

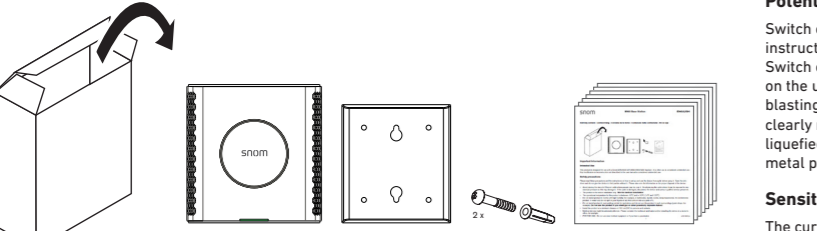
Quick Installation Guide

M900

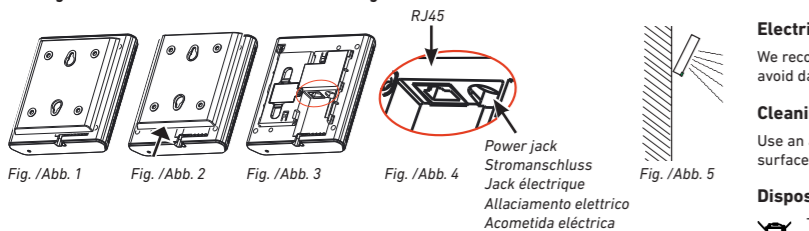
DECT Multicell Base Station



Delivery content - Lieferumfang - Contenu de la boîte - Contenuto della confezione - En la caja



Connecting - Anschließen - Connecter - Conectar - Collegare



ENGLISH

Important Information

Intended Use

This product is designed for use with a Snom M-series handset. Any other use is considered unintended use. Any modification or reconstruction not described in the user manual is considered unintended use.

Safety precautions

Please read these precautions and the instructions on how to set up and use the device thoroughly before using it. Save this info sheet and do not give the device to third parties without it. Please also note the information on the proper disposal of the device.

- Avoid placing the device's Ethernet cable where people may trip over it. Avoid placing the cable where it may be exposed to mechanical pressure as this may damage it. If the cable is damaged, disconnect the device and contact qualified service personnel.
- The product is for indoor installation only. **Not for outdoor installation!**
- The operational temperature for the product is between -10°C and +50°C (14°F and 122°F).
- Do not install product in rooms with high humidity (for example, in bathrooms, laundry rooms, damp basements). Do not immerse product in water and do not spill or pour liquids of any kind onto or into any parts of it.
- Do not install product in surroundings at risk for explosions and do not use the product in such surroundings (paint shops, for example). **Do not use the product if you smell gas or other potentially explosive fumes!**
- Install the product at a minimum distance of 100 cm (39") to persons and animals.
- Medical devices might be adversely affected. Please consider the technical ramifications when installing the device in a doctor's office, for example.
- FOR THE USA:** Do not use near medical equipment or if you have a pacemaker.

If you have an implanted pacemaker

- Do not use if you have an implanted pacemaker unless the pacemaker manufacturer's directions expressly permit the use of devices emitting pulsating radio frequency signals. Always follow the manufacturer's directions!
- Recommended MINIMUM distance to the device: 100 cm (39").
- Turn the device off immediately if there is any reason to suspect that interference is taking place.
- FOR THE USA:** Do not use if you have a pacemaker.

Additional safety information

Small children

Your device and its enhancements may contain small parts. Keep them out of the reach of small children.

Operating environment

Remember to follow any special regulations in force in any area, and always switch off your device when its use is prohibited or when it may cause interference or danger. Use the device only in its normal operating positions. Do not place credit cards or other magnetic storage media near the device, because information stored on them may be erased.

Medical devices

Operation of any equipment emitting radio frequency signals may interfere with the functionality of inadequately shielded medical devices. Consult a physician or the manufacturer of the medical device to determine if they are adequately shielded from external radio frequency (RF) energy or if you have any other questions concerning this topic. Switch off your device in health care facilities when signs posted in these areas instruct you to do so. Hospitals or health care facilities may be using equipment that could be sensitive to external RF energy.

