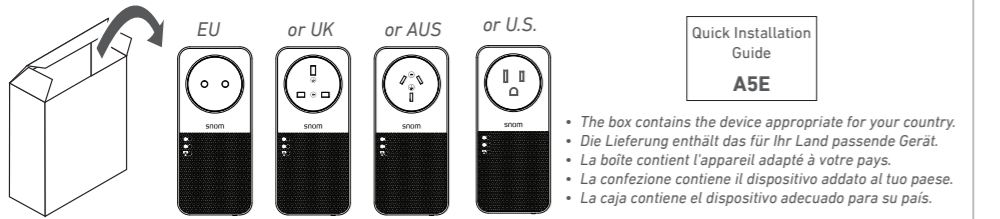
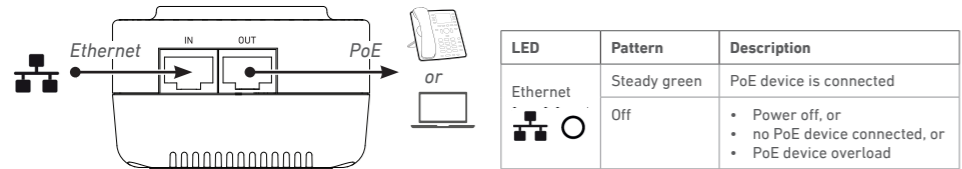


## Quick Installation Guide

A5E

PoE Injector

**A Delivery content · Lieferumfang · Contenu de la boîte · En la caja · Contenuto della confezione****B Connecting · Anschließen · Connecter · Conectar · Collegare****C Power requirements**

ENGLISH	U.S.	EU	UK	AU
PoE source (PSE) @OUT ethernet port	Class 0-3 (802.3af)			
Output power @OUT ethernet port	15.4W			
Output voltage @OUT ethernet port	44 ~ 57VDC			
Input voltage	100-125VAC 50-60Hz	220-250 VAC 50-60Hz		
Power consumption @ OUT no load	2 W max			
Power consumption @ OUT full load	21 W max			
AC socket output current	100-125VAC max 10A	220-250VAC max 16A	220-250VAC max 11A	220-250VAC max 10A

DEUTSCH	FRANÇAIS	ITALIANO	ESPAÑOL	EU
PoE-Quelle (PSE) @OUT Ethernet-Port	Source PoE (PSE) @OUT port Ethernet	Sorgente PoE (PSE) porta Ethernet @OUT	Fuente de PoE (PSE) @OUT puerto ethernet	Class 0-3 (802.3af)
Ausgangsleistung @OUT Ethernet-Port	Puissance de sortie @OUT port Ethernet	Potencia de salida @OUT porta Ethernet	Potencia de salida @OUT puerto ethernet	15,4W
Ausgangsspannung @ OUT Ethernet-Port	Tension de sortie au port Ethernet OUTrée	Voltaggio di uscita sulla porta Ethernet OUT	Voltaje de salida @OUT puerto ethernet	44 ~ 57VDC
Eingangsspannung	Tension d'entrée	Tensione di ingresso	Voltaje de entrada	220-250 VAC 50-60Hz
Stromverbrauch @OUT ohne Last	Consommation électrique @OUT sans charge	Consumo energético @ OUT senza carico	Consumo de energía @ OUT sin carga	2 W max
Stromverbrauch bei Vollast	Consommation électrique @OUT pleine charge	Consumo energético @ OUT a pieno carico	Consumo de energía @ OUT carga completa	21 W max
Ausgangstrom der AC-Buchse (Wechselstrom)	Courant de sortie de la prise AC (CA)	Corrente di uscita della presa AC (CA)	Corriente de salida de la enchufe de AC (CA)	220-250VAC max 16A

## Snom Technology GmbH

Aroser Allee 66  
13407 Berlin, Deutschland  
office.de@snom.com

Snom Technology GmbH  
Via Milano 1  
20020 Lainate, Italia  
office.it@snom.com

Snom Technology GmbH  
The Courtyard  
High Street  
Ascot, Berkshire SL5 7HP, UK  
office.uk@snom.com

