

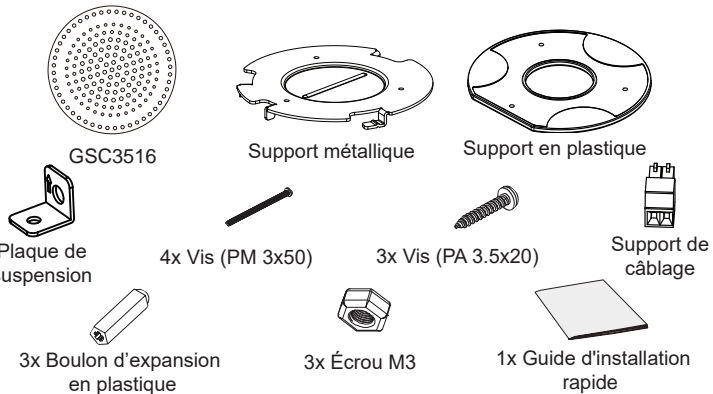
APERÇU

Le GSC3516 est un SIP intercom avec haut-parleur et microphone qui permet aux bureaux, écoles, hôpitaux, appartements et plus encore de créer de puissantes solutions d'intercom vocal qui renforcent la sécurité et la communication. Cet appareil d'intercom SIP robuste offre une fonctionnalité vocale bidirectionnelle avec à la fois un haut-parleur HD 15W haute fidélité et 3 microphones directionnels avec conception de réseau de microphones multicanaux (MMAD) et 1 microphone auxiliaire omnidirectionnel offrant une distance de détection de 4,2 mètres. Le GSC3516 prend en charge une large gamme de périphériques, notamment les périphériques Bluetooth, la liste blanche et les listes noires intégrées pour bloquer facilement les appels indésirables, le Wi-Fi bi-bande intégré et la suppression avancée de l'écho acoustique. En associant le GSC3516 à d'autres appareils Grandstream, y compris les téléphones IP de bureau et sans fil ainsi que la série GDS de produits d'accès aux installations, les utilisateurs peuvent facilement créer une solution de sécurité et d'intercom vocal à la pointe de la technologie. Grâce à son design industriel moderne, sa surface extérieure nettoyable et ses riches fonctionnalités, le GSC3516 est le haut-parleur/microphone idéal pour n'importe quel environnement.

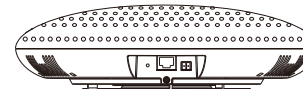
PRÉCAUTIONS

- N'essayez pas d'ouvrir, de démonter ou de modifier l'appareil.
- Ne pas exposer cet appareil à des températures en dehors de la plage de 0 °C à 45 °C en opération et de -10 °C à 60 °C en stockage.
- N'exposez pas le GSC3516 à des environnements en dehors de la plage d'humidité suivante: 10-90% HR (sans condensation).
- Ne mettez pas votre GSC3516 hors tension pendant le démarrage du système ou la mise à niveau du micrologiciel. Vous risquez d'endommager les images du micrologiciel et de provoquer un dysfonctionnement de l'appareil.

CONTENU DU PACK



PORTS DU GSC3516



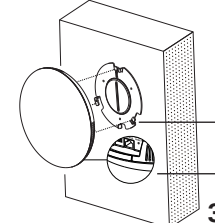
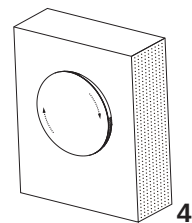
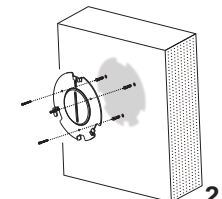
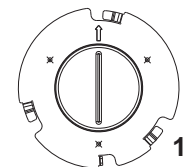
Port	Label	Description
○	Réinitialiser	Bouton de réinitialisation d'usine. Appuyez sur pendant 7 secondes pour réinitialiser les paramètres d'usine par défaut.
[RJ45]	NET/PoE	Port Ethernet RJ45 (10 / 100Mbps) prenant en charge PoE / PoE +.
[2-pin]	Port à 2 broches	Port d'entrée multifonction à 2 broches.

INSTALLATION MATERIELLE

GSC3516 peut être monté sur le mur ou le plafond. Veuillez vous référer aux étapes suivantes pour l'installation appropriée.

