# EF 962H

## Kompakte vandalismusgeschützte IP-Sprechstellen













## Rasche Hilfe in Notsituationen

Die Sprechstellen der Serie EF 962H lassen sich besonders einfach bedienen und sorgen für eine klare Sprachverständlichkeit unter allen Bedingungen. Aufgrund des schlichten und einfachen Designs lassen sich die Sprechstellen in nahezu jeder Umgebung nahtlos integrieren.

Eine permanente Funktionsüberwachung ermöglicht einen einwandfreien Betrieb. Außerdem bietet die 3 mm starke Frontplatte mit Stocherschutz und Spezialschrauben optimalen Schutz vor Vandalismus.

Die Sprechstellen sind sowohl auf IoIP- als auch auf SIP-Basis nutzbar (hybrid) und können in jedes bestehende Commend Intercom System oder in jede Voice-over-IP-Anlage eingebunden werden. Die gewünschte Betriebsart wird über die Konfigurationssoftware ausgewählt.

## Funktionen und Highlights

- Hohe Lautstärke und beste Sprachverständlichkeit
- Kompakte, vandalismusgeschützte Konstruktion ermöglicht den Einsatz in öffentlichen Bereichen
- Notruftaste aus Edelstahl (EF 962H) oder rote Notruf-Pilztaste (EF 962HM) mit permanenter Überwachung (Öffnerkontakt)
- Federzugklemmen ermöglichen ein einfaches und schnelles Anschließen von Kabeln
- Zyklische Überprüfung von Verbindung und Funktionen sorgt für ständige Verfügbarkeit aller Funktionen und geringen Wartungsaufwand
- Das hochempfindliche Mikrofon erlaubt bis zu 7 m Sprechabstand und ist damit ideal für Rollstuhlfahrer geeignet
- Automatisierte Wiedergabe von Tonaufnahmen und Sprachkonserven ermöglichen die Ausgabe von Informationen und Beruhigungsmeldungen an den Anrufer
- Stromversorgung über PoE (Power over Ethernet)
- Vorbereitet f
  ür den Anschluss von Induktionsspulen-Systemen zur direkten Übertragung des Audiosignals an H
  örger
  äte in klarer, unterbrechungsfreier Qualit
  ät
- Drei leicht erkennbare LED-Piktogramme halten den Benutzer über den Betriebszustand der Sprechstelle auf dem Laufenden ("Ruf abgesetzt", "laufendes Gespräch" und "Tür offen")
- Integrierte Ein- und Ausgänge zur Steuerung von z. B. Türöffnern erweiterbar über Erweiterungsbuchse
- Gehäuse mit integriertem RJ45-Adapter und Verbindungskabel sorgt für einfache Installation und benötigt keine zusätzlichen Komponenten
- Verschiedene Installationsvarianten bieten h\u00f6chste Flexibilit\u00e4t bei der Wahl des Installationsortes (Aufputz- oder Unterputzmontage)



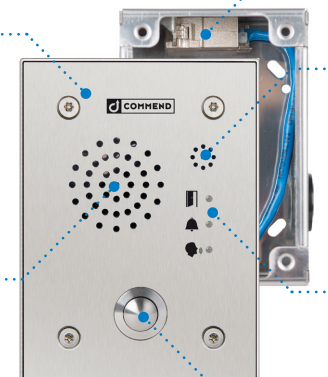
## Einige Vorteile auf einen Blick

Das Gehäuse mit integriertem RJ45-Adapter und Verbindungskabel sorgt für eine einfache Installation und benötigt keine zusätzlichen Komponenten.

Die kompakte, vandalismusgeschützte Konstruktion ermöglicht Einsatz in öffentlichen Bereichen.

Der integrierte Lautsprecher sorgt nicht nur für eine hohe Lautstärke und höchste Sprachverständlichkeit, sondern ermöglicht auch die akustische Benutzerführung mittels automatisch abgespielter Sprach-

konserven.



Das hochempfindliche Mikrofon erlaubt bis zu 7 m Sprechabstand und ist damit auch ideal für Rollstuhlfahrer geeignet.

Drei leicht erkennbare LED-Piktogramme halten den Benutzer über den Betriebszustand der Sprechstelle auf dem Laufenden ("Ruf abgesetzt", "laufendes Gespräch" und "Türe offen").

Der Edelstahl-Flachtaster (EF 962H) bzw. der rote Pilztaster (EF 962HM) mit permanenter Überwachung (Öffner-Kontakt) dient zum Auslösen von Notrufen.