Snom Technology GmbH  
130, avenue Joseph Kessel  
78960 Voisins-le-Bretonneux  
France  
office.fr@snom.com

VTech Communications Inc.  
Snom Americas  
9020 Washington Square Road,  
Suite 555  
Tigard, OR 97223  
Phone support: (339) 227 6160

VTech Technologies Canada Ltd.  
Suite 222  
13888 Wireless Way  
Richmond, B.C. V6V 0A3, Canada  
Phone support: (339) 227 6160

**Manufacturer:**  
VTech Telecommunications Ltd  
23/F., Tai Ping Industrial Centre,  
Block 1  
57 Ting Kok Road, Tai Po  
HONG KONG

v2024003

## ENGLISH

## Copyright, trademarks, legal disclaimers

© 2024 Snom Technology GmbH. All Rights Reserved.

Snom, the names of Snom products, and Snom logos are trademarks owned by Snom Technology GmbH. Snom, the names of Snom products, and Snom logos are trademarks owned by Snom Technology GmbH.

All product specifications are subject to change without notification. Snom Technology GmbH reserves the right to revise and change this document at any time, without being obliged to announce such revisions or changes beforehand or after the fact.

Although due care has been taken in the compilation and presentation of the information in this document, the data upon which it is based may have changed in the meantime. Snom therefore disclaims all warranties and liability for the accurateness, completeness, and currentness of the information published, except in the case of intention or gross negligence on the part of Snom or where liability arises due to binding legal provisions.

## Important information

Please read the instructions on safety and disposal and on how to set up and use the device before using it and also give them to other users to read or inform those users of their contents.

The nameplate is located at the bottom or rear of the product.

## Safety instructions

- Warning:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- Warning:** The product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.
- Mount the device only at heights not exceeding 2m.
- Follow the instructions in this manual and other applicable documentation of the device.
- This device is for indoor use only! NOT FOR OUTDOOR USE!

- Do not install the device in rooms with high humidity (for example, in bathrooms, laundry rooms, damp basements). Do not immerse the device in water and do not spill or pour liquids of any kind onto or into the device.
- Do not install the device in surroundings at risk for explosions (paint shops, for example). Do not use the device if you smell gas or other potentially explosive fumes.
- Do not use the device during thunderstorms. Lightning striking the power grid may cause electric shocks.

- Safety status of input/output connections comply with SELV (Safety Extra Low Voltage) requirements.
- Warning:** To avoid electric shock, do not connect safety extra-low voltage (SELV) circuits to telephone-network voltage (TNV) circuits. LAN ports contain SELV, PSTN ports TNV circuits. Some LAN and PSTN ports both use RJ-45 connectors. Use caution when connecting cables.

## Standards conformance

This device complies with the essential health, safety, and environmental requirements of all relevant European directives and UK and Australian legislation.

The declaration of conformity can be downloaded at <https://www.snom.com/conformity>.

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

## FCC part 15

This equipment has been tested and found to comply with the requirements for a Class B digital device under Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules.

These requirements are intended to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications to this equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.

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

## Industry Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian requirements:

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

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

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met. This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

## Technical specifications

- Safety:** IEC 62368-1
- Operating temperature:** 0~35 °C (32 °F~89.6 °F)
- Storage temperature:** -10 °C~45 °C (14 °F~113 °F)
- Ethernet:** 10/100/1000 Mbps
- Connectors:**
  - 2 x RJ-45
  - Power plug appropriate for your country
  - Power socket appropriate for your country
- Power:** see table C, Power requirements

## Disposal

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

In countries outside the European Union disposal should be done in line with local regulations. Please contact local authorities for further information.

## Cleaning

To clean the device, use an anti-static cloth. Please avoid cleaning liquids as they might damage the surface or internal electronics of the device.

For further information, please refer to our web page <https://service.snom.com>.

## DEUTSCH

## Copyright, Markenrechte, Haftungsausschluss

© 2024 Snom Technology GmbH. Alle Rechte reserviert.

