

# ALL1686 Powerline 802.11g Wireless Access Point Quick-Start Guide

# Before your beginning:

Before You Install your Powerline 802.11g

Wireless Access Point, plan the Installation of

Your Powerline 802.11g Wireless Network:

- of work
- 1. Create a Powerline 802.11g Wireless network with an Ethernet DSL/cable router.



2. Create or extend a wireless network with a Powerline 802.11g Wireless router (Ethernet or wireless).





### Configuration your ALL1686 Powerline 802.11g Wireless Access Point

1. Hardware Installation :

Plug the ALL1686 Powerline 802.11g Wireless Access Point into an outlet

### 2. Connecting a Wireless Device to the Access Point :

Set the wireless device TCP/IP network environment: (for example:)

- IP address: 10.0.0.10
- Subnet Mask: 255.255.255.0.
- SSID: default
- Channel: 11
- WEP: Off

### 3. set up ALL1686

- open the web browser and type http://10.0.0.3/
- enter user name: admin
- enter password: admin
- click LAN Tab
- set up the IP Address within your subnet (for example: 192.168.1.2)
- set up the Subnet Mask to fit you subnet (for example: 255.255.255.0)
- set up the Gateway (Note: usually same as your router's IP)



# Troubleshooting

 Verify that your wireless network adapter is configured to connect to the "default" SSID. For optimal wireless performance, be sure to keep the antenna free from obstructions.

(Powerline 802.11g Wireless) :

· The default Powerline network password for the ALL1686 AP is "HomePlug"

How to reset your device to factory defaults.

- There is a small hole on the right side of the device.
- · With the end of a paper clip, press the button inside the unit. The LEDs on the

ALL1686 will flash. Your device is now reset to factory default settings.

#### Note:

Some wireless adapter has trouble to connect with a Router using "default" as its SSID. So at that time, please modify your SSID to another one.



# ALL1686 Powerline 802.11g Wireless Access Point

# Quick-Start

## Vor dem Start:

Vor der Installation des ALL1686 Powerline

802.11g Wireless Access Points, sollten Sie die

Installation Ihres Netzwerkes sorgfältig planen:

1. Bauen Sie das Netzwerk mit einem Ethernet DSL/cable Router auf.





2. Bauen Sie ein neues, oder erweitern sie ein Wireless Netzwerk mit einem Powerline 802.11g Wireless Router (Ethernet oder WLAN).





### Konfiguration Ihres ALL1686 Powerline 802.11g Wireless Access Points

#### 4. Hardware Installation

Stecken Sie den ALL1686 Powerline 802.11g Wireless Access Point in eine normale 230 V Steckdose.

### 5. Verbindung eines WLAN Gerätes mit dem Access Point

Das WLAN-fähige Gerät für TCP/IP konfigurieren: (Beispiel:)

- IP Adresse: 10.0.0.10
- Subnet Mask: 255.255.255.0.
- SSID: default
- Channel: 11
- WEP: Off

### 6. Set Up des ALL1686

- Öffnen Sie den Web Browser und schreiben Sie http://10.0.0.3/
- Als User Name verwenden Sie: admin
- Als Password verwenden Sie: admin
- Klicken Sie auf den Reiter LAN
- Wählen Sie eine IP Adresse aus Ihrem Subnetz (z.B.: 192.168.1.2)
- Setzen Sie die Subnetz Maske passend z.B. auf: 255.255.255.0)
- Stellen Sie das Gateway ein (moistens identisch mit der IP-Adresse des Routers)



## Fehlersuche / Troubleshooting

 Stellen Sie sicher, dass der WLAN Adapter die gleiche "default" SSID verwendet. F
ür optimale WLAN Performance muss die Antenne "freies Feld" haben.

(Powerline 802.11g Wireless) :

· Das default Powerline Passwort für den ALL1686 AP ist "HomePlug"

Reset des Adapters auf den Auslieferzustand.

- An der rechten Seite des Adapters befindet sich ein kleines Loch.
- Mit einer Büroklammer können Sie den Schalter dahinter betätigen.
- Die Anzeige-LED am ALL1686 wird aufleuchten. Der Adapter ist nun wieder im Auslieferzustand.

#### Note:

Some wireless adapter has trouble to connect with a Router using "default" as its SSID. So at that time, please modify your SSID to another one.