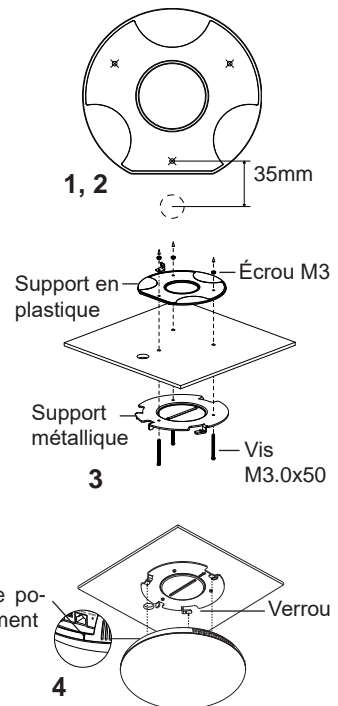
Montage mural

1. Localisez le support de l'équipement sur la position souhaitée avec la flèche vers le haut. Percez trois trous sur le mur en vous référant à la position des trous sur le support métallique.
2. Fixez le support métallique sur le mur à l'aide du vis d'expansion.
3. Alignez la ligne de position sur le couvercle arrière de l'appareil avec la fente de positionnement.
4. Tournez l'appareil dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit verrouillé sur la bonne position.



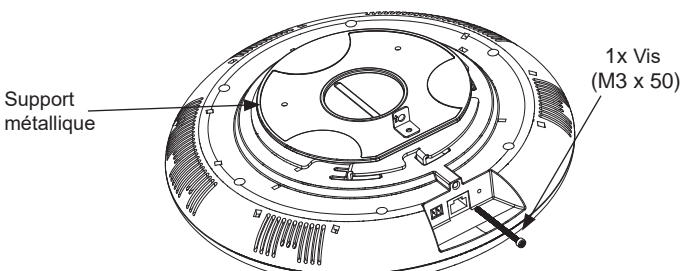
Montage au plafond

1. Placez le support de plafond (support métallique) au centre du plafond et marquez la position des trois trous de vis.
2. Percez un trou rond d'un diamètre de 18 mm pour le câble Ethernet. La distance entre son centre et le trou en surbrillance sur le support en plastique doit être de 35 mm.
3. Fixez les supports en plastique et en métal sur le plafond avec des vis à tête plate et des contre-écrous. Placez ensuite un câble Ethernet dans le trou de 18 mm.
4. Alignez la ligne de position sur le couvercle arrière de l'appareil avec la fente de positionnement.
5. Tournez l'appareil dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit verrouillé sur la bonne position.



Installation antivol

Une fois l'appareil assemblé avec le support de fixation métallique au mur ou au plafond, utilisez la vis anti-détachable (M3 x 50) pour empêcher le vol.



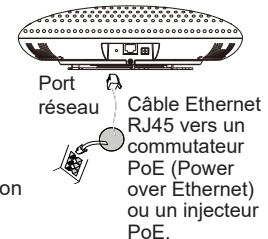
ALIMENTATION ET CONNEXION DU GSC3516

Le GSC3516 peut être mis sous tension à l'aide d'un commutateur PoE / PoE + ou d'un injecteur PoE en suivant les étapes suivantes:

- **Étape 1:** Branchez un câble Ethernet RJ45 dans le port réseau du GSC3516.

- **Étape 2:** Branchez l'autre extrémité dans le commutateur Power over Ethernet (PoE) ou l'injecteur PoE.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser une alimentation PoE+ pour obtenir le meilleur effet audio.



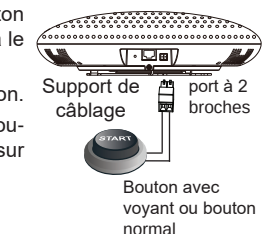
Connexion du support de câblage

Le GSC3516 prend en charge la connexion d'un "Bouton & voyant" ou "Bouton normal" au port à 2 broches via le support de câblage.

Étape 1: Prenez le support de câblage du kit d'installation.

Étape 2: Connectez le "bouton avec voyant" ou le "bouton normal" au support de câblage (comme indiqué sur l'illustration à droite)

Remarque: Ce port prend en charge la connexion en parallèle d'une lampe à incandescence (moins de 1 W) ou d'une lampe à LED (moins de 100 mA).