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.

## Wichtige Hinweise

Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung. Lassen Sie sie auch von den Mitbenutzern des Gerätes lesen oder informieren Sie sie über deren Inhalt.

Das Typenschild befindet sich unten oder hinten am Gerät.

## Sicherheit

Befolgen Sie die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung und in der sonstigen Dokumentation des Geräts.

- Warnung: Das in diesem Handbuch enthaltene Produkt darf nur an PoE-Netzwerke ohne Routing zur Außenanlage angeschlossen werden.
- Die Steckdose für das Netzteil muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Montieren Sie das Gerät nur in Höhen von höchstens 2 m.
- Falls die Stromversorgung nicht über ein Ethernetkabel erfolgt, verwenden Sie nur ein von Snom ausdrücklich empfohlenes Netzteil. Die Verwendung anderer Netzteile könnte das Telefon beschädigen oder gar zerstören.
- Verlegen Sie die Netz- und Stromkabel so, dass sie durch mechanischen Druck nicht beschädigt werden und Personen nicht darüber stolpern könnten.

Weiter auf der Rückseite

- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt - NICHT FÜR DEN AUSSENBEREICH!
- Stellen Sie das Gerät nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit wie Badezimmern, Waschküchen, feuchten Kellerräumen auf. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und gießen Sie keine Flüssigkeiten auf oder in das Gerät.
- Stellen Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen (z.B. Lackierereien) auf. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie Gas oder andere möglicherweise explosionsgefährliche Dämpfe riechen.
- Telefonieren Sie nicht während eines Gewitters (Stromschlaggefahr bei Blitzschlag ins Netz).
- Die Eingangs-/Ausgangsverbindungen halten die SELV-Richtlinien für Kleinspannungsgeräte ein.
- Warnung:** Um elektrische Schläge zu vermeiden, verbinden Sie keine SELV-Geräte mit Geräten, die Fernsprech-Netzspannung (TNV) führen. Nur an LAN-Ports anschließen! LAN-Ports enthalten SELV-Stromkreise, Festnetz-Anschlüsse dagegen TNV-Stromkreise. Vorsicht beim Anschließen, da beide Steckerverbindungen RJ-45 (8P8C) verwenden könnten.

#### Normkonformität

 Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltanforderungen aller relevanten europäischen Richtlinien. Die Konformitätserklärung können Sie auf <https://www.snom.com/conformity> herunterladen. Die eigenmächtige Öffnung des Geräts sowie Änderungen und Modifizierungen am Gerät führen zum Erlöschen der Herstellergarantie und können darüberhinaus zum Erlöschen der Zulassungen führen.

#### Technische Daten

- Sicherheit:** IEC 62368-1
- Betriebstemperatur:** 0–35 °C
- Lagertemperatur:** -10 °C–45 °C
- Ethernet:** 10/100/1000 Mbps
- Anschlüsse:**
  - 2 x RJ-45
  - Für Ihr Land geeigneter Netzstecker
  - Für Ihr Land geeignete Steckdose
- Leistung:** siehe Tabelle C, Power requirements

#### Entsorgung

 Dieses Gerät unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU und darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Wenn Sie nicht wissen, wo Sie Ihr Altgerät entsorgen können, wenden Sie sich bitte an Ihre Kommune, Ihren örtlichen Müllentsorger oder Ihren Fachhändler.

#### Reinigung

Benutzen Sie ein antistatisches Tuch. Benutzen Sie kein Wasser und keine Reinigungsflüssigkeiten, da sie die Oberfläche und die Elektronik des Gerätes beschädigen könnten.

Weitere Information finden Sie auf unserer Webseite, <https://service.snom.com>.

#### FRANÇAIS

### Copyright, Marques Déposées, Non Responsabilité

© 2024 Snom Technology GmbH. Tous droits réservés. Snom, les noms des produits Snom et les logos Snom sont des marques déposées par Snom Technology GmbH.

