

M900 Outdoor

Base multicellulaire DECT sans fil VoIP



Système Multicellulaire



Alimentation POE



Sécurité (TLS & SRTP)



Mise à jour OTA



Certifié pour usage extérieur



Résistance aux intempéries

Avantages

- Grande amplitude de température
- Protection UV et humidité
- Coffret norme IP55
- Composé d'une base radio et d'un coffret
- Jusqu'à 1 000 bases
- Jusqu'à 4 000 téléphones sans fil
- Synchronisation DECT et LAN
- Système de gestion DECT non requis
- Compatible avec les téléphones sans fil existants⁽¹⁾
- Mise à jour du logiciel des téléphones sans fil via un réseau sans fil
- Prise en charge répéteurs⁽²⁾
- Prise en charge alimentation via PoE
- Encodage TLS
- Prise en charge modules DSP
- Montage mural
- Prise en charge répertoire local, XML et LDAP
- Compatibilité totale avec la base Dect 900 classique

DECT

- Bandes de fréquence :
 - 1880-1900 MHz (UE)
- En sortie : UE < 250 mW
- Protocoles : DECT
- Transfert et itinérance d'appel sans interruption via la synchronisation DECT ou LAN (IEEE1588)
- Audio à large bande
- Authentification/encodage du socle et du téléphone

Rayon d'action

- À l'intérieur : jusqu'à 50 mètres
- À l'extérieur : jusqu'à 300 mètres

Système Multicellulaire

- Jusqu'à 4 000 terminaux sur le même réseau Multicell * en mode synchro - LAN
- Jusqu'à 1 000 base DECT en Multicell * en mode Synchro-LAN
- Jusqu'à 100 répéteurs enregistrés en mode multicellulaire ⁽²⁾
- Jusqu'à 8 appels à bande étroite ou 4 appels à bande large par base en modalité multicellulaire
- Jusqu'à 10 appels à bande étroite ou 5 appels à bande large par base en modalité unicellulaire
- Répertoire partagé pouvant contenir jusqu'à 3 000 entrées
- Liste des appels enregistrés
- Compatible avec la base M700 dotée de la même version de logiciel

Codec audio :

- G.722 (5 canaux ; 4 en modalité multicellulaire)
- G.711 A-law, μ -law,
- G.726 (10 canaux ; 8 en modalité multicellulaire)
- Négociation codec, changement de codec
- Avec module A900 :
 - G.729 (10 canaux ; 8 en modalité multicellulaire)
 - BV32 (10 canaux ; 8 en modalité multicellulaire)
 - Opus (8 canaux)

Interfaces utilisateur

- Voyant LED multicolore pour information sur le statut
- Touche Reset
- Interface Web

Installation

- Positionnement :
 - Montage mural
 - Installation au plafond
- Mise à jour du logiciel à distance via HTTP/ HTTPS/TFTP
- Chargement automatique des paramètres via HTTP/HTTPS/TFTP
- Configurable à travers l'interface web
- IP statique, support DHCP
- NTP (Network Time Protocol)
- Provisioning et identification sécurisés avec TLS mutuelle délivré par autorité de certification CA produit par Snom
- Les téléphones sans fil compatibles prennent en charge RSSI sans avoir besoin d'instruments de mesure supplémentaires

Hardware

- Poids : env. 1 100g
- Dimensions : env. 144x140x35mm (base)
env. 300x175x80mm (coffret)
- Diversification des antennes (deux antennes internes omnidirectionnelles pour une meilleure transmission et répétition du signal)
- Alimentation : Power over Ethernet (PoE) IEEE802.3af Classe 2. Si le PoE n'est pas disponible, il est possible d'utiliser un injecteur Poe (non inclus).⁽³⁾
- Connecteur Ethernet : RJ 45
- Interface LAN : 10/100 BASE-T IEEE 802.3
- Couleur : Orange (base), Gris clair (coffret)
- Plage de température de fonctionnement - 20°C à + 60°C
- Certification IP 55
- Protection UV
- Résistance à l'impact IK08
- Test d'inflammabilité UL 746C5V
- Test d'exposition à l'eau UL746C

Réseau

- HTTP and HTTPS
- LLDP
- IEEE 802.1Q
- TLS 1.2
- **Code produit : 00004478 (UE)**

* Jusqu'à 16 000 Terminaux et 4 000 Base DECT avec le futur update du firmware

⁽⁴⁾ Module codec DSP A900,
Cod. Prod. Snom: 00004445

⁽¹⁾ Téléphones sans fil compatibles :

- Snom M25, Cod. Prod. Snom 00003987 (UE), 00003988 (US)
- Snom M65, Cod. Prod. Snom 00003969
- Snom M70, Cod. Prod. Snom 00004423
- Snom M80, Cod. Prod. Snom 00004424
- Snom M85, Cod. Prod. Snom 00004189
- Snom M90, Cod. Prod. Snom 00004426

⁽²⁾ Répéteurs DECT compatibles :

- Snom M5, Cod. Prod. Snom 00003839

Accessoires :

⁽³⁾ Si le PoE n'est pas disponible, il est possible d'utiliser l'injecteur Poe Snom A5 (Phihong, modèle POE16R -1AFG, 56V) pour alimenter et connecter le dispositif Snom M90.
Cod. Prod. Snom: 00004065

Aperçu de la série



M25



M65



M70



M80



M85



M90



Site web

<https://www.snom.com/m900-outdoor/>



Informations techniques

<https://service.snom.com/display/wiki/M900+--+Outdoor>