Hohe Lautstärke





Lautsprecher-Mikrofon-Überwachung

## Audio // Basics

eHD Voice (IoIP)	Mit enhanced HD Voice wird Audio mit einer Band- breite von <b>16 kHz</b> übertragen und damit das gesam- te Spektrum der menschlichen Stimme abgedeckt
HD Voice (SIP)	Mit HD Voice wird Audio mit einer Bandbreite von <b>7 kHz</b> übertragen
STI	Speech Transmission Index <b>0,96</b> – gemessen im Akustik-Labor (STI ist ein Richtmaß für Sprachver- ständlichkeit mit einer Skala bis max. 1,00 – perfekte Verständlichkeit)
Verstärker	Hocheffizienter Klasse-D-Endverstärker mit 10 W Leistung
Mikrofon	Elektretkondensatormikrofon mit Richtcharakteristik "Kugel" für bis zu 7 m Besprechungsabstand
Lautsprecher	Klangoptimierter Lautsprecher mit feuchtigkeitsresistenter Kunststoff-Spezialmembran, 8 $\Omega$

Erfahren Sie mehr

### audio.commend.com

Dynamische Hintergrundgeräuschunterdrückung, die Umgebungslärm nahezu verschwinden lässt  Lautsprecher-Mikrofon-Überwachung – gesicherte, ständige Funktionsbereitschaft der Sprechstelle bei stark reduziertem Kontrollaufwand  Audiomonitoring – vollautomatische Notrufauslösung bei definierten Geräuschpegeln für mehr Sicherheit der Anwender  Peer-to-Peer-Audio – verringert die Auslastung des Netzwerks und der Server für eine effiziente Nutzung der Ressourcen  Audioaufzeichnung und lippensynchrone Audio-Video-Aufzeichnung von Gesprächen zur Dokumentation sowie Beweis- und Qualitätssicherung  Konferenzfunktion für gleichzeitiges Gespräch mit mehreren Teilnehmern  Sprachaktivitätserkennung erkennt beendete Gespräche (kein Signal am Mikrofon) und beendet automatisch die Verbindung  Simplex-Modus für Bereiche, in denen gesteuerte Kommunikation gefordert ist – z. B. Sicherheitslösungen, die nach dem Prinzip "zum Sprechen drücken, zum Hören loslassen" funktionieren  OpenDuplex® für natürliche, freihändige Kommunikation  IVC (Intelligent Volume Control) für die vollautomatische Anpassung der Lautstärke an den aktuellen Umgebungslärm vor Ort  ELA- und Beschallungsfunktionen	Audio // Funktionen	IoIP	SIP
ständige Funktionsbereitschaft der Sprechstelle bei stark reduziertem Kontrollaufwand  Audiomonitoring – vollautomatische Notrufauslösung bei definierten Geräuschpegeln für mehr Sicherheit der Anwender  Peer-to-Peer-Audio – verringert die Auslastung des Netzwerks und der Server für eine effiziente Nutzung der Ressourcen  Audioaufzeichnung und lippensynchrone Audio-Video-Aufzeichnung von Gesprächen zur Dokumentation sowie Beweis- und Qualitätssicherung  Konferenzfunktion für gleichzeitiges Gespräch mit mehreren Teilnehmern  Sprachaktivitätserkennung erkennt beendete Gespräche (kein Signal am Mikrofon) und beendet automatisch die Verbindung  Simplex-Modus für Bereiche, in denen gesteuerte Kommunikation gefordert ist – z. B. Sicherheitslösungen, die nach dem Prinzip "zum Sprechen drücken, zum Hören loslassen" funktionieren  OpenDuplex® für natürliche, freihändige Kommunikation  IVC (Intelligent Volume Control) für die vollautomatische Anpassung der Lautstärke an den aktuellen Umgebungslärm vor Ort			
bei definierten Geräuschpegeln für mehr Sicherheit der Anwender  Peer-to-Peer-Audio – verringert die Auslastung des Netzwerks und der Server für eine effiziente Nutzung der Ressourcen  Audioaufzeichnung und lippensynchrone Audio-Video-Aufzeichnung von Gesprächen zur Dokumentation sowie Beweis- und Qualitätssicherung  Konferenzfunktion für gleichzeitiges Gespräch mit mehreren Teilnehmern  Sprachaktivitätserkennung erkennt beendete Gespräche (kein Signal am Mikrofon) und beendet automatisch die Verbindung  Simplex-Modus für Bereiche, in denen gesteuerte Kommunikation gefordert ist – z. B. Sicherheitslösungen, die nach dem Prinzip "zum Sprechen drücken, zum Hören loslassen" funktionieren  OpenDuplex® für natürliche, freihändige Kommunikation  IVC (Intelligent Volume Control) für die vollautomatische Anpassung der Lautstärke an den aktuellen Umgebungslärm vor Ort	ständige Funktionsbereitschaft der Sprechstelle bei stark		
