

Hilfestellung zur Konfiguration des ALL0265A als Client

1. Der Schalter auf der Rückseite des Gerätes **muss** sich auf der „CLIENT“-Seite befinden.
2. Möglicherweise müssen Sie die IP-Adresse des Gerätes im Vorfeld ändern, damit es zu keinen IP-Adress-Konflikten kommt (Im Falle, dass Ihr Router ebenfalls die 192.168.1.1 als IP-Adresse besitzt.) Oder Sie verbinden das Gerät direkt mit einem Rechner mit statischer IP-Adresse.
3. Menü **„Security“**: Der WLAN-Sicherheitsschlüssel muss im Vorfeld eingetragen werden. Beachten Sie dass „ENCRYPTION“ und „TKIP/AES“ mit den Einstellungen des Routers übereinstimmen müssen. „PASSPRHASE“ muss ausgewählt werden wenn Sie eine Buchstaben/Zahlen/Sonderzeichen-Kombination als WLAN-Passwort benutzen. Geben Sie bei „PRE-SHARED KEY“ Ihr WLAN-Passwort ein. Bestätigen Sie über „APPLY CHANGES“.

The screenshot shows the configuration interface for an 802.11g Wireless AP. The main title is "802.11g Wireless AP". On the left, there is a "Site contents" menu with the following items: Status, System Management, Basic Settings, Advanced Settings, Security (highlighted with a red box), Access Control, Statistics, Upgrade Firmware, Save/Reload Settings, and Logout. The main content area is titled "Wireless Security Setup" and contains the following text: "This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network." Below this text are several configuration options: "Encryption:" with a dropdown menu set to "WPA2"; "WPA2 Cipher Suite:" with radio buttons for "TKIP" and "AES" (selected); "Pre-Shared Key Format:" with a dropdown menu set to "Passphrase"; and "Pre-Shared Key:" with a text input field containing "hier Passwort eintragen". At the bottom of the configuration area are two buttons: "Apply Changes" and "Reset".

- Menü „**Basic Settings**“: Als nächstes können Sie das Gerät über „BASIC SETTINGS“ nach vorhandenen WLAN-Netzen suchen lassen. Verwenden Sie dazu diese Einstellungen und klicken Sie auf „SHOW SITE SURVEY“.

802.11g Wireless AP

Wireless Basic Settings

This page is used to configure the parameters for wireless LAN clients which may connect to your Access Point. Here you may change wireless encryption settings as well as wireless network parameters.

Disable Wireless LAN Interface

Band: 2.4 GHz (B+G) ▾

Client Mode Type: STA-Infrastructure ▾

SSID: WLAN-11g-AP

Wireless Site Survey:

Enable Mac Clone (Single Ethernet Client)

- Die gefundenen WLAN-Netze werden nun in einem Extra-Browserfenster angezeigt. Wählen Sie Ihre SSID aus und bestätigen Sie über „CONNECT“.

Wireless Site Survey

This page provides tool to scan the wireless network. If any Access Point or IBSS is found, you could choose to connect it manually when client mode is enabled.

SSID	BSSID	Channel	Type	Encrypt	Signal	Select
ALLNET-Guest	50:a7:33:5c:ec:58	1 (B+G)	AP	WPA2-PSK	84	<input type="radio"/>
Technik	00:0f:c9:04:bd:48	9 (B+G)	AP	WPA2-PSK	84	<input checked="" type="radio"/>
ALLNET-INT1	50:a7:33:1c:ec:58	1 (B+G)	AP	WPA2-PSK	83	<input type="radio"/>
ALL02800N	00:0f:c9:0b:d7:74	6 (B+G)	AP	WPA2-PSK	75	<input type="radio"/>
Raubfischteam	34:08:04:24:79:10	6 (B+G)	AP	WEP	15	<input type="radio"/>

6. Wenn alle Einstellungen korrekt eingetragen wurden, sollte eine Verbindung zum Router aufgebaut werden. Im Menüpunkt „STATUS“ wird der Status als „CONNECTED“ bestätigt. Ihr Client sollte nun über DHCP eine IP-Adresse vom Router zugewiesen bekommen.

802.11g Wireless AP

Site contents:

- Status
- System management
- Basic Settings
- Advanced Settings
- Security
- Access Control
- Statistics
- Upgrade Firmware
- Save/Reload Settings
- Logout

Status

This page shows the current status and some basic settings of the device.

SYSTEM	
Uptime	0day:0h:5m:18s
Firmware Version	v1.3
Wireless Configuration	
Mode	Infrastructure Client
Band	2.4 GHz (B+G)
SSID	Technik
Channel Number	9
Encryption	WPA2
BSSID	00:0f:c9:04:bd:48
State	Connected
LAN Configuration	
Attain IP Protocol	Static IP
IP Address	192.168.1.55
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.1.254
MAC Address	00:08:54:8f:98:bf