Implanted medical devices

Manufacturers of medical devices recommend that a minimum distance should be maintained between a wireless device and an implanted medical device, such as pacemakers or cardioverter defibrillators, to avoid potential interference with the medical device. Persons who have such devices should:

- Always keep the wireless device more than 100 centimeters (39 inches) from the medical device when the wireless device is turned on.
 - Not carry the wireless device in a breast pocket.
 - Hold the wireless device to the ear opposite the medical device to minimize the potential for interference.
 - Turn the wireless device off immediately if there is any reason to suspect that interference is taking place.
 - Read and follow the directions of the medical device's manufacturer.
- If you have any questions about using your wireless device with an implanted medical device, consult your health care provider.

SELV (Safety Extra Low Voltage) Compliance

Safety status of Input/Output connections comply with SELV requirements.

Potentially explosive environments

Switch off your device when in any area with a potentially explosive atmosphere and obey all signs and instructions. Sparks in such areas could cause an explosion or fire resulting in bodily injury or even death. Switch off the device at refueling points such as near gas pumps at service stations. Observe restrictions on the use of radio equipment in fuel depots, storage, and distribution areas; chemical plants; or where blasting operations are in progress. Areas with a potentially explosive atmosphere are often but not always clearly marked. They include below deck on boats, chemical transfer or storage facilities, vehicles using liquefied petroleum gas, and areas where the air contains chemicals or particles such as grain dust or metal powders.

Sensitive Electronic Equipment

The current state of research concludes that operational DECT phones normally do not adversely affect electronic equipment. Nevertheless, you should take some precautions if you want to operate DECT phones in the immediate vicinity of such equipment like sensitive laboratory equipment. Always keep a minimum distance of 10 cm (3.9") to the equipment even when the phone is in standby.

Electrical Surges

We recommend the installment of an AC surge arrester in the AC outlet to which this device is connected to avoid damage to the equipment caused by local strikes of lightning or other electrical surges.

Cleaning

Use an anti-static cloth. Please avoid water and liquid or solid cleaning products as they might damage the surface or internal electronics of the base, charger, and handset.

Disposal

This product is subject to European Directive 2012/19/EU and may not be disposed of with general household garbage. If you do not know where you may dispose of the device at the end of its life-span, contact your municipality, your local waste management provider, or your seller.

For countries outside the European Union

Disposal of electrical and electronic products in countries outside the European Union should be done in line with local regulations. Please contact local authorities for further information.

Standards Conformance



This device complies with the essential health, safety, and environmental requirements of all relevant European directives. This device is FCC certified and meets US health, safety, and environmental standards. You can download the declaration of conformity at www.snom.com/conformity.

Unauthorized opening, changing, or modifying the device will cause the warranty to lapse and may also result in the loss of CE conformity and the FCC certification. In case of malfunction contact authorized service personnel, your seller, or Snom.

Safety: IEC 60950

Connectors:

- PoE: RJ45 (8P8C)
- Power Jack: DC 5VDC@2A (power adapter not included in delivery)

Power over Ethernet (PoE): IEEE 802.3, Class 2, 10/100 Base-T interface. If PoE is not available, the Ten Pao SMPS power adaptor, 5VDC 2A, model no. S018BAM0500200, can be ordered separately:

- EU: Snom article no. 00004439
- US: Snom article no. 00004440

Setting up

- Push the wall bracket on the back of the base station (Fig. 1) upward until it is released with a noticeable click (Fig. 2), then lift it off to gain access to the unit's Ethernet port and, if applicable, to the jack for the power supply (Fig. 3 and 4).
- Connect the Ethernet cable's RJ45 plug (Ethernet cable not included in delivery) to the RJ45 socket on the back of the base station; if applicable, connect the power adapter to the power jack.
- Mount the base station as high as possible on a wall or pillar, preferably at an angle other than vertical (Fig. 5), for optimal radio coverage. **Before wall mounting, make sure that the bracket has clicked securely into place.**

Please note:

- Do not mount the base station upside down which would significantly reduce radio coverage.
- If you use screws for wall mounting, make sure that they do not come into contact with the base station's casing as this might damage the PCB.

