

Ergänzung zur Produktinformation

Avaya DECT™

Radio Base Station RM617

Outdoor RBS RM717

© Copyright Avaya 2007
Alle Rechte vorbehalten

601-4.998.001.298a

Stand 04/07 – v1.0

Vervielfältigungen und Weitergabe von Informationen aus diesem urheberrechtlich geschützten Werk in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise, grafisch, elektronisch oder mechanisch, durch Fotokopieren, Aufzeichnen auf Platte oder Band oder Speichern in einem Datenabfragesystem – auch auszugsweise – bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der Firma Avaya.

Alle technischen Daten, Informationen sowie Eigenschaften des in diesem Werk beschriebenen Produktes wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Stand der Veröffentlichung.

Änderungen und Verbesserungen des Produktes aufgrund technischer Neuentwicklung sind möglich.

Avaya GmbH & Co. KG
Dokumentation GCS/CCD-HW5

DECT™ ist eine eingetragene Marke der ETSI
DECT™ is a trade mark of ETSI

Gerätebeschreibung

Basisstation RM617

Die Basisstation RM617 (Sachnummer: 4.999.117.297) ist der Nachfolger der Basisstation RM603. Sie kann problemlos zusammen mit vorhandenen anderen Avaya Basisstationen genutzt werden.

Installationshinweise

RM617 wird über ein mitgeliefertes 50 cm langes Anschlusskabel angeschlossen. Es wird zwischen UpN-Anschlussbuchse der Basis (RJ 11) und UAE-Anschlussdose (RJ 45; Abschluss der 4-adrigen Leitung zur TK-Anlage) gesteckt. Ebenso ist ein gehäuseseitiger Anschluss über einen 4-poligen Klemmblock möglich.

Externe Antennen sind für die RM617 nicht vorgesehen.

Outdoor Basisstation RM717

Die Basisstation RM717 (Sachnummer: 4.999.117.298) ist der Nachfolger der Basisstation RM780. Sie kann problemlos zusammen mit vorhandenen anderen Avaya Basisstationen genutzt werden.

Antennen

RM717 wird ohne Antennen geliefert. Folgende Antennen können angeschlossen werden:

- direkt anschließbare Dipolantennen,
Sachnummer: 4.999.119.311
- externe Rundstrahlantenne, mit Blitzschutzelementen,
Sachnummer: 4.999.118.857.
- Richtantenne mit 12 dB Gewinn,
Sachnummern: 4.998.095.820.
Ein Montagesatz ist zusätzlich erforderlich: 4.999.118.859 (incl. Blitzschutzvorrichtung) oder 4.999.118.860 (ohne Blitzschutzvorrichtung)
- Richtantenne mit 8 dB Gewinn,
Sachnummer: 4.999.118.861.

Alle Antennen (ausgenommen 4.998.095.820) werden mit den erforderlichen Anschlusskabeln geliefert.

Installationshinweis

Die Verbindung zur TK-Anlage erfolgt mit einer 4-adrigen Leitung mit RJ 11 Stecker oder Schraubklemmanschlüssen.

Basisstation RM617



Aufsicht

Leuchtdiode zur
Signalisierung des
Betriebszustands

Befestigungslöcher

UpN-Anschlussbuchse



Klemmanschlussblock

Bodenansicht



Seitenansicht

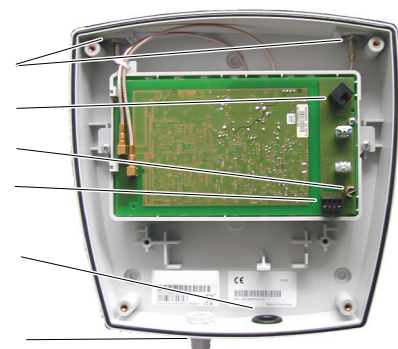
Outdoor Basisstation RM717



**Aufsicht mit montierten
Dipolantennen**

Dipolantennen

Antennenanschlüsse
UpN-Anschlussbuchse
Erdungsschraubklemme
Klemmanschlussblock
Durchführung für
Erdungsdraht und UpN-
Anschlusskabel
PG-Verschraubungen
für Kabeldurchführung



Ansicht geöffnet

Technische Daten

Stromversorgung

Basisstation RM617	Fernspeisung über die TK-Anlage lokale Speisung ist nicht möglich
Outdoor Basisstation RM717	Fernspeisung über die TK-Anlage lokale Speisung ist nicht möglich

Farben

Basisstation RM617:	weißgrau
Outdoor Basisstation RM717:	weißgrau, RAL 9002

Betriebsparameter RM617

Standard	DECT™	
Frequenzbereich	1880 ... 1900 MHz	
Sendeleistung	max. 250 mW	
Leistungsaufnahme	max. 1,6 W	
Spannungsversorgung	28...48 V	
Zulässige Umgebungsbedingungen	-5 ... +45°C	
Zulässige Lagertemperatur	-5 ... +45°C	
Schutzklasse	IP 20 nach DIN 40050	
Brandschutzklasse	UL94 V0-1	
Reichweite	im Freien: in Gebäuden:	bis zu 300 m bis zu 50 m
Gewicht	ca. 200 g	
Abmessungen (B x H x T)	150 x 130 x 50 mm	
Gehäuse	ABS-Kunststoff	

Betriebsparameter RM717

Zulässige Umgebungsbedingungen	-25 ... +55°C
Zulässige Lagertemperatur	-5 ... +45°C
Schutzklasse	IP 55 – EN 60529
Brandschutzklasse	UL 94 V0
Gewicht	ca. 990 g
Abmessungen mit Wandmontage- winkeln (B x H x T)	240 x 236 x 65 mm