Netzwerks und der Server für eine effiziente Nutzung der Ressourcen  Audioaufzeichnung und lippensynchrone Audio-Video-Aufzeichnung von Gesprächen zur Dokumentation sowie Beweis- und Qualitätssicherung  Konferenzfunktion für gleichzeitiges Gespräch mit mehreren Teilnehmern  Sprachaktivitätserkennung erkennt beendete Gespräche (kein Signal am Mikrofon) und beendet automatisch die Verbindung  Simplex-Modus für Bereiche, in denen gesteuerte Kommunikation gefordert ist – z. B. Sicherheitslösungen, die nach dem Prinzip "zum Sprechen drücken, zum Hören loslassen" funktionieren  OpenDuplex® für natürliche, freihändige Kommunikation  IVC (Intelligent Volume Control) für die vollautomatische Anpassung der Lautstärke an den aktuellen Umgebungslärm vor Ort	bei definierten Geräuschpegeln für mehr Sicherheit der		
Aufzeichnung von Gesprächen zur Dokumentation sowie Beweis- und Qualitätssicherung  Konferenzfunktion für gleichzeitiges Gespräch mit mehreren Teilnehmern  Sprachaktivitätserkennung erkennt beendete Gespräche (kein Signal am Mikrofon) und beendet automatisch die Verbindung  Simplex-Modus für Bereiche, in denen gesteuerte Kommunikation gefordert ist – z. B. Sicherheitslösungen, die nach dem Prinzip "zum Sprechen drücken, zum Hören loslassen" funktionieren  OpenDuplex® für natürliche, freihändige Kommunikation  IVC (Intelligent Volume Control) für die vollautomatische Anpassung der Lautstärke an den aktuellen Umgebungs- lärm vor Ort	Netzwerks und der Server für eine effiziente Nutzung der		
mehreren Teilnehmern  Sprachaktivitätserkennung erkennt beendete Gespräche (kein Signal am Mikrofon) und beendet automatisch die Verbindung  Simplex-Modus für Bereiche, in denen gesteuerte Kommunikation gefordert ist – z. B. Sicherheitslösungen, die nach dem Prinzip "zum Sprechen drücken, zum Hören loslassen" funktionieren  OpenDuplex® für natürliche, freihändige Kommunikation  IVC (Intelligent Volume Control) für die vollautomatische Anpassung der Lautstärke an den aktuellen Umgebungslärm vor Ort	Aufzeichnung von Gesprächen zur Dokumentation sowie		1)
(kein Signal am Mikrofon) und beendet automatisch die Verbindung  Simplex-Modus für Bereiche, in denen gesteuerte Kommunikation gefordert ist – z. B. Sicherheitslösungen, die nach dem Prinzip "zum Sprechen drücken, zum Hören loslassen" funktionieren  OpenDuplex® für natürliche, freihändige Kommunikation  IVC (Intelligent Volume Control) für die vollautomatische Anpassung der Lautstärke an den aktuellen Umgebungslärm vor Ort	0 0 1		
Kommunikation gefordert ist – z. B. Sicherheitslösungen, die nach dem Prinzip "zum Sprechen drücken, zum Hören loslassen" funktionieren  OpenDuplex® für natürliche, freihändige Kommunikation  IVC (Intelligent Volume Control) für die vollautomatische Anpassung der Lautstärke an den aktuellen Umgebungslärm vor Ort	(kein Signal am Mikrofon) und beendet automatisch die		
IVC (Intelligent Volume Control) für die vollautomatische Anpassung der Lautstärke an den aktuellen Umgebungslärm vor Ort	Kommunikation gefordert ist – z. B. Sicherheitslösungen, die nach dem Prinzip "zum Sprechen drücken, zum Hören		
Anpassung der Lautstärke an den aktuellen Umgebungs- lärm vor Ort	OpenDuplex® für natürliche, freihändige Kommunikation		
ELA- und Beschallungsfunktionen	Anpassung der Lautstärke an den aktuellen Umgebungs-		
	ELA- und Beschallungsfunktionen		2)

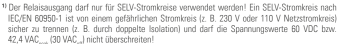
- 1) Möglichkeit zur Audioaufzeichnung auf einem kompatiblen VMS via ONVIF Profile S.
- <sup>2)</sup> ELA- und Beschallungsfunktionen via Multicast oder ONVIF-Profile-S-Durchsagen von einem kompatiblen VMS.