ACCÈS À L'INTERFACE DE CONFIGURATION

Un ordinateur connecté au même réseau que le GSC3516 peut découvrir et accéder à son interface de configuration en utilisant son adresse MAC:

1. Localisez l'adresse MAC sur la balise MAC de l'unité, qui est sur la face inférieure de l'appareil, ou sur le paquet.

2. Depuis un ordinateur connecté au même réseau que le GSC3516, tapez l'adresse suivante en utilisant l'adresse MAC du GSC3516 dans votre navigateur http://gsc_<mac>.local

Example: Un GSC3516 avec l'adresse MAC C0:74:AD:11:22:33 sera accessible en tapant http://gsc_c074ad112233.local dans le navigateur.



Pour plus d'informations, veuillez télécharger le manuel d'utilisation du GSC3516 à partir de: <http://www.grandstream.com/support>

Das GSC3516 ist nicht vorkonfiguriert, um Notfallrufnummern jeglicher Art (Unfall, Krankenhaus, Juristisch, Medizinisch, usw.) automatisiert oder manuell durchzuführen. Diese Services müssen separat bestellt und organisiert werden. Ferner liegt es im Verantwortungsbereich des Endverbrauchers, einen adäquaten und SIP-kompatiblen Anschluss bereitzustellen und diesen, zusammen mit dem GSC3516 so zu konfigurieren, dass das Endgerät wunschgemäß funktioniert.

GRANDSTREAM BIETET KEINE ANBINDUNG ZU NOTRUFSERVICES ÜBER DAS GSC3516. WEDER GRANDSTREAM, NOCH GRANDSTREAM NIEDERLAS-SUNGEN ODER MITARBEITER SIND HAFTBAR FÜR BE-SCHÄDIGUNGEN, VERLUSTE, ODER ALLE ANDEREN ARTEN AN SCHADENSANSPRÜCHEN, DIE SICH AUS DER INSTALLATION, EINSATZ UND NUTZUNG DES GSC3516 ALS TEIL EINES NOTRUFSYSTEMS ERGE-BEN KÖNNTEN. ES LIEGT EINZIG IN DER VERANT-WORTUNG DES BENUTZERS, DIE NOTWENDIGEN NOTRUFSERVICES, TELEKOMMUNIKATIONSAN-SCHLÜSSE UND TECHNISCHEN VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE NUTZUNG DES GSC3516 ZU SCHAFFEN.

Die GNU GPL Lizenz ist in der Gerätesoftware hinterlegt und kann über die Web-Schnittstelle unter my_device_ip/gpl_license (Endgerät_ip/gpl_Lizenz aufgerufen werden. Die Lizenz ist ebenfalls abrufbar unter <http://www.grandstream.com/legal/open-source-software>. Um eine CD mit der Lizenz zu erhalten, senden Sie uns bitte eine Email an info@Grandstream.com.