- To look up the IP address of the base station, press the key on an M-series handset to open the **Settings** menu (on the M25 handset, press the OK-key). (Handsets are not included in the delivery.)
- Open the browser of a PC in the same network as the base station, and type the IP address into the address bar to open the base station's web user interface. Default user name and password: admin.

For more information on setting up the base station, please refer to the admin manual listed on the M series product page at <https://service.snom.com>.

Additional Important Information USA

FCC ID: T7HX8663

Intended Use

This device is designed for use with Snom M-series handsets. Any other use, modification or reconstruction of the product is considered unintended use.

Important Safety Information

Follow all instructions and warnings in the user manual, and on the equipment to prevent accidents.

WARNING – Fire, electric shock, or other injury may result if you do not observe the following safety precautions:

- Do not use this or any cordless telephone in the vicinity of a gas leak.
- Do not use in environments subject to explosion hazards, such as auto paint shops.
- Do not use near medical equipment or if you have a pacemaker.
- Unplug from wall outlet before cleaning.
- To prevent overheating, do not block slots and openings in the cabinet or the back or bottom of equipment. Do not place equipment on beds, sofas, rugs, or other surfaces that generate fibers.
- To prevent overheating, do not place near or over a radiator or in a cabinet without proper ventilation.
- To reduce the risk of fire, use only 26 AWG or larger UL-listed or CSA-certified telecommunication line cord.

Operate using the power source indicated on the marking label. If you are unsure about the type of power supply to your home or business, consult your power company.

- Do not place objects on the power cord. Do not step on the power cord.
- To prevent exposure to dangerous voltage do not push objects through cabinet slots.

To reduce the risk of electric shock, do not disassemble equipment or open parts other than specified access doors. Opening or removing parts may expose you to dangerous voltage or other risks. Incorrect reassembly can cause electric shock when equipment is subsequently used.

- Do not overload wall outlets and extension cords.

Unplug equipment and contact qualified service if any of the following has occurred:

- Power supply cord or plug has been damaged or frayed.
- Liquid has been spilled on or in the equipment.
- Equipment has been exposed to rain or water.

Equipment does not work normally even when the operating instructions are followed. Adjust only those controls referred to in the operating instructions. Improper adjustment of other controls may result in damage and may require extensive work by an authorized service center.

- Equipment has been dropped and damaged.
- Equipment has exhibited a distinct change in performance.

This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This device has been shown to be capable of compliance for localized specific absorption rate (SAR) for uncontrolled environmental/general public exposure limits specific in ANSI/IEEE C95.1-1992 and has been tested in accordance with the measurement procedures specified in IEEE 1528-2003.

Privacy of communications may not be ensured when using this equipment.

Exposure to Radio Frequency (RF) Signals

This product is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on the safety standards previously set by both U.S. and international standard bodies.

This product has been shown to be capable of compliance for localized specific absorption rate (SAR) for uncontrolled environment/general public exposure limits specific in ANSI/IEEE Std.C95.1-1992 and has been tested in accordance with the measurement procedures specified in FCC/OET Bulletin 65 Supplement C (2001) and IEEE Std. 1528-2003 (December 2003).

Regulatory information Canada

IC ID: 4979B-X8663

Interference information

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Privacy of communications may not be ensured when using this equipment.

Exposure to Radio Frequency (RF) Signals

This product is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed this emission limit for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Ministry of Health (Canada), Safety Code 6. These limits are part of comprehensive guidelines and established permitted levels of RF energy for the general population. These guidelines are based on the safety standards previously set by international standard bodies. These standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This device has been shown to be capable of compliance for localized specific absorption rate (SAR) for uncontrolled environmental/general public exposure limits specific in ANSI/IEEE C95.1-1992 and has been tested in accordance with the measurement procedures specified in IEEE 1528-2003.

