


highspeed DSL

# Residential-Modem ZTE H389A Technikeranleitung

## LED-Lichter und Tasten



**WPS Taste (Wi-Fi Protected Setup)**  
1 Sek. drücken um die zweiminütige WPS-Phase zu starten. Die WPS Push Button Methode erleichtert das Herstellen der WLAN Verbindung mit WPS fähigen Endgeräten.

**WLAN Taste**  
1 Sek. drücken um WLAN Aus- oder Ein zu schalten. Die WLAN LED zeigt den jeweiligen Zustand an.

**DSL LED**  
Grün blinken = Synchronisationsphase  
Grün dauernd = DSL synchron


**WPS LED**  
Blinkt nach drücken der WPS-Taste 2 Min. grün

**Internet LED**  
Grün = online bzw. blinkt grün bei Datenverkehr  
Rot = Authentifizierungsfehler

**WLAN LED**  
Grün wenn WLAN aktiv bzw. blinkt grün bei Datenverkehr

**Power LED**  
Grün = Modem eingeschalten  
Orange blinken = Firmwareupdate

## Anschlüsse und Schalter



**DSL**  
RJ11 für VDSL2 G.Fast VPlus

**FXS1/FXS2**  
2 x RJ11 für analoge Telefone, Fax etc.

**USB 3.0 Anschluss**  
Für Speichermedien und Drucker

**LAN 1-4**  
4 x RJ45 Ethernet 10/100/1000 Mbit/s

**WAN**  
nur für GPON

**Reset**  
5 Sek. drücken = Werkseinstellungen wiederherstellen

**Power**  
Steckernetzteil 12V 2A

**Aus/Ein Schalter**



## Installation Internet

**1. Einstieg in das Modem mit 10.0.0.138**

**2. Mit „Login“ den vorgegebenen Benutzernamen „admin“ ohne Passwort bestätigen**

**3. Internet**

**4.**

**5. Benutzernamen eingeben und auf Richtigkeit prüfen. Falls falscher Benutzernamen vorhanden, diesen nicht überschreiben sondern Reset ausführen und erneut überprüfen!**

**6. Hier kann bei Bedarf auf „Immer An“ = „Always On“ umgestellt werden.**

**7. Mit „Anwenden“ bestätigen**

**Info:** Anstatt Schritt 3 und 4 kann auch „WAN Einstellung“ verwendet werden.

## WLAN Einstellungen

Im Lieferzustand sind folgende WLAN Einstellungen aktiv, wodurch in der Regel keine Änderungen erforderlich sind:

WLAN Schnittstellen 2,4 und 5 GHz = EIN (Auch über Taste „WLAN“ oben ein- u. ausschaltbar)

SSID Übermittlung = EIN (2,4 und 5 GHz haben verschiedene SSID)

Verschlüsselung = WPA2-PSK AES (2,4 und 5 GHz haben im Lieferzustand idente Schlüssel welche aber einzeln geändert werden können)

Kanalwahl = automatisch

Die beiden SSID und der WPA2-Schlüssel sind an der Modemunterseite aufgedruckt.

Abbildung Typenschild auf der Modemunterseite