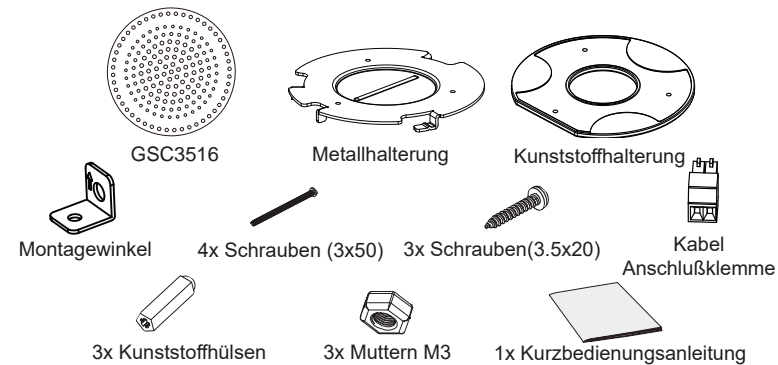
ÜBERSICHT

Der GSC3516 ist ein SIP-Intercom-Lautsprecher mit integriertem Mikrofon, mit dem Unternehmen, Schulen, Krankenhäuser, Wohnhäuser usw. eine leistungsstarke Sprach-Intercom-Lösung erstellen können, um die Sicherheit und Kommunikation zu erweitern. Dieses robuste SIP-Intercom-Gerät bietet 2-Wege-Sprachkommunikation, es verfügt über einen leistungsstarken 15-W-HD-Lautsprecher, drei Richtmikrofone mit Mehrkanal-Mikrofon-Array-Design (MMAD) und einem omnidirektionalen Hilfsmikrofon für eine Aufnahmeentfernung von bis zu 4,2 Meter sowie erweiterte akustische Echounterdrückung. Der GSC3516 unterstützt eine Vielzahl von Peripheriegeräten via Bluetooth, des Weiteren können Whitelist und Blacklists zum einfachen Blockieren unerwünschter Anrufe gepflegt werden. Der GSC3516 kann über Dual-Band-WLAN in das Netzwerk integriert werden, durch die Kopplung des GSC3516 mit anderen Grandstream-Geräten, einschließlich Desktop- und schnurlosen IP-Telefonen sowie der GDS-Serie von Facility Access-Produkten, können Benutzer problemlos eine hochmoderne Sicherheits- und Sprach-Intercom-Lösung erstellen. Dank seines modernen Industriedesigns und der reichhaltigen Ausstattung ist der GSC3516 die ideale Gegensprechlautsprecher / Mikrofon Kombination für viele Anwendungsszenarien.

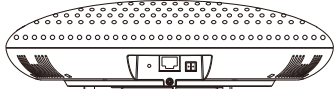
VORSICHTSMAßNAHMEN

- Es ist verboten, das Produkt zu öffnen, Teile davon zu entfernen oder es zu ändern bzw. zu modifizieren.
- Das Gerät darf nur innerhalb folgender Temperaturbereiche genutzt werden: Betrieb 0°C bis 45°C; Lagerung -10°C bis 60°C.
- Das Gerät darf nur innerhalb folgender Werte für die relative Luftfeuchte betrieben werden: 10-90% (nicht kondensierend).
- Die Stromversorgung darf während des Startvorgangs bzw. während einer Firmwareaktualisierung nicht unterbrochen werden, Fehlfunktionen bis hin zum Systemausfall könnten die Folge davon sein.

LIEFERUMFANG



GSC3516 ANSCHLÜSSE



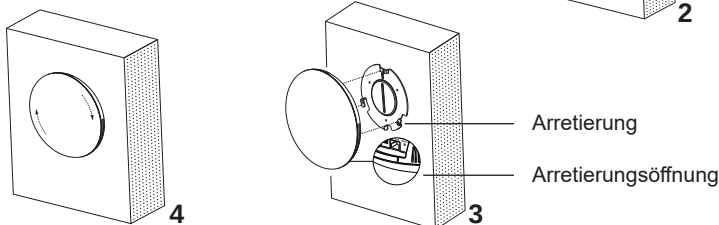
Port	Etikette	Beschreibung
○	Reset	Reset-Taste. Bitte halten Sie den Button 7 Sekunden gedrückt, um das Gerät auf Werkseinstellung zurückzusetzen.
	NET/PoE	RJ45 Ethernetanschluß (10/100MBit/s) Unterstützung von PoE/PoE+
	2-Pin port	2-Pin multifunktionaler Eingang.

HARDWARE-INSTALLATION

Das GSC3516 kann an der Wand- oder Raumdecke montiert werden. Bitte folgen Sie der Anleitung für eine erfolgreiche Montage.

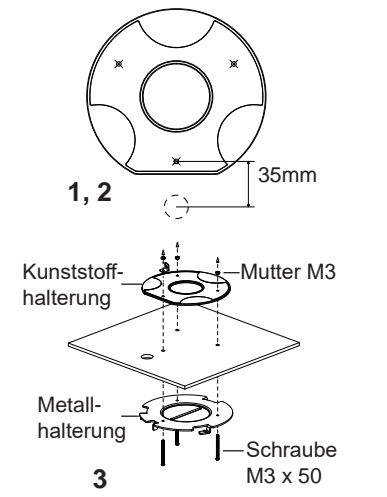
Wandmontage

1. Halten Sie die Wandhalterung an die geplante Montagestelle, die Richtungspfeile zeigen nach oben, markieren Sie die Bohrlöcher und bohren diese im Anschluß in die Wand.
2. Montieren Sie die Metallhalterung mit den passenden Schrauben.
3. Schieben Sie das Gerät in die vorgesehenen Arretierungsöffnungen
4. Drehen Sie das Gerät im Uhrzeigersinn in die finale Position.