Explosionsgefährdete Orte

Schalten Sie Ihr Gerät an Orten mit einer explosionsgefährdeten Atmosphäre aus und handeln Sie entsprechend den Schildern und Anweisungen. An solchen Orten kann ein Funke eine Explosion auslösen oder einen Brand mit körperlichen Schäden oder Todesfolge auslösen. Schalten Sie das Gerät an Tankstellen und in der Nähe von Benzinpumpen aus. Beachten Sie die Einschränkungen in Bezug auf den Einsatz von Funkgeräten in Kraftstoffdepots, -lagern und in Verkaufsbereichen, chemischen Anlagen oder Sprenggebieten. Hierzu gehören beispielsweise das Unterdeck auf Schiffen, Umgebungen von Leitungen und Tanks, in denen sich Chemikalien befinden, Fahrzeuge, die mit Flüssigas betrieben werden, sowie Orte, an denen sich Chemikalien oder Partikel wie Gesteinstaub, Staub oder Metallpulver in der Luft befinden.

Empfindliche elektronische Geräte

Nach dem gegenwärtigen Stand der Forschung beeinträchtigen DECT-Telefone elektronische Geräte nicht. Sie sollten trotzdem Vorsicht walten lassen, wenn Sie DECT-Telefone in unmittelbarer Nähe sicherer Geräte wie z.B. Laborausrüstungen betreiben wollen. Halten Sie immer, auch im Standby-Betrieb, einen Mindestabstand von 10 cm ein.

Überspannungsschutz

Es wird empfohlen, ein Überspannungsschutzgerät zwischen Steckdose und diesem Gerät zu schalten, um Schäden, die durch Blitzschlag oder andere Arten von Überspannungen entstehen können, zu verhindern.

Reinigung

Benutzen Sie ein antistatisches Tuch. Benutzen Sie kein Wasser und keine Reinigungsflüssigkeiten; sie können die Oberfläche oder die Elektronik von Basistation, Ladegerät und Mobilteil beschädigen.

DEUTSCH

Wichtige Informationen

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist für die Verwendung mit einem Mobilteil der Snom M-Reihe bestimmt. Jegliche anderweitige Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Jegliche Änderung am oder im Gerät, die nicht in der Bedienungsanleitung beschrieben ist, ist ebenfalls nicht bestimmungsgemäß Verwendung.

Sicherheitshinweise

To avoid damage to the equipment, observe the following precautions:

- Do not expose to water, rain, or moisture.
- Operate the equipment using only the power source indicated on the marking label. If you are unsure of the power supply to your home or business, consult with your power company.
- To avoid interference to nearby appliances, do not place base of the phone on or near a television, VCR, or microwave oven.

Do not expose the equipment to direct sunlight.

Do not place equipment on an unstable cart, stand, or table.

Adjust only those controls referred to in the operating instructions. Improper adjustment of other controls may result in damage and may require extensive work to restore equipment to normal operation.

The location of the device should be close to a continuous power outlet (an AC outlet that does not have a switch to interrupt power).

Keep the device away from sources of electrical noise such as motors or fluorescent lighting.

NOTICE

To avoid damage to the equipment, observe the following precautions:

- Vermeiden Sie es, das Ethernetkabel so zu legen, dass Personen darüber stolpern könnten. Vermeiden Sie es, das Kabel so zu legen, dass es mechanischer Druck ausgesetzt und dadurch beschädigt werden könnte. Falls das Kabel beschädigt wird, trennen Sie das Produkt von der Stromzufuhr und wenden Sie sich an qualifiziertes Servicepersonal.

Das Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt. Nicht für den Außenbetrieb geeignet!

Das Produkt ist für den Betrieb bei Temperaturen zwischen -10°C und +50°C geeignet..

Stellen Sie das Produkt nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit wie z.B. Badezimmern, Waschküchen, feuchten Kellerräumen auf. Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser und gießen Sie keine Flüssigkeiten auf oder

FRANÇAIS

Informations Importantes

Utilisation Désigné

Ce produit est destiné à être utilisé avec un combiné Snom de la série M. Toute autre utilisation est considérée comme utilisation non intentionnelle. Toute modification de l'appareil qui n'est pas décrit au mode d'emploi est considérée comme utilisation non intentionnelle.

Instructions de sécurité

Veuillez lire l'ensemble de ces instructions et des instructions sur la façon de régler et d'utiliser l'appareil avant de l'utiliser. Conservez ces informations et ne cédez pas l'appareil à une tierce partie sans eux.

