Konfigurationsbericht



AVM FRITZ!Box Fon WLAN 7170

Die FRITZ!Box Fon WLAN 7170 von AVM ist ein DSL-Router mit Anschlussmöglichkeit für bis zu drei analoge Telefone. In Kombination mit der Schnittstelle DoorCom-Analog verbindet die Fritz!Box Fon WLAN 7170 eine Siedle-Türkommunikationsanlage mit einem IP-Netzwerk. Angeschlossene Telefone können als Innensprechstelle der Türsprechanlage genutzt werden. Homepage des Herstellers: www.avm.de



• Die Konfiguration erfolgt über ein Webinterface und einen Internet-Browser. (Getestete Browser: Firefox 2.0.0.17 und IE 7.0.5730.13)

Anschluss des Gerätes

- Das Gerät muss in einer trockenen Umgebung aufgebaut werden, eine ausreichende Belüftung muss gewährleistet sein.
- Schließen Sie ein DoorCom-Analog (DCA) über ein RJ-11-Kabel an einen FON-Anschluss der FRITZ!Box Fon WLAN 7170 an.
- Verbinden Sie Netzwerkgeräte wie PCs, Drucker, Hubs oder Switches mit den LAN-Anschlüssen der FRITZ!Box Fon WLAN 7170.
- Schließen Sie das Netzgerät für die Stromversorgung an die FRITZ!Box Fon WLAN 7170 an.
- Die Leuchtdiode "Power/DSL" beginnt nach einigen Sekunden zu blinken und signalisiert damit Betriebsbereitschaft.

Konfiguration

Der Betrieb des DCA erfordert keine speziellen Einstellungen der Fritz!Box Fon WLAN 7170. Die Konfiguration entspricht der für ein normales analoges Telefon. Alle weiteren Einstellungen finden sie im Handbuch des Herstellers.