

M85

Sağlamlaştırılmış DECT ahize



M85



Profesyonel DECT telefon hizmeti

M85 DECT ahize, M300 tek hücreli ana istasyonun yanı sıra kesintisiz aktarma özellikli esnek ve ölçeklendirilebilir M700 çok hücreli çözüm için kolayca yapılandırılabilir. Profesyonel iç ve dış mekan kullanımında ve kask ile veya endüstriyel alanlarda kullanım için idealdir. M85 ayrıca işyeri güvenliğini artırmak üzere tasarlanmış modern alarm özelliklerine de sahip.

Alarm işlevleri

M85 alarm vermek ve almak için de kullanılabilir. Acil durumlarda farklı alarmlar gönderebilir. Bu alarmlar, alarm tuşuna elle basılarak ya da otomatik olarak etkinleştirilebilir.

Buton alarmı

Programlanabilir alarm tuşu: Snom M85 serbestçe programlanabilen alarm tuşu özelliğine sahiptir. Bu tuşa basıldığında, programlanma şeklinde bağlı olarak, bir mesaj gönderebilir ya da istediğiniz numaraya otomatik acil çağrı yapabilirsiniz. (Dipnot: Mesajlar uyumlu alarm sunucuları üzerinden gönderilir ve alınır)

Ana Özellikler

- P65 koruma dereceli sağlam DECT ahize
- İşyeri güvenliğini artırmak üzere tasarlanan çeşitli alarmlar bulunmaktadır: Buton alarmı, hareketsizlik alarmı, düşme alarmı ve kablolu alarm.
- Darbeye dayanıklı, su ve toz geçirmez
- Dış mekanda kullanım için mükemmel
- Bluetooth
- 3,5 mm jak

Emniyet butonu alarm sistemi: Hareketsizlik ve düşme alarmı

Snom M85, entegre konum sensörleri sayesinde emniyet şalteri alarm sistemi olarak bilinen özelliğe sahiptir. Eğer ahize, operatörün olağandışı bir pozisyonunu ya da yere konulduğunda normalden uzun bir süre hareketsizlik tespit ederse, bilincini kaybeden çalışana yardımcı olmak için, programa kayıtlı acil durum mesajını gönderir.

Kablolu alarm

Snom M85'de, sensörlere ek olarak, ahizeden söküldüğünde otomatik bir alarm ya da acil durum çağrısı gönderen ve isteğe bağlı olarak telefona eklenebilen bir bileklik de mevcuttur.

Kullanışlı özellikler

M85, M700⁽¹⁾ ya da M300⁽²⁾ ana istasyonu ile birlikte kullanıldığında; sesli mesaj, otomatik çağrı yönlendirme, çağrı listeleri, arayan kimliği ya da şirket dizininde doğrudan arama gibi birçok telefon işlevinden yararlanabilirsiniz.directory.

Donanım Özellikleri

Ahize

- Ağırlık: yaklaşık 175 g (pili ahize)
- Boyutlar: yaklaşık 152x48x28 mm (UxGxD)
- Bağlayıcı: Kablolu kulaklıklar için 3,5 mm standart telefon jakı
- Anten çeşitliliği (daha iyi iletim ve alım için iki adet dahili her yöne dönen anten)
- İşitme cihazı uyumlu (HAC)
- Parça Numarası: 00004189

Pil ⁽³⁾

- Tip: Lithium-ion, 1100 mAh, 3.7 V, 4.1 W
- Genişbant konuşma süresi : 12 saat
- Darbant konuşma süresi : 17 saat
- Bekleme süresi: Yaklaşık 200 saat (8 gün)
- Şarj süresi: Sıfırdan şarj etme süresi 8 saat

Şarj Cihazı

- Giriş: 5.5 V DC, 600 mA
- Bağlayıcı: 5,5 mm DC jak
- Şarj göstergesi: Ahize şarj yuvasındayken mavi LED ışığı yanacaktır

Güç adaptörü

- Giriş gücü: 100-240 AC Volt, 50/60 Hz, 250 mA
- Çıkış gücü: 5.5 V DC, 600 mA
- Soket: Patentli takaslanır prizler. AB ve ABD prizleri dahildir. İngiltere prizleri opsiyonel olarak mevcut tur ⁽⁴⁾