#### Conformité au standards

Cet appareil est marqué CE et conforme aux standards de sécurité, de santé et environnementaux de tous les directives européennes applicables. La déclaration de conformité peut être téléchargée de <https://www.snom.com/conformity>. Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Bien que le plus grand soin ait été apporté à la compilation et à la présentation des informations contenues dans ce document, les données sur lesquelles elles sont basées peuvent entre-temps avoir été modifiées. Snom doit donc décliner toute garantie et toute responsabilité quand à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations publiées excepté en cas de négligence flagrante de la part de Snom ainsi que des les cas ou la responsabilité de Snom est engagée de par la loi.

#### Informations importantes

Veuillez lire les informations concernant la sécurité et la mise au rebut de l'appareil ainsi que celles concernant son installation et son utilisation avant d'utiliser l'appareil. Communiquez également ces informations aux autres utilisateurs.

La plaque signalétique est située en bas ou à l'arrière du produit.

#### Sécurité

Suivez les instructions présentes dans ce manuel et dans les autres documents concernant l'appareil.

- Avertissement:** Le produit inclus (ITE) dans ce manuel doit être connecté uniquement aux réseaux PoE sans routage vers l'installation extérieure.
- La boîte de sortie pour le bloc d'alimentation doit être à proximité de l'équipement et facilement accessible.

- Montez l'appareil uniquement à des hauteurs ne dépassant pas 2m.
- Evitez de placer les câbles de l'appareil dans un endroit où il est possible de trébucher dessus.

- Evitez également de les placer là où ils pourraient être exposés à un écrasement car ils pourraient en être endommagés. Si les câbles ou la fiche sont endommagés, débranchez l'appareil et contactez du personnel d'entretien qualifié.
- Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement! Ne l'installez pas au dehors!

- N'installez pas l'appareil dans des pièces très humides (par exemple, dans une salle de bain ou un sous-sol humide). N'immergez pas l'appareil dans l'eau et ne versez pas de liquides d'aucune sorte sur ou dans l'appareil.

- N'installez pas l'appareil dans un lieu présentant un risque d'explosion (un magasin de peinture par exemple). N'utilisez pas l'appareil si vous sentez une odeur de gaz ou d'autres émanations potentiellement explosives.
- N'utilisez pas l'appareil durant les orages, le choc d'un éclair sur les circuits électriques peut provoquer une électrocution.

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

(Très Basse Tension de Sécurité). **Avertissement:** Pour éviter des électrocutions, ne connectez pas les circuits de TBTS à des circuits de tension de réseau téléphonique (Telephone Network Voltage ou TNV). Ne connectez le câble NET/Ethernet qu'à des ports du réseau local (LAN) qui contiennent des circuits SELV.

tranne nel caso di grossolana negligenza da parte di Snom o laddove per legge possa essere ritenuta responsabile.

#### Informazioni importanti

Pregasi leggere con attenzione le istruzioni inerenti la sicurezza, lo smaltimento e l'installazione del dispositivo prima del suo impiego. Tali informazioni vanno condivise con gli altri utenti.

La targhetta si trova nella parte inferiore o posteriore del prodotto.

#### Sicurezza

Seguite le istruzioni in questo manuale e tutta la documentazione relativa al dispositivo.

- Avvertenza:** Il prodotto incluso in questo manuale è da collegare solo a reti PoE senza instradamento verso l'impianto esterno.

- La presa di corrente per l'alimentatore deve essere vicina all'apparecchiatura e facilmente accessibile.

- Montare il dispositivo solo ad altezze non superiori a 2 m.

- Non posizionare i cavi del telefono dove può essere calpestato. Non posizionare i cavi del telefono dove può essere soggetto a pressione meccanica perché potrebbe danneggiare i cavi. Se i cavi o la spina si danneggiano, scollegare il telefono e contattare il personale di assistenza qualificato.

- Il dispositivo si può impiegare solo al chiuso! Non installare all'aperto!

