

E303











Antibakterielles Gehäuse

Power over Ethernet (PoE)

Wandaufhängung

HD-Audio

Sicherheit, die ins Auge fällt

Das E303 ist ein wandmontiertes Notfalltelefon in auffälligem Verkehrsrot. Es speziell wurde für den Einsatz in Büros, Hotelfluren, Kantinen, Schulgebäuden und vergleichbaren Umgebungen entwickelt, um im Ernstfall eine schnelle Kontaktaufnahme zu ermöglichen. Das E303 stellt schon durch das Abheben des Hörers eine automatische Verbindung zu einer hinterlegten Rufnummer (z. B. Rezeption, Notdienst, Sekretariat) her.

Durch seine auffällige Farbe ist es auch für Ortsunkundige und bei schlechter Umgebungsbeleuchtung gut zu erkennen. Das E303 ist die ideale Ergänzung für Arbeitsbereiche, in denen Sicherheit und Erreichbarkeit höchste Priorität haben. Selbstverständlich ist auch dieses Gehäuse aus antibakteriellem Kunststoff gefertigt.

Technische Spezifikationen



Grundlagen und Ausstattung

- Produktinformation
 - Notfall-Telefon | Hörer mit Kabel | PN 00007040
 - Farbe: verkehrsrot
- Ausstattung
 - Antibakterielles Gehäuse
 - Robuste und solide Konstruktion
- Verwendung: Innenräume, Wandaufhängung

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (H × B × T, ca.)
 - Hörer mit Kabel (auf der Basis, wandmontiert):
 216 mm × 53 mm × 56 mm
- Gewicht (ca.)
 - Hörer mit Kabel (auf der Basis): 400 g

Anzeigen und Tasten

- Hörer mit Kabel: 3 LED-Anzeigen
 - Anrufstatus-Anzeige | Anzeige "Neue Sprachnachricht" (MWI): 1 rote LED
 - Anzeige der Stummschaltung: 1 rote LED
 - Freisprech-Modus: 1 rote LED
- Hörer mit Kabel: Insgesamt 20 Tasten
 - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur)
 - 4 dedizierte Audiotasten
 - Stummschalten (mit roter LED)
 - Freisprech-Modus (mit roter LED)
 - VOL+ → Lautstärke +
 - VOL- → Lautstärke -
 - 1 dedizierte Funktionstaste: Nachricht
 - 3 programmierbare Funktionstasten: Kurzwahl

Audiogeräte und -merkmale

- Hörer mit Kabel
 - Mikrofon
 - Hörkapsel
 - Externer Lautsprecher
- Hörgeräte-kompatibel (HAC)
- Integrierte Klingeltöne

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, Klasse 2
- Anschlüsse
 - Telefon-Basisapparat
 - Netzwerkanbindung: RJ45-8P8C-Buchse → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Telefonhörer-Kabel: Spezial-Buchse
 - Hörer mit Kabel
 - Telefonhörer-Kabel: Spezial-Buchse

Interoperabilität

• Kompatibel mit allen großen IP-Telefonplattformen

Administrations-Zugänge und Inbetriebnahme

- Einrichtung und Bedienung über Sprachmenü
- Einrichtung über menügesteuerte Web-Benutzeroberfläche
- Erweitertes SIP-Konfigurationstool für einfache Provisionierung und Fernwartung
- Unterstützung für Snom's sicheren Provisionierungsdienst (SRAPS)



Netzwerktechnologien und -protokolle

- VLAN-Unterstützung
- SIP (RFC 3261)

Anruffunktionen

- 1 SIP-Identität / Konto
- Kurzwahl über Funktionstasten
- Mikrofon-Stummschaltung (über dedizierte Funktionstaste)
- Multicast-Durchsagen

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur:
 - 5 °C +45 °C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)
 - 5 % 95 %

Packungsinhalt

- Hardware
 - Telefon-Basisapparat
 - Telefonhörer
 - Telefonhörer-Kabel: 330 mm
 - Wandbefestigungs-Set
 - 2 Netzwerk-Kabel: Kabellänge (ca.)
 125 mm | 2 m
- Dokumentation
 - Schnellstart-Anleitung

Snom-Zubehör und kompatible Geräte

PoE-Injektor: A5 (PN 00004065)

Serien-Überblick (Spezial-Lösungen)



PA1+



SP800



E303/E303A

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: Snom E303-Webseite | Snom Service Hub | Schnellstart-

Anleitung | Handbuch | Typengenehmigung | Garantieinformation | Unternehmensstandorte

Snom sowie die Namen der Snom-Produkte und die Snom-Logos sind gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Snom Technology GmbH behält sich jederzeit das Recht auf Überarbeitung und Änderung dieses Dokumentes vor, ohne verpflichtet zu sein, die vorgenommenen Änderungen anzukündigen oder mitzuteilen. Trotz der angewandten Sorgfalt bei der Zusammenstellung und Präsentation der Informationen in diesem Dokument können sich Daten zwischenzeitlich geändert haben. Daher übernimmt Snom keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der zur Verfügung gestellten Informationen. Jegliche Haftung für Schäden ist ausgeschlossen, sofern diese nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit auf seiten von Snom beruhen oder sofern keine Haftung aufgrund zwingender gesetzlicher Bestimmungen eintritt.