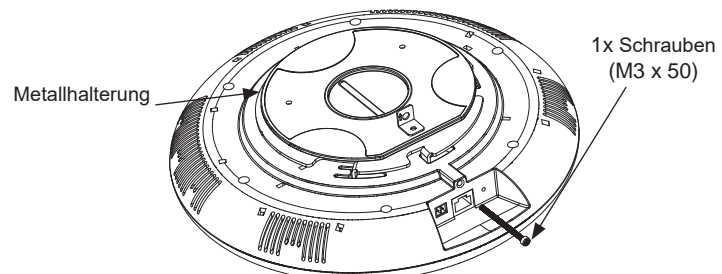
Deckenmontage

1. Halten Sie die Deckenhalterung (Metallhalterung) an die geplante Montagestelle, markieren Sie die Bohrlöcher und bohren diese im Anschluß in die Decke.
2. Bohren Sie ein Loch mit einem Durchmesser von 18mm für das Netzwerkkabel. Der Abstand von Bohrungsmitte zu den Bohrmarkierungen der Kunststoffhalterung muss 35mm betragen.
3. Befestigen Sie die Kunststoff- und Metallhalterung an der Decke, nutzen Sie hierfür die mitgelieferten Schrauben und Muttern. Dann führen Sie das Netzwerkkabel durch die dafür vorgesehene Bohrung.
4. Schieben Sie das Gerät in die vorgesehenen Arretierungsöffnungen
5. Drehen Sie das Gerät im Uhrzeigersinn in die finale Position.



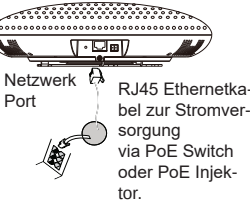
Diebstahlsichere Installation

Sichern Sie den Intercom-Lautsprecher nach dessen Decken- oder Wandmontage, mit der Diesbstahlschutzschraube (M3x50)



STROMVERSORGUNG UND NETZWERKANBINDUNG DES GSC3516

Die Stromversorgung des GSC3516 kann über einen Netzwerkswitch mit PoE/PoE+ oder eine PoE Injektor erfolgen.



Schritt 1: Schließen Sie ein RJ45 Netzwerkkabel am Netzwerkport des GSC3516 an.

Schritt 2: Verbinden Sie dieses Kabel mit dem Netzwerkport am PoE Switch oder am PoE Injektor.

Hinweis: Es wird empfohlen, das Gerät via PoE + mit Strom zu versorgen, um den besten Audioeffekt zu erzielen.

Verbinden der Anschlusskabel

GSC3516 bietet einen Eingang "Key&LED" oder "normal Key" (Eingangskontakt mit/ohne LED) per separater Anschlußklemme.



Schritt 1: Nehmen Sie die Anschlußklemme aus dem Installationsset.

Schritt 2: Schließen Sie den Eingangskontakt sowie eventuelle LED Kontakte an. (Siehe rechte Skizze)

Hinweis: Dieser Anschlussport unterstützt den parallelen Anschluss einer Mini-Glühlampe (1W) oder einer LED (100mA)

ZUGANG ZUR KONFIGURATION

Ein Computer, der sich im gleichen Netzwerk wie das GSC3516 befindet, kann das GSC3516 über dessen MAC Adresse erkennen und Zugang zur Konfigurationsschnittstelle gewähren.

1. Die MAC Adresse des GSC3516 finden Sie auf der Unterseite des Gerätes oder auf der Aussenseite des Verpackungskartons.

2. Geben Sie nun in den Browser des im selben Netz befindlichen Computers folgende Information ein: http://gsc_<mac>.local

Beispiel: Hat ein Gsc folgende MAC Adresse, C0:74:AD:11:22:33, dann sieht die Eingabe in den Browser so aus: http://gsc_c074ad112233.local



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch, herunterladbar unter: <http://www.grandstream.com/support>

GSC3516 non è preconfigurato per supportare o effettuare chiamate di emergenza a qualsiasi tipo di ospedale, struttura giudiziaria, unità di assistenza medica ("Servizi di emergenza") o a qualsiasi altro tipo di servizio di emergenza. È necessario effettuare accordi supplementari per accedere ai Servizi di emergenza. È a Vostra esclusiva responsabilità acquistare servizi di telefonia internet conformi con SIP, configurare GSC3516 correttamente per usare tale servizio ed effettuare test periodici della configurazione per assicurarsi che funzioni in modo idoneo. Se non si effettua ciò, è Vostra responsabilità acquistare servizi telefonici fissi o wireless tradizionali per accedere ai Servizi di emergenza.

