



### 1 Probleme bei der automatischen Konfiguration

Unter Umständen kann es geschehen, dass die Konfigurationsseite der DeutschenTelekom den Abschluss der Konfiguration nicht anzeigt, obwohl der Vorgang erfolgreich war.

Sollte sich die Seite über mehrere Minuten nicht aktualisieren, rufen Sie die IP-Adresse Ihrer Digitalisierungsbox (192.168.2.1) auf. Wenn Sie eine Statusseite mit grundlegenden Informationen angezeigt bekommen, hat Ihr Gerät erfolgreich eine Konfiguration bezogen. Sie können sich dann am Gerät anmelden und die Konfiguration ggf. Ihren Bedürfnissen anpassen. Die Zugangsdaten für den Benutzer „admin“ finden Sie auf dem Typenschild Ihres Geräts.

Sollte die automatische Konfiguration scheitern, verfahren Sie wie auf Seite B des Installationsposters beschrieben.

### 2 Zurücksetzen in den Auslieferungszustand (Factory Reset)

Der Reset wird über den Reset-Knopf an der Anschlussseite durchgeführt. Bei einem kurzen Tastendruck (ca. eine Sekunde), wird das Gerät neu gestartet. Dieser Tastendruck entspricht einer Unterbrechung der Stromversorgung. Die gespeicherten Daten bleiben erhalten, aber alle Verbindungen werden unterbrochen.

Drücken Sie die Reset-Taste für ca. 30 Sekunden, wird das Gerät in den Auslieferungszustand zurückversetzt. Die Konfiguration wird gelöscht, und alle Passwörter werden zurückgesetzt. Der Reset ist beendet, wenn nach ca. 30 Sekunden die Status-LED wieder gleichmäßig blinkt.

Beachten Sie, dass angeschlossene IP-Geräte nach einem Factory Reset kurz von der Stromversorgung getrennt werden sollten, damit sie von Ihrer Digitalisierungsbox wieder erkannt werden.

### 3 Bestehende Telefonanlage am All-IP-Anschluss betreiben

Im Auslieferungszustand betreiben Sie Ihr Gerät als Telefonanlage für den direkten Anschluss von IP-, ISDN- und analogen Endgeräten. Wenn Sie stattdessen eine bestehende ISDN-Telefonanlage an die ISDN-Ports Ihres Geräts anschließen und weiter betreiben möchten, verbinden Sie die Telefonanlage mit Ihrem Gerät und wechseln Sie in die entsprechende Betriebsart. Sie können den Wechsel beim ersten Login oder - nach erfolgter Konfiguration - auch im Menü **Assistenten > Erste Schritte > Betriebsart** vornehmen.

Beachten Sie, dass der Umfang der verfügbaren Leistungsmerkmale von der Betriebsart abhängt. Montage und Grundkonfiguration sind weitgehend identisch - von den Konfigurationsschritten auf dem Installationsposter entfällt lediglich der Schritt 5 „Endgeräte“. Beim Umschalten der Betriebsart wird das Gerät in den Auslieferungszustand versetzt. Die Konfiguration wird gelöscht und alle Passwörter werden zurückgesetzt.

