

service.snom.com

M900 Outdoor

Base multicellulaire DECT sans fil VoIP















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 répétiteurs⁽²⁾
- \cdot Prise en charge alimentation via PoE
- · Encodage TLS
- · Prise en charge modules DSP
- $\cdot \ \mathsf{Montage} \ \mathsf{mural}$
- · Prise en charge répertoire local, XML et LDAP
- · Compatibilité totale avec la base Dect 900 classique



service.snom.com

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 répétiteurs 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
 - · nstallation 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
- · Coleur: Orange (base), Gris clair (coffret)
- \cdot 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)



service.snom.com

- Jusqu'à 16 000 Terminaux et 4 000 Base DECT avec le furut update du firmware
- (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
- Répétiteurs 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 M900. Cod. Prod. Snom: 00004065

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

Aperçu de la série



M25



M65



M70







M85

M90



Site web

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



informations techniques

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