- Evitez de disposer le câble Ethernet là où il est possible de trébucher dessus. Evitez également de disposer le câble dans des lieux exposés à des pressions mécaniques pour ne pas risquer de l'endommager. Si le câble Ethernet est endommagé, déconnectez l'appareil et contactez un service d'entretien qualifié.
- Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement! **Ne l'installez pas au dehors!**
- La température pour l'utilisation du produit est entre -10°C et +50°C.
- N'installez pas l'appareil dans des pièces humides (par exemple dans des salles de bain, des buanderies, ou des sous-sols humides).
- N'immergez pas l'appareil dans l'eau et ne reversez pas de liquides dessus, ni sur aucun de ses éléments.
- N'installez pas l'appareil dans un environnement potentiellement exposé à un risque d'explosion et n'utilisez pas l'appareil dans un tel environnement (par exemple dans un atelier de peinture). **N'utilisez pas le téléphone si vous percevez une odeur de gaz ou d'autres émanations potentiellement explosives.**
- Installez l'appareil à une distance minimum de 100 cm entre l'appareil et des personnes et animaux.
- Les appareils DECT peuvent avoir un effet négatif sur les appareils médicaux. Veuillez tenir compte des conséquences techniques lorsque vous installez l'appareil dans le cabinet d'un docteur ou un endroit similaire.

Si vous portez un stimulateur cardiaque

- Ne pas utiliser ce produit si vous portez un stimulateur cardiaque à moins que les recommandations du fabricant du stimulateur permettent expressément l'utilisation d'équipements émettant des signaux radio à pulsations. Suivez toujours les recommandations du constructeur.
- Installez l'appareil à une distance minimum de 100 cm entre l'appareil et des personnes et animaux.
- Voyez aussi les instructions supplémentaires "Appareils électromédicaux implantés" au-dessous.

Informations supplémentaires de sécurité

Petits enfants

Votre appareil et ses accessoires peuvent contenir de petites composantes. Conservez-le hors de portée des mains des petits enfants.

Environnement d'utilisation

N'oubliez pas de suivre toutes les réglementations locales particulières et éteignez toujours votre appareil lorsque son utilisation est interdite ou susceptible de causer des interférences ou des dangers. N'utilisez l'appareil que dans sa configuration de fonctionnement normale. Ne placez pas de cartes bancaires ou d'autres supports de données magnétiques à proximité de l'appareil car que les informations qu'ils contiennent pourraient être effacées.

Appareils Médicaux

L'utilisation de tout équipement générant des signaux radio peut interférer avec le fonctionnement d'appareils médicaux insuffisamment blindés. Consultez un docteur ou le constructeur de l'appareil médical afin de déterminer s'il est suffisamment blindé contre des émissions de fréquence radio externes ou si vous avez d'autres questions à ce sujet. Eteignez votre combiné dans les centres médicaux lorsque les signes affichés vous demandent de le faire. Les hôpitaux et les centres médicaux sont susceptibles d'utiliser des appareils sensibles aux émissions de fréquence radio externes.

Appareils électromédicaux implantés

Les fabricants d'appareils médicaux recommandent de maintenir une distance minimale de 20 centimètres entre un téléphone sans fil et les appareils médicaux implantés comme des stimulateurs cardiaque ou des défibrillateurs automatique pour éviter une éventuelle dysfonctionnement des appareils médicaux. Si vous utilisez un tel appareil vous devez:

- toujours maintenir l'appareil sans fil à plus de 20 centimètres de l'appareil médical lorsque l'appareil sans fil est allumé;
- ne pas porter l'appareil sans fil dans une poche poitrine;
- tenir l'appareil sans fil à l'oreille de l'autre côté de l'appareil médical afin de minimiser le risque de dysfonctionnement;
- éteigner immédiatement l'appareil sans fil s'il y a une quelconque raison de suspecter un dysfonctionnement de l'appareil médical;
- lire et suivre les instructions du fabricant de l'appareil médical.
- Pour toute question concernant l'utilisation de votre appareil sans fil avec un appareil médical implanté, consultez votre médecin.