Kapsama alanı

- İç mekan: 50 metreye kadar
- Dışmekan: 300 metreye kadar

DECT

- Frekans bantları:
 - 1880-1900 MHz (AB)
 - 1910-1930 MHz (Latin Amerika)
 - 1920-1930 MHz (ABD)
- Çıkış gücü: AB < 250 mW, ABD < 140 mW
- Protokoller: DECT, DECT 6.0
- Genişbant ses

- Ana istasyon ve ahize kimlik doğrulaması/şifrelemesi
- Authentication/encryption of base and handset

Standartlara Uyum

- EN 301406 (TBR6)
- EN 30176 - 2 (TBR10)
- EN 60950 - 1 (Emniyet)
- IEC60950 -1
- CSA c-CSA-us / UL60950 - 1
- EN 301489 (EMC, ESD)
- RF (EMF, SAR)
- FCC Bölüm 15D, iletimle yayım - havadan yayım
- FCC Bölüm 15B
- RSS213
- TIA 1083, FCC Bölüm 68/CS-03 Bölüm V (HAC uyumu)

Kullanıcı Arayüzü

- Ekran:
 - 5 cm (2") köşegen
 - 176 x 220 piksel
 - 262k arka aydınlatmalı TFT renkli LCD
 - 8 satır, yükseklik 16 piksel/satır, satırda 16 karakter: 1 durum satırı, 6 menü ya da bağlam alanı satırı, 1 bağlam duyarlı işlev tuşu satırı
- Arka aydınlatmalı 24 tuşlu mini klavye:
 - Standart ITU telefon klavyesi, 12 tuş, 4x3, yıldız ve kare tuşları
 - Bağlam-duyarlı 3 işlev tuşu
 - 5 gezinti duşu (sol, sağ, yukarı, aşağı, Tamam)
 - Açma tuşu, iptal tuşu
 - Menü tuşu
- Üç yönlü tuşlar (sesi yükseltme/azaltma, sessize alma)
- Konforlu ve sezgisel menü yapısı
- Zil sesleri seçimi
- Cevapsız çağrı/yeni sesli mesaj, düşük pil seviyesi için çok renkli LED göstergesi
- Hoparlör
- Mikrofonu sessize alma

Menü Dilleri

- İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Felemenkçe, Portekizce, İsveççe, Türkçe, Danca, Norveççe, Lehçe

M300/M700 ana istasyon telefon işlevleri

- İki eşzamanlı çağrı
- 100 isimlik dizin
- Merkezi dizin (ana istasyonundaki ortak yerel dizin ya da LDAP üzerindeki harici dizin)
- 8 hızlı arama numarası (sayı tuşları 2 - 9)
- Arayan kimlik belirlemesi (CLIP)
- Tekrar arama (aranan numaralar listesi ile)
- Çağrı bekletme
- Otomatik yanıtlama
- Arama listeleri (tüm aramalar, cevapsız çağrılar, gelen aramalar, aranan numaralar), toplam 50 giriş
- Bekletme
- Çağrı değiştirme (etkin arama ve beklemedeki arama)
- Doğrudan ve anonslu aktarma
- Çağrı yönlendirme
- 3 yönlü tele-konferans
- DND özelliği (Rahatsız Etme)
- Gizli numara ile arama (CLIR)
- Cevapsız çağrı bildirimi
- MWI - Bekleyen sesli mesaj bildirimi

Kodekler, Audio

- Kodek eşleştirme
G.722, G.726, G.711

Kurulum

- Ana istasyona kurulan dahili hat için otomatik kayıt
- Yazılım güncelleme: M700 ya da M300 ana istasyonu üzerinden havadan denetim
- Ana istasyondan tarih ve saat senkronizasyonu

Uyumlu ana istasyonlar

- ⁽¹⁾ M700 DECT Tek Hücreli/Çok Hücreli Ana İstasyon,
Snom PN 00003928 (AB),
00003929 (ABD)
- ⁽²⁾ M325'te bulunan M300 Tek Hücreli Ana İstasyon
Bir adet M25 Ahize içeren Paket
Snom PN 00003955 (AB),
00003954 (ABD)
00004161 (Avustralya)

M300 Tek Hücreli Ana İstasyon

Parça Numarası: 00003986 (AB)

Pil

- ⁽³⁾ İçindekiler: Li-Ion batarya, model RTR001F01,
Snom PN 00003932

Accessories

- ⁽⁴⁾ 00003931 Güç kaynağı İngiltere priz
00004341 Teksesli Kulaklık Snom A100M
00004342 Çiftsesli Kulaklık Snom A100D