### 4 LEDs

LED	Farbe	Status	Information
<b>Service</b>	Gelb	an / aus	Automatische Wartung aktiv / automatische Wartung inaktiv
<b>Mem.</b>	Grün	flackernd / aus	Lese- oder Schreibzugriff / keine Aktivität (entfällt für Digitalisierungsbox Smart)
<b>WLAN</b>		aus	WLAN oder alle zugeordneten Drahtlosnetzwerke deaktiviert
	Grün	langsam blinkend	Drahtlosnetzwerk ist aktiv, kein Client ist angemeldet
	Grün	schnell blinkend	Drahtlosnetzwerk ist aktiv, mindestens ein Client ist angemeldet
	Grün	flackernd	Drahtlosnetzwerk ist aktiv, mindesten ein Client ist angemeldet, es besteht Datenverkehr
<b>DSL</b>	Grün	an	Verbindung hergestellt
	Grün	langsam blinkend	Synchronisation läuft
		aus	Keine Synchronisation
	Grün	flackernd	Datentransfer
<b>TEL</b>	Grün	an / aus	Telefonie am IP-Anschluss (Voice over IP) bereit / Telefonie nicht eingerichtet
<b>ISDN 1/2</b>	Grün	an / aus	ISDN-Geräte angeschlossen / Ruhezustand oder außer Betrieb
<b>Status</b>	Grün	an	Nach dem Einschalten: Gerät wird gestartet; während des Betriebs: Fehler
	Grün	langsam blinkend	Das Gerät ist aktiv
<b>Power</b>	Grün	an / aus	Stromversorgung ist angeschlossen / keine Stromversorgung



Lesen Sie das Handbuch! Sie finden es unter [www.telekom.de/digitalisierungsbox-hilfe](http://www.telekom.de/digitalisierungsbox-hilfe).



**1** Problems with automatic configuration

It may happen that the configuration website of Deutsche Telekom does not display a confirmation that configuration has been completed even though the process has been successful.

If the page does not update for several minutes, call the IP address of your Digitalisierungsbox (192.168.2.1). If a status page with basic system information is displayed, your device has successfully received a configuration. You can log in to your device and adapt the configuration to your needs if required. The login credentials for the “admin” user can be found on the type label of your device.

Should automatic configuration fail, proceed as described on the installation poster.

**2** Reset to the ex works state (factory reset)

The reset is carried out with the reset button found on the connector plate. Pushing the button for a short moment (approx. one second) triggers a reboot of the device. This corresponds to a brief interruption of power supply. Saved data are retained, but all connections are interrupted.

If you push the button for approx. 30 seconds, the device is reset to the ex works state. The configuration is deleted and all passwords are reset. The reset is complete when the Status LED resumes steady blinking after approx. 30 seconds.

Note that after a factory reset connected IP devices should be briefly disconnected from their power supply in order to be properly rediscovered by the Digitalisierungsbox.

**3** Operate an existing PABX with an All IP connection

In the ex works state, you are operating your device as a PABX for the direct connection of IP, ISDN and analog terminals. If you want to connect an existing ISDN PABX to the ISDN ports of your device and continue operating that PABX, connect the PABX to the ISDN ports of your device and switch to the corresponding operation mode. You can switch between modes after the first login or - after configuration has been carried out - in the menu **Assistants > First Steps > Operating Mode**.

Note that the scope of available features depends on the operation mode. Installation and basic configuration are largely identical - only Step 5 “Terminals” from the in installation poster is not available. When switching between operation modes the device is reset to the ex works state. Its configuration is deleted and all passwords are reset.

**4** LEDs

LED	Color	Status	Information
Service	Yellow	on / off	Undergoing automatic maintenance / no automatic maintenance
Mem.	Green	flickering / off	Read or write access / no activity (not applicable to Digitalisierungsbox Smart)
WLAN		off	WLAN or all assigned wireless networks disabled
	Green	flashing slowly	Wireless network is enabled, no client is logged in
	Green	flashing quickly	Wireless network is enabled, at least one client is logged in
DSL	Green	flickering	Wireless network is enabled, at least one client is logged in, there is some data traffic
	Green	on	Connection established
	Green	flashing slowly	Synchronization running
TEL		off	No synchronization
	Green	flickering	Data transfer
	Green	on / off	Telephony ready at IP connector (Voice over IP) / telephony not configured
ISDN 1/2	Green	on / off	ISDN telephone system connected / on standby or not functioning
Status	Green	on	After switching on: Device is started While operating: Fault
	Green	flashing slowly	The device is active
Power	Green	on / off	The power supply is connected / no power supply



Read the manual! You can find it at [www.telekom.de/digitalisierungsbox-hilfe](http://www.telekom.de/digitalisierungsbox-hilfe).