- Non installare il dispositivo in ambienti con alta umidità (ad es., in bagno, lavanderia, seminterrati umidi). Non immergere il dispositivo in acqua e non versarvi liquidi sopra

- Non installare il dispositivo nei pressi di locali a rischio esplosione (colorifici, ad es.). Non utilizzare il dispositivo se sentite odore di gas o di altra esalazione potenzialmente esplosiva.

- Non utilizzare il dispositivo durante i temporali. Qualora un fulmine colpisca la rete elettrica, è possibile di scossa.

- Il livello di sicurezza dei circuiti in ingresso / uscita è conforme alle raccomandazioni SELV (bassissima tensione di sicurezza). **Attenzione:** Per evitare scosse elettriche non collegare i circuiti SELV a quelli della rete telefonica (TNV). Le porte LAN hanno circuiti SELV, le porte PSTN hanno circuiti TNV.

#### Conformità

 Il telefono è dotato di marcatura CE e risponde agli standard europei di salute, sicurezza ed ambientali. La dichiarazione di conformità può essere scaricata all'indirizzo <https://www.snom.com/conformity>.

Eventuali modifiche, cambiamenti e l'apertura non autorizzata del dispositivo invalidano la garanzia e potrebbero annullare la marcatura CE. In caso di malfunzionamenti, contattare il servizio di assistenza autorizzato, il rivenditore oppure Snom.

#### Specifiche tecniche

- Sicurezza:** IEC 62368-1
- Temperatura operativa:** 0–35 °C
- Temperatura di conservazione:** -10 °C–45 °C
- Ethernet:** 10/100/1 000 Mbit/s
- Connettore:**
  - 2 x RJ45
  - Spina di alimentazione adatta al tuo paese
  - Presa di corrente adatta al tuo paese

servicio cualificado.

Este dispositivo es solamente para uso en interiores. No debe instalarse en el exterior.

No instale el teléfono en lugares con humedad elevada (por ejemplo, en baños, lavaderos, o sótanos húmedos). No sumerja el teléfono en agua ni derrame o vierta líquidos de ningún tipo sobre el teléfono.

No instale el teléfono cerca de lugares con riesgo de explosión (talleres de pintura, por ejemplo). No use el teléfono si huele a gas o a otros vapores que puedan ser explosivos.

No use el teléfono durante una tormenta; los rayos que impacten en la red eléctrica pueden provocar descargas eléctricas..

Las condiciones de seguridad de las conexiones de entrada/salida cumplen con los requisitos SELV (Tensión Extra-Baja de Seguridad). **Atención:** Para evitar descargas eléctricas, no conecte circuitos de tensión extra baja (SELV) a circuitos de tensión de red telefónica (TNV). Los puertos LAN contienen circuitos SELV, los puertos PSTN contienen circuitos TNV. Algunos puertos LAN y PSTN utilizan conectores RJ-45 (8P8C). Tome precauciones cuando conecte los cables.

#### Cumplimiento con la normativa

 Este teléfono tiene el marcado CE, y cumple con los estándares de salud, seguridad y medioambientales europeos. La declaración de conformidad se puede descargar en <https://www.snom.com/conformity>.

Todas las modificaciones, los cambios y la apertura no autorizada del dispositivo provocarán la cancelación de la garantía, y también pueden causar la pérdida del marcado CE.

#### Especificaciones técnicas

- Seguridad:** IEC 62368-1
- Temperatura de funcionamiento:** 0–35 °C
- Temperatura de almacenamiento:** -10 °C–45 °C
- Ethernet:** 10/100/1000Mbps
- Conectores:**
  - 2 x RJ45 i
  - Enchufe apropiado para su país
  - Toma de corriente apropiada para su país
- Alimentación:** consulte la tabla C, Power requirements

#### Limpieza

Use un paño antiestática. No utilice agua ni productos de limpieza, ya que podrían dañar la superficie o los componentes electrónicos del aparato.

#### Eliminación

 Este teléfono está sujeto a la Directriz Europea 2012/19/EU, y no puede ser eliminado con los residuos domésticos generales. Si no sabe dónde de puede desechar el dispositivo al final de su vida útil, contacte con su municipio, su proveedor de gestión de residuos local, o su vendedor.