## EF 962H Technische Spezifikationen

### Technische Daten

lechnische Daten		
IP-Schutzart:	IP54 (nach EN 60529)	
IK-Schutzart:	IK09 (nach EN 62262)	
Frontplatte:	V-2A-Stahl, Stärke 3 mm	
Mikrofon:	Elektretkondensatormikrofon Richtcharakteristik: Kugel	
Lautsprecher:	Spezialmembran für optimale Klangqualität, 8 $\Omega$	
Schalldruckpegel:	85 dB/1 W/1 m	
Verstärker:	integrierter Klasse-D-Verstärker mit 10 W	
Eingänge:	2 Eingänge für potentialfreie Kontakte (IoIP: jeweils 5 Eingangspegel einlesbar)	
Ausgänge:	2 Relaisausgänge (1 Umschaltekontakt, 1 Schließer) max. 60 VDC, 2 A, 60 W <sup>1)</sup> voraussichtliche Lebensdauer: min. 5x10 <sup>4</sup> (2 A), 10 <sup>5</sup> (1 A)	
Ruftasten:	EF 962H: Edelstahl-Flachtaster EF 962HM: roter Pilztaster	
IoIP-Übertragungsbandbreite:	16 kHz	
SIP-Übertragungsbandbreite:	7 kHz	
Arbeitstemperaturbereich:	−40 °C bis +70 °C	
Lagertemperaturbereich:	−40 °C bis +70 °C	
Relative Umgebungsfeuchtigkeit	bis 95 %, nicht kondensierend	
Anschlüsse:	Federzugklemmen Erweiterungsbuchse, z.B. für EB2E2AHE IP-Uplink: geschirmte RJ45-Modularbuchse	
Spannungsversorgung 2):	PoE (Power over Ethernet): IEEE 802.3af Leistungsaufnahme: Klasse 0 (0,44 W bis 12,96 W)	
Verkabelung:	min. Cat. 5	
Protokolle (IoIP):	IPv4, UDP, DHCP, RTP, RTCP, SNMPv2c, SNTPv4	
Protokolle (SIP):	IPv6, IPv4, TCP, UDP, HTTP (RFC 2617, RFC 3310), RTP (RFC 3550), TLS, SRTP, RTCP, DHCP, STUN, TFTP, SDP (RFC 2327), SIP (RFC 3261), SNMPv2, URI (RFC 2396), DTMF Decoding (RFC 2876, RFC 2833), SIP User Agent (UDP RFC 3261), SIP Refer Method (RFC 3515)	
Audio-Codecs (SIP):	G.711 a-Law, G.711 μ-Law, G.722	
Datenrate:	10/100 MBit/s (Full/Half Duplex) Auto MDIX	
Montage:	Unterputzdose: GUEF 962 für Unterputz und Aufputz erforderlich (seperat erhältlich), Aufputzgehäuse: EF 62G, EF 62W, EF 62O oder EF 62NIRO	
Abmessungen:	Frontplatte (B x H): 110 x 151 mm Tiefe Unterputz: 48 mm Tiefe Aufputz: 84 mm (außer mit EF 62W: 55 mm)	
Gewicht inkl. Verpackung:	ca. 700 g	
1) Day Balaisayagang darf nyr fiir CELV Stromkraiga yanyandat yyardanl. Ein CELV Stromkraig		



<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Verwenden Sie ausschließlich einen PoE-Netzwerk-Switch oder einen PoE-Injektor. PoE nach IEEE 802.3af; Ausgangsspannung 36–57 VDC; min. 12,95 W (pro Ethernet-Port); LPS-/PS2- oder Klasse-2-Ausgang (IEC/EN/UL 62368-1).





## Leitungslänge im LAN

Bei einem Cat-5-Kabel darf die Länge von 100 m nicht überschritten werden (z. B. vom Switch zur Sprechstelle).