Conforme à SELV (Safety Extra Low Voltage) - TBTS (Très Basse Tension de Sécurité)

Le niveau de sécurité des connexions d'entrée/sortie est conforme aux recommandations SELV /TBTS.

Environnements à risque d'explosion

Eteignez votre appareil lorsque vous vous trouvez à un endroit avec une atmosphère qui est à risque d'explosion et suivez les instructions sur les panneaux indicateurs. Une étincelle peut déclencher une explosion ou une incendie à un tel endroit et occasionner des blessures corporelles ou même la mort. Eteignez l'appareil dans les lieux de ravitaillement en carburant comme les stations-essence ou les pompes à essence. Respectez les restrictions d'utilisation des postes émetteur-récepteur radio dans les dépôts, les réservoirs et les lieux de distribution de carburant, les usines chimiques ou les champs d'explosion. Les endroits dont l'atmosphère est souvent, mais pas toujours, clairement indiquées. Ils comprennent les pont inférieurs des navires, les tuyaux et les établissements de transfert ou de stockage de produits chimiques, les véhicules utilisant du gaz de pétrole liquéfié (GPL) et les endroits où l'air contient des réactifs ou des particules comme des poussières de grain ou de métal.

Appareils Électroniques Sensibles

En l'état actuel de la recherche, les téléphones sans fil DECT n'ont normalement pas un effet négatif sur les appareils électroniques. Néanmoins, vous devez toutefois prendre certaines précautions si vous désirez utiliser des téléphones DECT à proximité de tels appareils comme l'équipement de laboratoire sensible. Observez toujours une distance minimale de 10 cm de l'appareil ou l'équipement électronique, même lorsque le téléphone est en mode veille.

Surtensions Électriques

Nous vous recommandons d'installer un parasurtenseur entre la prise secteur et votre appareil électrique pour le protéger contre toute surtension, causée par un coup de foudre local ou un autre surtension électrique.

Nettoyage

Utilisez un tissu antistatique. N'utilisez pas de l'eau ou un produit de nettoyage liquide ou solide. Ils peuvent endommager les composants électroniques ou les surfaces du produit.

Mise au rebut

Ce téléphone est soumis à la Directive 2012/19/EU et ne peut être mis au rebut avec les déchets ménagers normaux. Si vous ne savez pas où mettre au rebut ou faire recycler l'appareil lorsqu'il arrive au terme de son existence, contactez votre municipalité, la société locale en charge de la gestion des déchets ou votre vendeur.

Pour les pays hors de l'Union Européenne:

La mise au rebut des équipements électriques et électronique dans les pays hors de l'Union Européenne doit se faire en respect avec les réglementations locales. Veuillez contacter les autorités locales pour davantage d'informations.

Conformité au Standards

Cet appareil est marqué CE et conforme aux standards de sécurité, de santé et environnementaux de tous les directives européennes applicables. Vous pouvez télécharger la déclaration de conformité sur www.snom.com/conformity.

L'ouverture et la modification de l'appareil sans autorisation annule la garantie et peut également annuler la conformité CE. En cas de mauvais fonctionnement, veuillez contacter le personnel d'entretien agréé, votre revendeur ou bien Snom.

Sécurité: IEC 60950

Connecteurs:

- PoE: RJ45 (8P8C)
- Power jack: DC 5VDC@2A (s'il n'y a pas de PoE: bloc d'alimentation pas inclus dans la boîte)
- Power over Ethernet (PoE): IEEE 802.3, Class 2, 10/100 Base-T interface. S'il n'y a pas de PoE, vous pouvez acheter le block d'alimentation Ten Pao. 5VDC 2A, modèle no. S018BAM0500200, séparément: no. art. Snom 00004439 (EU).**

Installation

- Poussez le support mural (fig. 1) vers le haut jusqu'à ce qu'il se dégage de la station de base avec un clic audible (fig. 2) et retirez-le pour accéder au port Ethernet et, si nécessaire, à la prise électrique (fig. 3 and 4).
- Branchez le câble Ethernet (non fourni) à la prise RJ45 et, si nécessaire, le câble d'alimentation au connecteur d'alimentation.
- Pour une couverture radio optimale, placez l'appareil aussi haut que possible et en biais (Fig. 5) sur un mur ou un pilier. **Avant le montage mural, assurez-vous que le support s'est bien enclenché en place.**

Avis importants:

- Ne montez pas l'appareil à l'envers pour ne pas réduire la couverture radio.
- Si vous utilisez des vis pour le montage mural, assurez-vous qu'elles n'entrent pas en contact avec le boîtier de l'appareil car cela pourrait endommager le circuit imprimé.