GRANDSTREAM NON FORNISCE COLLEGAMENTI AI SERVIZI DI EMERGENZA ATTRAVERSO GSC3516. NÉ GRANDSTREAM NÉ I SUOI RESPONSABILI, DIPENDENTI O AFFILIATI POSSONO ESSERE RITENUTI RESPONSABILI DI QUALSIASI RECLAMO, DANNO O PERDITA, E DI QUALSIASI AZIONE LEGALE DERIVANTE DA TALI RECLAMI O CAUSE IN RELAZIONE ALL'IMPOSSIBILITÀ DI USARE IL GSC3516 PER CHIAMATE AI SERVIZI O DI STRINGERE ACCORDI SUPPLEMENTARI PER ACCEDERE AI SERVIZI DI EMERGENZA IN CONFORMITÀ AL PARAGRAFO PRECEDENTE.

I termini della licenza GNU GPL sono incorporati nel firmware del dispositivo e sono accessibili tramite l'interfaccia utente Web del dispositivo a: ip_dispositivo/gpl_license. È anche possibile accedervi all'indirizzo: <http://www.grandstream.com/legal/open-source-software>

Per ottenere un CD con informazioni sul codice sorgente GPL, si prega di inviare una richiesta scritta a info@grandstream.com

PANORAMICA

Il GSC3516 è un interfono con altoparlante e microfono che consente di implementare potenti sistemi di sicurezza e comunicazione in uffici, scuole, ospedali, appartamenti e non solo. Questo robusto interfono SIP offre funzionalità voce a 2 vie, grazie ad un altoparlante 15W HD ad alta fedeltà e a 3 microfoni direzionali con Multichannel Microphone Array Design (MMAD), più un microfono monodirezionale ausiliario con cattura audio fino a 4.2 metri. Il GSC3516 supporta una vasta gamma di periferiche tra cui dispositivi Bluetooth, whitelist e blacklist integrate per bloccare facilmente i chiamanti indesiderati, Wi-Fi dual band e cancellazione avanzata dell'eco. Associando il GSC3516 ad altri dispositivi Grandstream, inclusi telefoni IP fissi e cordless, così come alla serie di prodotti per il controllo accessi GDS, gli utenti possono costruire facilmente soluzioni di sicurezza e interfoniche allo stato dell'arte. Grazie al suo moderno design, superficie esterna lavabile e ricche funzionalità, il GSC3516 è l'interfono con altoparlante e microfono ideale in qualsiasi scenario.

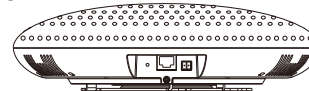
PRECAUZIONI

- Non tentare di aprire, smontare o modificare il dispositivo.
- Non esporre il dispositivo a temperature esterne alla gamma da 0 °C a 45 °C per il funzionamento e alla gamma da -10°C a 60°C per la conservazione
- Non esporre GSC3516 ad ambienti fuori dal seguente intervallo di umidità: 10-90% UR (senza condensa).
- Non spegnere/accendere il GSC3516 durante l'avvio del sistema o l'aggiornamento del firmware. Ciò potrebbe comportare il danneggiamento del firmware e il malfunzionamento dell'unità.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



PORTE GSC3516



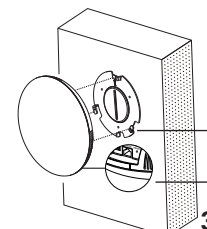
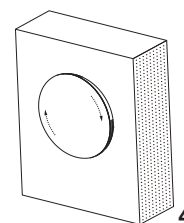
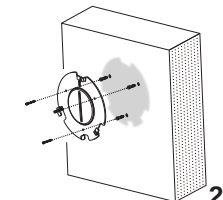
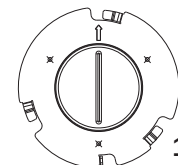
Porta	Etichetta	Descrizione
○	Reset	Pulsante ripristino di fabbrica. Premere per 7 secondi per ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica.
[RJ45 icon]	NET/PoE	Porta Ethernet RJ45 (10/100Mbps) che supporta PoE.
[2-pin icon]	Porta 2 pin	Porta ingresso multiuso 2 pin.

INSTALLAZIONE HARDWARE

GSC3516 può essere montato a parete o soffitto. Fare riferimento ai passi seguenti per la corretta installazione.

