Restart Snips" to inject new words.

### ARAGON SAT (device to complement other rooms)

This device requires an ARAGON BASE, realKNX Air or realKNX O-two as a server. It does not require any configuration in the device itself. The connection is made as described under 1) for the ARAGON BASE.

### Documentation

The complete device documentation can be called up via the question mark in the respective icon from the web interface.

### Support

Please direct any questions to support@proknx.com