

Hinweise zur Bedienung

Leuchtanzeigen (LED)

Leuchtanzeigen am DECT-Manager



DECT

Power/LAN

VoIP

CALL

RESET

Von oben nach unten

Zustand der Verbindung zu den Basisstationen

Zustand der Stromversorgung

Ist die Stromversorgung in Ordnung, zeigt die LED den Zustand der LAN-Verbindung an.

Zustand der VoIP-Verbindungen (Aktivierung und Registrierung)

Anzeige von aktiven Anrufen

Reset-Taste (→ [S. 24](#))

| Power/LAN | VoIP | DECT | CALL | Beschreibung |
|----------------------|----------------------|----------------------|------|---|
| Aus | Aus | Aus | Aus | Keine Stromversorgung vorhanden / Keine Versorgungsspannung vorhanden |
| Blinkt (alle 2 Sek.) | Aus | Aus | Aus | Keine LAN-Verbindung oder Warten auf Adressvergabe durch DHCP-Server |
| An | Aus | Aus | Aus | IP-Adresse über DHCP erhalten, VoIP-Dienst (noch) nicht verfügbar |
| An | Blinkt (alle 4 Sek.) | Aus | Aus | Mindestens ein VoIP-Dienst aktiviert, Warten auf SIP-Registrierung |
| An | An | Aus | Aus | Alle aktivierten VoIP-Dienste erfolgreich registriert |
| An | An | Blinkt (alle 4 Sek.) | Aus | Mindestens eine Basisstation verbunden |
| An | An | An | Aus | Alle registrierten Basisstationen verbunden |
| An | An | An | An | Mindestens ein aktiver Anruf |
| Blinkt (alle 2 Sek.) | Blinkt (alle 2 Sek.) | Aus | Aus | Firmware wird aktualisiert |

Weitere Anzeigen:

- ◆ Beim Zurücksetzen auf Werkseinstellungen zeigt das Flackern der zweiten LED von oben (**Power/LAN**), dass der Rücksetz-Vorgang gestartet wird, sobald Sie die Reset-Taste loslassen (→ [S. 24](#)).
- ◆ Alle LEDs leuchten eine Sekunde lang, wenn das Zurücksetzen auf statische IP-Adressen (→ [S. 25](#)) oder auf DHCP (→ [S. 25](#)) erfolgreich ausgeführt wurde.

Leuchtanzeigen an den Basisstationen

Die Gigaset N720 IP PRO Basisstationen enthalten zwei DECT-Module, deren Zustand getrennt angezeigt wird.



Von oben nach unten

Zustand von DECT-Modul 1

Zustand der Stromversorgung

Ist die Stromversorgung in Ordnung, zeigt die LED den Zustand der LAN-Verbindung an.

Zustand von DECT-Modul 2

Reset-Taste (→ [S. 24](#))

| Power/LAN 1/2 | DECT 1/2 | Beschreibung |
|-----------------------|----------------------|---|
| Aus | Aus | Keine Stromversorgung vorhanden / Keine Versorgungsspannung vorhanden |
| Blinkt (1 x pro Sek.) | Aus | Die Basisstation sucht nach dem DECT-Manager |
| An | Aus | Verbindung mit DECT-Manager hergestellt, Service der Basisstation noch nicht bereit |
| Blinkt (alle 2 Sek) | Aus | Firmware wird aktualisiert, Service der Basisstation nicht aktiv |
| An | An | DECT-Modul der Basisstation bereit, DECT synchronisiert |
| An | Blinkt (alle 4 Sek.) | DECT-Modul der Basisstation bereit, DECT nicht synchronisiert |
| Blinkt (alle 4 Sek.) | An | DECT-Modul der Basisstation überlastet, DECT synchronisiert |
| Blinkt (alle 4 Sek.) | Blinkt (alle 4 Sek.) | DECT-Modul der Basisstation überlastet, DECT nicht synchronisiert |

Weitere Anzeigen:

- ◆ Beim Zurücksetzen auf Werkseinstellungen zeigt das Flackern der zweiten LED von oben (**Power/LAN**) dass der Rücksetz-Vorgang gestartet wird, sobald Sie die Reset-Taste loslassen (→ [S. 24](#)).

Hinweis

Sie können die LED-Anzeigen der Basisstationen mithilfe des Web-Konfigurators am DECT-Manager ausschalten (→ [S. 96](#)).