Supporto montaggio a parete

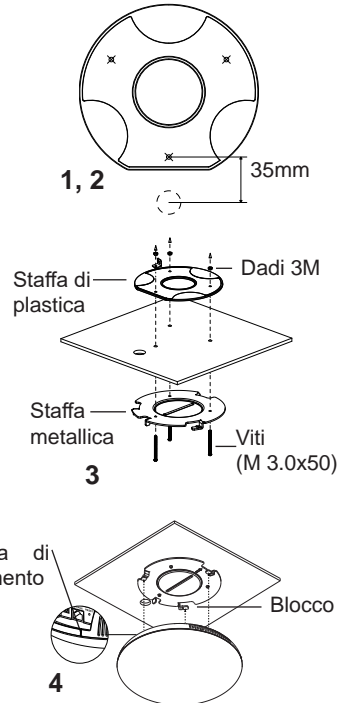
1. Porre il supporto del dispositivo nella posizione desiderata con la freccia verso l'alto. Effettuare tre fori sulla parete facendo riferimento alle posizioni dei fori sulla staffa di metallo.
2. Fissare la staffa di metallo sulla parete mediante le viti di espansione.
3. Allineare la linea di posizione sulla copertura posteriore del dispositivo con la scanalatura di posizionamento.
4. Ruotare il dispositivo in senso orario fino a quando non è bloccato nella posizione corretta.



Blocco
Scanalatura di posizionamento

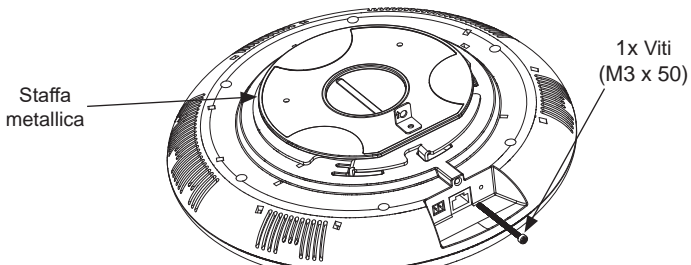
Montaggio a soffitto

1. Porre la staffa a soffitto (staffa metallica) al centro del soffitto e contrassegnare la posizione dei tre fori delle viti.
2. Effettuare un foro dal diametro di 18 mm per il cavo Ethernet. La distanza tra il suo centro e il foro contrassegnato sulla staffa di plastica deve essere 35 mm.
3. Fissare le staffe di plastica e metallo al soffitto con viti a testa piatta e dadi di bloccaggio. Quindi far passare un cavo Ethernet attraverso il foro da 18 mm.
4. Allineare la linea di posizione sulla copertura posteriore del dispositivo con la scanalatura di posizionamento.
5. Ruotare il dispositivo in senso orario fino a quando non è bloccato nella posizione corretta.



Installazione Antifurto

Dopo aver montato il dispositivo alla staffa metallica del supporto a parete o a soffitto, utilizzare la vite anti-asporto (M3 x 50) per evitare furti.



ACCENSIONE E COLLEGAMENTO DEL GSC3516

GSC3516 possono essere alimentati usando l'interruttore PoE/PoE+ o l'injector PoE mediante i passi seguenti:

- **Passo 1:** Collegare il cavo Ethernet RJ45 alla porta di rete del GSC3.

- **Passo 2:** Collegare l'altra estremità nell'interruttore con alimentazione su Ethernet (PoE) o injectore PoE.

Nota: si raccomanda di usare un alimentatore PoE+ per ottenere le migliori prestazioni audio.



Collegamento dell'Alloggiamento di cablaggio

Supporto GSC3516 per collegare una "Chiave e LED" o una "Chiave normale" alla porta a 2 pin attraverso l'Alloggiamento di cablaggio.

Passaggio 1: Estrarre l'alloggiamento di cablaggio dal kit di installazione.

Passaggio 2: Collegare la Chiave e LED o la Chiave normale all'Alloggiamento di cablaggio (come mostrato nella figura a destra)..

Nota: questa porta supporta il collegamento in parallelo di una lampada a incandescenza (da meno di 1 W) o di una lampada LED (da meno di 100 mA).



ACCESSO ALL'INTERFACCIA DI CONFIGURAZIONE

Un computer collegato alla stessa rete del GSC3516 può rilevare e accedere alla sua interfaccia di configurazione usando il suo indirizzo MAC:

1. Individuare il mac address sull'etichetta posizionata nella parte bassa dell'apparato o sulla confezione.

2. Da un computer collegato alla stessa rete del GSC3516, digitare il seguente indirizzo usando l'indirizzo MAC del GSC3516 sul proprio browser http://gsc_<mac>.local

Esempio: se un GSC3516 ha come indirizzo MAC C0:74:AD:11:22:33, è possibile accedere a questa unità digitando http://gsc_c074ad112233.local sul browser.