- Pour rechercher l'adresse IP de la station de base, appuyez sur la touche d'un combiné de la série M pour ouvrir le menu Réglages (sur le combiné M25, appuyez sur la touche). (Les combinés ne sont pas inclus dans la livraison.)
- Tapez "47".

- Ouvrez le navigateur d'un PC sur le même réseau que la station de base et tapez l'adresse IP dans la barre d'adresse pour ouvrir l'interface utilisateur Web de la base. Nom d'utilisateur et mot de passe par défaut: admin.

Pour les informations sur la configuration de la base et les postes, consultez le mode d'emploi sur notre page web www.snom.com/service/M900.

ITALIANO

Informazione Importante

Utilizzo previsto

Questo prodotto è studiato per essere utilizzato con una cornetta della serie Snom M. Qualsiasi altro impiego si considera pertanto imprudente. Qualsiasi operazione di modifica o assemblaggio non illustrata nelle istruzioni per l'uso non è destinata all'uso.

Precauzioni di sicurezza

Prima di usare il dispositivo, leggere attentamente le seguenti precauzioni e istruzioni relative alle modalità di installazione e utilizzo del telefono.

- Posizionare i cavi Ethernet in maniera che nessuno possa calpestare o inciamparvi. Non sottoporre il cavo a pressioni meccaniche che potrebbero danneggiarlo. Se il cavo è danneggiato scollegare il dispositivo e rivolgersi all'assistenza autorizzata.
- Il prodotto è idoneo esclusivamente per l'utilizzo in ambienti al coperto. **Non utilizzare tali componenti all'aperto!**

- Il prodotto può essere utilizzato in ambienti con temperature comprese tra -10 °C e +50 °C.
- Non installare il prodotto in ambiente molto umido (ad esempio bagni, lavanderie e sotterranei umidi). Non immergere in acqua e non versare liquidi di nessun genere su nessun componente.

- Non installare il prodotto in luoghi a rischio di esplosione (ad esempio negozi di vernici). **Non utilizzare il prodotto in presenza di gas o altri fuoni potenzialmente esplosivi!**

- Installare il prodotto con una distanza minima di persone e animali di 100 centimetri.
- I dispositivi medici potrebbero subire interferenze. In caso di installazione in studi medici, per esempio, considerare le ramificazioni elettriche.

Informazioni aggiuntive sulla sicurezza

Bambini piccoli

I dispositivo e i suoi accessori potrebbero contenere piccoli pezzi. Tenere lontano dalla portata di bambini piccoli.

Ambiente operativo

Ricordate di attenervi alle norme speciali previste nel vostro paese e di spegnere sempre il dispositivo se il suo uso non è consentito o quando potrebbe provocare interferenze o danni. Utilizzate il dispositivo solo nelle sue posizioni operative normali. Non mettere mai carte di credito o altri dispositivi magnetici per la memorizzazione di dati vicino al dispositivo in quanto le informazioni contenute potrebbero cancellarsi.

Dispositivi medici

Qualunque altro dispositivo che emette radiofrequenze potrebbe interferire con il funzionamento dei dispositivi medici non adeguatamente schermati. Rivolgetevi a un medico o al produttore del dispositivo medico per stabilire se quest'ultimo è adeguatamente schermato dall'energia esterna di radiofrequenza o se avete altre domande a riguardo. Spegnete il dispositivo all'interno di strutture sanitarie in cui non

è ammesso l'uso. Ospedali e cliniche utilizzano spesso apparecchiature sensibili a energia esterna di radiofrequenza.

