

## Hinweise zum Betrieb

### LEDs (Leuchtdioden)

Je nach Gerätefunktion zeigen die LEDs auf der Frontseite unterschiedliche Betriebszustände an. Die LEDs können in drei verschiedenen Farben leuchten (rot, blau, grün) oder aus sein.

### DECT-Manager und Basisstationen

LED 1 (links)				LED 2 (rechts)				Beschreibung
0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	
[aus]				[aus]				Ausgeschaltet
[rot]				[rot]				Gerät startet
[blau]		[aus]		[aus]		[blau]		Firmware-Update läuft
[rot]		[aus]		[aus]		[rot]		Keine LAN-Verbindung oder keine IP-Adresse verfügbar/zugewiesen
[grün]		[aus]		[aus]				Verbindung zum DECT-Manager wird hergestellt oder keine Verbindung zum DECT-Manager

### Betriebszustände der Basisstation

LED 1 (links)				LED 2 (rechts)				Beschreibung
0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	
[grün]				[aus]				Erfolgreiche Verbindung zum DECT-Manager, Synchronisation läuft
[grün]				[grün]				Synchronisiert, DECT bereit
[grün]				[grün]			[aus]	Synchronisiert, DECT-Datenverkehr
[grün]				[grün]	[aus]			Synchronisiert, DECT-Überlastung

### DECT-Manager (ohne DECT)

LED 1 (links)				LED 2 (rechts)				Beschreibung
0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	
[blau]				[aus]				Keine interne DECT-Basis aktiv
[blau]			[aus]	[aus]				Systemdatenverkehr / laufende Gespräche

## DECT-Manager (mit DECT)

LED 1 (links)				LED 2 (rechts)				Beschreibung
0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	
								Nicht synchronisiert, DECT bereit
								Synchronisiert, DECT bereit
								Synchronisiert, Systemdatenverkehr, kein DECT-Datenverkehr
								Synchronisiert, DECT-Datenverkehr
								Synchronisiert, DECT-Überlastung
				abhängig vom Datenverkehrszustand				Verbindung zum Integrator unterbrochen

## Basisstationen durch Unterbrechung der Stromversorgung zurücksetzen

Im Folgenden wird die Vorgehensweise zum Zurücksetzen von Basisstationen auf Werkseinstellungen mittels Unterbrechung der Stromversorgung beschrieben. Sie können dieses Verfahren verwenden, wenn es nicht möglich ist, das Gerät mit einem der folgenden Maßnahmen zurückzusetzen

- mit dem Web-Konfigurator (→ S. 92), z. B. weil Sie das Passwort für den Web-Konfigurator vergessen haben oder Probleme beim Zugriff auf das LAN auftreten
- über das Tastenverfahren (→ S. 14), z. B. weil die Geräte an schwer zugänglichen Stellen angebracht sind



Die folgende Vorgehensweise gilt nur für Basisstationen. Für einen DECT-Manager/Integrator müssen Sie eines der oben genannten Verfahren verwenden.

Das Zurücksetzen des Geräts auf die Werkseinstellungen erfolgt durch Unterbrechen des Bootvorgangs.

- ▶ Trennen Sie die Stromversorgung vom Gerät (ziehen Sie das LAN-Kabel bzw. das Steckernetzteil).
- ▶ Stecken Sie das LAN-Kabel bzw. das Steckernetzteil erneut ein . . . der Neustart beginnt. Wenn der Bootvorgang nicht unterbrochen wird, wird ein normaler Neustart durchgeführt.
- ▶ Unterbrechen Sie den Bootvorgang frühestens nach 30 Sekunden und spätestens nach 40 Sekunden.
  - 1 Mal Das Gerät wird als Integrator/DECT-Manager mit dynamischen IP-Einstellungen zurückgesetzt.
  - 2 Mal Das Gerät wird als Basisstation zurückgesetzt.
  - 4 Mal Das Gerät wird als Integrator/DECT-Manager/Basisstation mit dynamischen IP-Einstellungen zurückgesetzt.



Bei diesem Vorgang werden alle Einstellungen zurückgesetzt, die Sie für das Gerät vorgenommen haben. Die auf der Basisstation und den Mobilteilen gespeicherten Daten werden gelöscht. Die Zuordnung der Basisstation zum DECT-Manager wird aufgehoben. Laufende Gespräche werden abgebrochen. Im Falle eines Integrator/DECT-Managers wird die gesamte Konfiguration zurückgesetzt.

Um die Wiederherstellung Ihrer Systemkonfiguration nach einem Reset zu ermöglichen, sollten Sie die Konfigurationsdaten regelmäßig in einer Datei sichern (→ S. 91).

Wenn Sie die Rolle von einer Basisstation zu einer Kombination aus DECT-Manager und Basisstation wechseln möchten, löschen Sie zuvor die Basisstation in anderen Systemen, bei denen sie zuvor angemeldet wurde.

---

## Not-Reset auf Werkseinstellungen

Beim Bootvorgang des Geräts:

- ▶ Drücken Sie die Gerätetaste mindestens 10 Sekunden lang, bis alle LEDs erlöschen ▶ lassen Sie die Taste los ... das Gerät ist jetzt im Programmiermodus.
- ▶ Drücken Sie die Gerätetaste, bis die LED grün leuchtet.
- ▶ Drücken Sie die Gerätetaste mindestens vier Sekunden lang ... das Gerät wird zurückgesetzt und neu gestartet.