Scaricare il manuale utente dettagliato da:
<http://www.grandstream.com/support>

GSC3516 не предназначен для поддержки и выполнения срочных звонков в медицинские учреждения, правоохранительные органы, учреждения здравоохранения ("Экстренные службы") и в какие-либо другие экстренные службы. Для доступа к экстренным службам необходимо предпринять дополнительные меры. Приобретение SIP-совместимой услуги Интернет телефонии, надлежащая конфигурация GSC3516 для использования данной услуги и периодическая проверка конфигурации с целью подтверждения правильности работы являются обязанностью заказчика. Если это не сделано, то для доступа к экстренным службам необходимо подключиться к услугам беспроводной или проводной телефонной связи.

GRANDSTREAM НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭКСТРЕННЫМ СЛУЖБАМ ЧЕРЕЗ GSC3516. КРОМЕ ТОГО, НИ КОМПАНИЯ GRANDSTREAM, НИ ЕЕ РУКОВОДИТЕЛИ, СОТРУДНИКИ И АФФИЛИРОВАННЫЕ ЛИЦА НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СЛУЧАЕ КАКИХ-ЛИБО ПРЕТЕНЗИЙ, УЩЕРБАЛИБО ПОТЕРЬ, И ВЫТЕМСАМЫМОТКАЗЫВАЕТЕСЬ ОТ КАКИХЛИБО ТРЕБОВАНИЙ ИЛИ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ИСКА, ЯВЛЯЮЩИХСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ИЛИ КАСАЮЩИХСЯ ВАШЕЙ НЕСПОСОБНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ GSC3516, ЧТОБЫ СВЯЗАТЬСЯ С АВАРИЙНЫМИ СЛУЖБАМИ И ВАШИМ ОТКАЗОМ СДЕЛАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ, ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП К АВАРИЙНЫМ СЛУЖБАМ В СООТВЕТСТВИИ С ПРЕДЫДУЩИМ ПАРАГРАФОМ.

Условия лицензии GNU GPL включены в прошивку устройства и доступны через веб-интерфейс пользователя устройства по адресу `my_device_ip/gpl_license`. Также можно получить доступ здесь: <http://www.grandstream.com/legal/open-source-software>

Для получения компакт-диска с информацией об исходном коде GPL, пожалуйста, отправьте письменный запрос по адресу `info@grandstream.com`.

ОБЩИЙ ОБЗОР

GSC3516 — это SIP интерком, динамик и микрофон, который позволяет офисам, школам, больницам, квартирам и другим объектам создавать мощные решения для голосовой и интерком связи, улучшающие безопасность и коммуникации. Это надежное SIP интерком устройство обеспечивает двустороннюю голосовую связь благодаря высококачественному HD динамику мощностью 15 Вт и трем направленным микрофонам объединенным в многоканальный микрофонный массив (MMAD), а так же одному всенаправленному вспомогательному микрофону с радиусом действия 4,2 метра. GSC3516 поддерживает широкий спектр периферийных устройств, включая устройства Bluetooth, встроенный белый и черный списки для простой блокировки нежелательных вызовов, встроенный двухдиапазонный Wi-Fi и улучшенное подавление акустического эха. Соединяя GSC3516 с другими устройствами Grandstream, включая настольные и беспроводные IP-телефоны, а также продукты серии GDS, пользователи могут легко создать современное решение для обеспечения безопасности и интерком связи. Благодаря современному промышленному дизайну, легко очищаемой внешней поверхности и богатому набору функций, GSC3516 является идеальным интерком устройством для любых условий.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ

- Не пытайтесь открыть, разобрать или изменить устройство.
- Не подвергайте воздействию температуры вне диапазона от 0 °C до 45 °C при эксплуатации и от -10°C до 60°C при хранении
- Не используйте данное устройство в среде, где значение влажности выходит за диапазон: Относит. влажность 10%-90% (без конденсации).
- Не включать-выключать устройство GSC3516 в процессе начального запуска системы или в процессе обновления прошивки. Вы можете тем самым повредить заводскую прошивку устройства и вывести его из строя.

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

