

## DECT Repeater SAT

### Inbetriebnahme an Speedport mit bis zu 4 Gigaset Mobilteilen

1. Melden Sie die Gigaset Mobilteile, die über den DECT Repeater SAT funktionieren sollen, von der Basis (Speedport) ab.
2. Setzen Sie den DECT Repeater SAT auf die Werkseinstellungen zurück (den seitlichen Taster im eingesteckten Zustand gedrückt halten bis die mittlere LED erlischt und dann den Neustart abwarten bis nach ca. 25 Sekunden die mittlere LED schnell rot blinkt), falls dieser bereits an einer Basis angemeldet wurde.
3. Stecken Sie den Repeater neben dem Speedport ein (LED1 des Repeaters leuchtet grün, LED2 blinkt rot).
4. Drücken Sie die "Anmelden"-Taste am Speedport (LED1 des Repeaters leuchtet grün, LED3 blinkt grün).
5. Melden Sie das erste Gigaset Mobilteil am Speedport an, während die LED3 des Repeaters grün blinkt.
6. Wenn am Repeater die LED1 und LED2 grün leuchten: drücken Sie am Repeater 3 Mal hintereinander kurz die seitliche Taste, um den Anmeldemodus des Repeaters zu aktivieren (LED1 leuchtet grün, LED2 blinkt orange).
7. Melden Sie nun das Gigaset Mobilteil am Repeater an. Systemcode "0000" eingeben.
8. Wenn der Repeater wieder in den Betriebsmodus wechselt (LED1 und LED2 leuchten grün), ändern Sie die Basisauswahl im Gigaset Mobilteil auf "Beste Basis".
9. Nun zeigt die rechte LED des Repeaters durch unregelmäßiges grünes Leuchten an, dass Systemdaten an das Telefon übertragen werden. Wenn die LED3 nicht mehr aufblinkt, ist diese Übertragung beendet.
10. Nachdem die Systemdatenübertragung abgeschlossen ist und der Repeater wieder in den Betriebsmodus wechselt (LED1 und LED2 leuchten grün), schalten Sie das Gigaset Mobilteil aus.
11. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 10 ggfs. mit dem zweiten, dritten und anschließend mit dem vierten Gigaset Mobilteil.
12. Nehmen Sie die ausgeschalteten Gigaset Mobilteile und den Repeater mit und stecken den Repeater am Betriebsstandort (ca. 10 Meter von der Basis entfernt) in die Steckdose.
13. Wenn am Repeater die LED1 und LED2 grün leuchten: schalten Sie das erste Gigaset Mobilteil (egal welches von den maximal vier Geräten) neben dem Repeater ein.
14. Sollte nun die rechte LED des Repeaters grün leuchten oder blinken, werden nochmals Systemdaten an das Telefon übertragen. Dieser Vorgang ist unbedingt abzuwarten. Wenn die LED3 nicht mehr aufblinkt, ist die Übertragung beendet.
15. Wiederholen Sie die Schritte 13 und 14 ggfs. mit dem zweiten, dritten und anschließend mit dem vierten Gigaset Mobilteil.

Hinweis zur Systemdatenübertragung: diese kann wie in Schritt 9 beschrieben nach der Umstellung auf "Beste Basis" erfolgen, oder wie in Schritt 14 nach dem Einschalten des Mobilteils neben dem Repeater. In manchen Fällen werden die Systemdaten auch in zwei Schritten, also nach der Basisauswahl und abschließend nach dem Einschalten neben dem Repeater übertragen.

Die LED3 des DECT Repeater SAT leuchtet während der Einrichtung bei korrekt registrierter Mobilteil-Anmeldung und wenn Systemdaten übertragen werden. Nachdem die Einrichtung abgeschlossen ist, leuchtet die LED3 im Betrieb bei einem aktiven Gespräch in der Repeaterzelle.

Der DECT Repeater SAT wird nicht als "angemeldeter Repeater" und auch nicht unter den DECT Geräten in der Speedport Konfiguration angezeigt, weil er transparent in der Verbindung ist. Wenn die mittlere LED des Repeaters grün leuchtet, ist er mit dem Speedport verbunden und empfängt ein gutes Signal.