

DA1270

DECT Repeater

ANLEITUNG



Seite

- 2** Inbetriebnahme an DECT GAP Basisstation
- 2** Betriebsstandort Repeater
- 3** Sternkonfiguration
- 4** Kaskade
- 5** Werkseinstellung (RESET)
Anschlüsse, LED, USB, Taster
- 6** Software Upgrade
Fragen und Antworten
- 7** Sicherheitshinweise
- 8** Gewährleistung
- 9** Rücknahme des Gerätes (Recycling)
- 10** CE Konformität

Inbetriebnahme an DECT Basisstation

1. DA1270 in Nähe DECT-Basisstation einschalten



2. DECT-Basisstation in **Repeatermodus** schalten

(siehe Betriebshandbuch DECT-Basisstation)

3. „Anmelden“ an DECT-Basisstation drücken

4. DA1270 geht in den Betriebsmodus



Betriebsstandort DA1270

Wählen Sie den Betriebsstandort des DA1270 nach folgenden Regeln

a **halber Abstand** Standort DECT Handset und DECT Basisstation

b Abstand Repeater zu Basisstation nicht kleiner als **10 Meter**

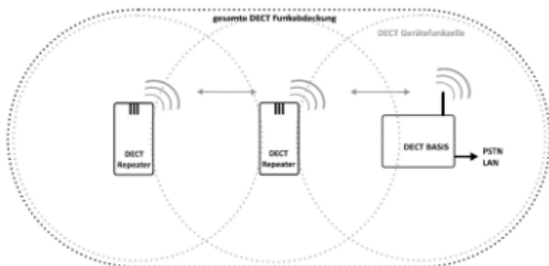
c **LED2 grün**



Kaskade im Repeater Mode

Im REP Mode können max 2 Repeater hintereinander geschaltet werden.

Die Einrichtung einer Kaskade oder eines Sterns wird vom DA1270 selbstständig durchgeführt. DA1270



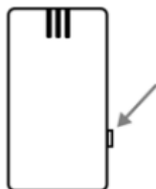
orientiert sich dabei an der Funkversorgung der Basisstation. Wenn ein Repeater die DECT-Basis funktechnisch nicht mehr „sieht“, dann sucht er alternativ den Zugang zur DECT-Basis über einen anderen Repeater. Wenn Sie den Aufstellungsort der Repeater ändern, ändert sich ggfs auch die Anordnung automatisch als Kaskade oder als Stern.

Die Repeater an der DECT-Basis registrieren und dabei in Sichtweite halten. Nach Registrierung die Repeater an ihre Betriebsstandorte bringen.

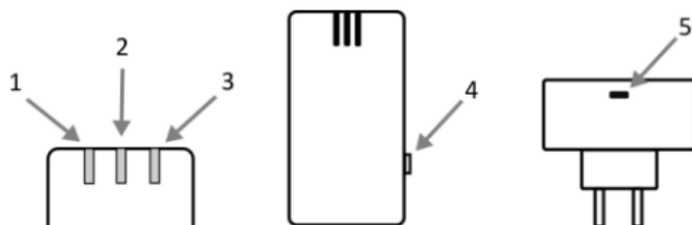
➔ Nicht alle DECT-Basisstationen unterstützen die Kaskadenkonfiguration (hop=0). Kontaktieren Sie ggfs den Hersteller der DECT-Basisstation.

Werkseinstellung (RESET)

Durch langes Drücken (5 Sekunden) des seitlichen Tasters aktivieren Sie die RESET-Funktion des Gerätes. Dadurch wird das Gerät auf die werkseitige Einstellung zurückgesetzt. Alle vorherigen Anmeldungen und Einstellungen sind gelöscht. Nach RESET geht der Repeater automatisch in den Suchmodus für die DECT-Basisstation.