Para más información, consulte nuestra página web <https://service.snom.com>.

#### ITALIANO

### Copyright, Marchi registrati, Declinazione di responsabilità

© 2024 Snom Technology GmbH. Tutti i diritti riservati.

Snom, i nomi dei prodotti Snom, ed i loghi Snom sono marchi registrati di proprietà di Snom Technology GmbH.

Le specifiche tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Snom si riserva il diritto di rivedere e modificare il presente documento in qualsiasi momento senza alcun obbligo di notifica precedente o posteriore a tali cambiamenti.

Sebbene sia stata prestata la massima attenzione nella stesura e presentazione delle informazioni in questo documento, i dati su cui si basa potrebbero già aver subito variazioni. Snom pertanto declina ogni responsabilità riguardo a tutte le garanzie di affidabilità, accuratezza, completezza ed attualità delle informazioni pubblicate,

est consono alle raccomandazioni SELV/TBTS.

tranne nel caso di grossolana negligenza da parte di Snom o laddove per legge possa essere ritenuta responsabile.

#### Informazioni importanti

Pregasi leggere con attenzione le istruzioni inerenti la sicurezza, lo smaltimento e l'installazione del dispositivo prima del suo impiego. Tali informazioni vanno condivise con gli altri utenti.

La targhetta si trova nella parte inferiore o posteriore del prodotto.

#### Sicurezza

Seguite le istruzioni in questo manuale e tutta la documentazione relativa al dispositivo.

- Avvertenza:** Il prodotto incluso in questo manuale è da collegare solo a reti PoE senza instradamento verso l'impianto esterno.

- La presa di corrente per l'alimentatore deve essere vicina all'apparecchiatura e facilmente accessibile.

- Montare il dispositivo solo ad altezze non superiori a 2 m.

- Non posizionare i cavi del telefono dove può essere calpestato. Non posizionare i cavi del telefono dove può essere soggetto a pressione meccanica perché potrebbe danneggiare i cavi. Se i cavi o la spina si danneggiano, scollegare il telefono e contattare il personale di assistenza qualificato.

- Il dispositivo si può impiegare solo al chiuso! Non installare all'aperto!

- Non installare il dispositivo in ambienti con alta umidità (ad es., in bagno, lavanderia, seminterrati umidi). Non immergere il dispositivo in acqua e non versarvi liquidi sopra

- Non installare il dispositivo nei pressi di locali a rischio esplosione (colorifici, ad es.). Non utilizzare il dispositivo se sentite odore di gas o di altra esalazione potenzialmente esplosiva.

- Non utilizzare il dispositivo durante i temporali. Qualora un fulmine colpisca la rete elettrica, è possibile di scossa.

- Il livello di sicurezza dei circuiti in ingresso / uscita è conforme alle raccomandazioni SELV (bassissima tensione di sicurezza). **Attenzione:** Per evitare scosse elettriche non collegare i circuiti SELV a quelli della rete telefonica (TNV). Le porte LAN hanno circuiti SELV, le porte PSTN hanno circuiti TNV.

#### Conformità

 Il telefono è dotato di marcatura CE e risponde agli standard europei di salute, sicurezza ed ambientali. La dichiarazione di conformità può essere scaricata all'indirizzo <https://www.snom.com/conformity>.

Eventuali modifiche, cambiamenti e l'apertura non autorizzata del dispositivo invalidano la garanzia e potrebbero annullare la marcatura CE. In caso di malfunzionamenti, contattare il servizio di assistenza autorizzato, il rivenditore oppure Snom.

#### Specifiche tecniche

- Sicurezza:** IEC 62368-1
- Temperatura operativa:** 0–35 °C
- Temperatura di conservazione:** -10 °C–45 °C
- Ethernet:** 10/100/1 000 Mbit/s
- Connettore:**
  - 2 x RJ45
  - Spina di alimentazione adatta al tuo paese
  - Presa di corrente adatta al tuo paese