Dispositivi medici implantati

I produttori di dispositivi medici raccomandano di mantenere una distanza minima tra il dispositivo senza fili e il dispositivo medico implantato (ad esempio pacemaker o defibrillatore cardiaco implantabile) per evitare potenziali interferenze. I portatori di questi tipi di dispositivi medici dovranno:

- Tenere sempre a una distanza minima di 100 centimetri il dispositivo medico quando il dispositivo senza fili è acceso.
- Non portare la cuffia nel taschino frontale degli indumenti.
- Tenere il dispositivo senza fili sull'orecchio opposto rispetto alla posizione del dispositivo medico per ridurre le potenziali interferenze.
- Leggere e attenersi alle istruzioni del produttore del dispositivo medico.

In caso di dubbi sull'utilizzo della cuffia wireless in associazione ad un dispositivo medico implantato, consultate il medico di fiducia.

Conforme al circuito SELV (bassissima tensione di sicurezza)

Lo stato di sicurezza dei collegamenti in uscita e in entrata è conforme alle disposizioni del circuito SELV.

Ambienti potenzialmente esplosivi

Spegnere il dispositivo in ambienti a rischio di esplosione e attenersi a eventuali cartelli e istruzioni. Una scintilla potrebbe provocare un'esplosione, un incendio e conseguenti lesioni personali e persino la morte.

Spennere il dispositivo nelle stazioni di servizio e vicino alle pompe di benzina. Attenersi ai limiti imposti sull'uso di dispositivo radio all'interno di depositi, magazzini e aree di erogazione di carburante; impianti chimici o laddove sono in corso operazioni di brillamento. Le aree a rischio potenziale di esplosione non sono sempre ben segnalate e includono la parte sotto il ponte delle barche, trasporti di sostanze chimiche o magazzini, veicoli che utilizzano GPL e ambienti in cui l'aria è satura di sostanze chimiche o particelle come polveri sottili di grani o metallo.

Installazione

- Poussez il supporto mural (fig. 1) verso l'alto fino a quando non sentirete un clic (fig. 2) e rimuovete il supporto per accedere alla porta Ethernet e, se necessario, alla presa elettrica (fig. 3 e 4).

- Collegate il cavo Ethernet (non fornito) alla presa RJ45 e, se necessario, il cavo di alimentazione al connettore di alimentazione.

- Per una copertura radio ottimale, posizionate l'appareil su un muro o un pilastro, collocandolo in alto possibile e probabilmente inclinando a un angolo non verticale (fig. 5) per ottenere un raggio d'azione ottimale. **Prima di installare il dispositivo a muro, assicurarsi che la staffa si sia fissata stabilmente compiendo uno scatto.**

Attenzione: Non installate il dispositivo a testa in giù poiché il raggio d'azione risulterebbe significativamente ridotto.

Se si utilizzano viti per il montaggio a muro, assicurarsi che queste non vengano in contatto con la scocca del dispositivo perché potrebbero danneggiare la scheda del circuito elettronico.

- Per visualizzare l'indirizzo IP del dispositivo, premere il tasto su qualsiasi telefono senza filo della serie M, quindi accedere al menu Impostazioni (sul M25, premere il tasto). (Telefoni senza filo non forniti in dotazione.)

- Digitare "47".

- Aprire un browser web su un PC connesso alla stessa rete alla quale è connesso il dispositivo, quindi digitare l'indirizzo IP del dispositivo nella barra degli indirizzi del browser per accedere all'interfaccia web del dispositivo. Nome utente e password di default: admin.

Per informazioni sulla configurazione della base e degli interni, consultate il manuale d'uso disponibile all'indirizzo www.snom.com/service/M900.

ESPAÑOL

Información Importante

Uso previsto

Este producto ha sido diseñado para ser utilizado con un auricular de la serie Snom M. Cualquier otro uso será considerado imprudente. Cualquier operación de modificación o montaje no ilustrada explícitamente en el manual de uso será considerado uso imprudente.

Precauciones de seguridad

Antes de utilizar el dispositivo, leer atentamente las siguientes precauciones e instrucciones relativas a las modalidades de instalación y uso del teléfono