Anschlüsse, LED, Taster



Nr	Element
1	LED1 Spannungsversorgung (ein/aus)
2	LED2 DECT-Versorgung (3-farbig)
3	LED3 Verbindung aktiv (ein/aus)
4	Taster (Reset, Betriebsmode, SF)
5	USB Anschluß (SW Upgrade)

Software Upgrade

Sollte ein Software Upgrade für Ihren DA1270 Repeater verfügbar sein (Informationen hierzu erhalten Sie von Ihrem Fachhändler), können Sie mit einer PC APP über ein USB-Kabel den DA1270 Repeater mit einer neuen Software laden. Die PC APP kann von der Internetseite ihres Fachhändlers oder des OEM-Herstellers geladen werden.

Fragen und Antworten

Bitte nutzen Sie das Internetseite Ihres Fachhändlers oder des OEM-Herstellers. Hier finden Sie aktualisierte Fragen und Antworten (FAQ, Frequently Asked Questions) und ggfs nützliche Hinweise.

Sicherheitshinweise

Stellen Sie das Gerät entfernt auf von Wärmequellen, direkter Sonneneinstrahlung und elektrischen Geräten, die Motor- oder Magnet-bedingte Störungen verursachen. Achten Sie darauf, daß das Gerät gut belüftet ist und nicht von metallischen Wänden umgeben ist. Das Gerät sollte im Betrieb immer senkrecht stehen, also immer Wandsteckdosen verwenden.

Schützen Sie das Gerät vor Nässe, Staub, aggressiven Flüssigkeiten und Dämpfen. Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Scharfe Reinigungsmittel oder Lösungsmittel sind nicht geeignet.

Das Gerät darf nur von autorisierten Service-Personal geöffnet bzw repariert werden. Händigen Sie diese Bedienungsanleitung mit aus, wenn Sie das Gerät an eine andere Person weitergeben.

Gewährleistung

Der Händler, bei dem Sie das Gerät erworben wurde, leistet für Material und Herstellung des DA1270 Repeaters eine Gewährleistung von 2 Jahren ab der Übergabe (Kaufbeleg). Dem Käufer steht im Mangelfall zunächst das Recht auf Nacherfüllung zu. Die Nacherfüllung beinhaltet entweder die Nachbesserung oder die Lieferung eines Ersatzprodukts. Ausgetauschte Geräte oder Teile gehen in das Eigentum des Händlers über. Bei Fehlschlägen der Nacherfüllung kann der Käufer entweder Minderung des Kaufpreises verlangen oder vom Vertrag zurücktreten und, sofern der Mangel vom Händler zu verantworten ist, Schadensersatz oder Ersatz vergeblicher Aufwendungen verlangen. Der Käufer hat festgestellte Mängel dem Händler unverzüglich mitzuteilen. Der Nachweis des Gewährleistungsanspruchs ist durch eine ordnungsgemäße Kaufbestätigung (Kaufbeleg, Rechnung) zu erbringen. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung, Bedienung, Aufbewahrung sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen fallen nicht unter die Gewährleistung.

Hinweise zu Rücknahme des Gerätes

Hat Ihr DA1270 Repeater ausgedient, bringen Sie das Gerät zur Sammelstelle Ihres kommunalen Entsorgungsträgers (Wertstoffhof). Nach dem Elektro- und Elektronik-



gerätegesetz sind Besitzer von Altgeräten gesetzlich gehalten, alte Elektro- und Elektronikgeräte einer getrennten Abfallerfassung zuzuführen. Helfen Sie bitte mit und leisten einen Beitrag zum Umweltschutz, indem Sie das Altgerät nicht über den Hausmüll entsorgen.

Bedienungsanleitung für DA1270 DECT Repeater

Deutsch Version 2.0 Ausgabe 01

Januar 2017

Herausgeber:

DOSCH&AMAND Products GmbH München

CE Konformität

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien: 2004/108/EG (Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und zur Aufhebung der Richtlinie 89/336/EWG), sowie 2006/95/EG (Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen). Die Konformität mit den o. a. Richtlinien wird durch das CE-Zeichen bestätigt. Die CE-Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse eingesehen werden:

DOSCH&AMAND Products GmbH, Neumarkterstr. 18, 81673 München



Technischer Service

Ergänzende Beratungsleistungen erhalten Sie unter der Service-Nummer Ihres Fachhändlers.