## Lieferumfang

- Sprechstelle
- Verbindungskabel
- Befestigungsschrauben
- Claiming-Code
- Open-Source-Compliance-Informationen
- Beipackzettel

## Systemanforderungen

#### lolF

#### Intercom Server

- GE 800 (min. PRO 800 5.0, min. Basis-Lizenz PRO 3 2) mit G8-IP oder
- GE 300 (min. PRO 800 5.0, min. Basis-Lizenz PRO 3 2) mit G3-IP oder
- IS 300 / G8-IP-32 (min. PRO 800 5.0, min. Basis-Lizenz PRO 1) oder
- VirtuoSIS (min. PRO 800 5.0, min. Basis-Lizenz PRO 3)

#### Konfigurationssoftware

- CCT 800 (min. Version 5.0 Build 1017)
- IP Station Config (enthalten im Setup von CCT 800 5.0)

#### SIP

- VirtuoSIS (min. PRO 800 5.0, min. Basis-Lizenz PRO 3) oder
- Kompatibler SIP-Server (siehe separates Dokument "CP-Interoperability-List") oder
- Serverloser Betrieb



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Bestimmte Features (z. B. "IVC") benötigen eine höhere Lizenz.

## Netzwerkanforderungen für den Betrieb als SIP-Gerät

#### **Ports**

- Die Kommunikation zum Webinterface findet über den TCP-Port 80 statt (kann nicht konfiguriert werden).
- Die Kommunikation vom SIP-Gerät zum SIP-Server findet über folgende Ports statt (beide konfigurierbar):
  - SIP: UDP-Port 5060
  - RTP: UDP-Port 16384 (eingehend)

## Netzwerkanforderungen für den Betrieb als IoIP-Gerät

#### **IP-Adressen und Ports**

- Für ein EF 962H steht die DHCP-Funktionalität zur Verfügung. Wird DHCP nicht verwendet, muss dem EF 962H eine fixe IP-Adresse zugewiesen werden.
- Eine dynamische Registrierung eines EF 962H bei wechselnder öffentlicher IP-Adresse ist möglich.
- Die Kommunikation vom Programm IP Station Config findet über Port 16399 statt (kann nicht konfiguriert werden).
- Die Kommunikation vom EF 962H zum Intercom Server (UDP-Protokoll) findet über Port 16400 statt (konfigurierbar).

#### QoS-Anforderungen

- One-Way-Delay max.100 ms
- Jitter max. 50 ms
- 0 % Paketverlust für perfekte Audioqualität

#### **Bandbreite**

Siehe Leitfaden "IoIP-Technologie".



## EF 962H Installationsanleitung

## Montagehinweise

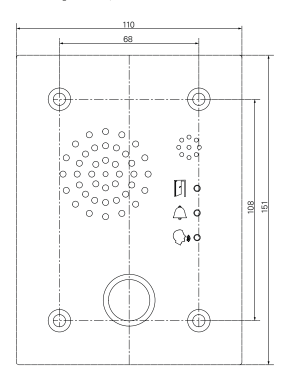
- Bei der Installation, Montage und Konfiguration sind immer die jeweiligen geltenden Normen zu berücksichtigen.
- Für die Unterputzmontage wird die separat erhältliche Unterputzdose GUEF 962 benötigt. Zur Aufputzmontage werden sowohl die Unterputzdose als auch eine Aufputzdose benötigt.
- Bei der Unterputzmontage müssen die Laschen am Unterputzgehäuse mindestens 15 mm nach außen gebogen werden, bevor der Putz aufgetragen wird.
- Verwendung von Aufputzgehäusen: Um die IP54-Schutzart einzuhalten, muss die Öffnung an der Unterseite des Rahmens entweder mit der beigelegten Verschlussschraube oder der Anbauverschraubung verschlossen werden. Bei nicht ordnungsgemäßer Ausführung entfällt die Gewährleistung!
- Für Geräte, die in Außenbereichen installiert werden, müssen die Schrauben mit einer Dichtmasse verschlossen werden.
- Die Sprechstellen sollten so montiert werden, dass die Vorderfront nicht direkt der Wetterseite zugewandt ist.

#### Warnhinweise

- Setzen Sie die Sprechstellen keinen extremen Temperaturen aus (siehe "Technische Daten").
- Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente.
- Die Sprechstelle darf nur von autorisiertem Fachpersonal installiert werden.
- Die Sprechstelle darf nur mit entsprechenden Edelstahlreinigern gereinigt werden – auf keinen Fall mit chlorhaltigen Reinigungsmitteln!
- Im Betrieb als SIP-Variante ist dies ein Produkt der Klasse A (Produktnorm EN 55032). Bei Betrieb in Wohnumgebungen kann es zu Funkstörungen führen. Es wird empfohlen, geeignete Abhilfemaßnahmen zu treffen.

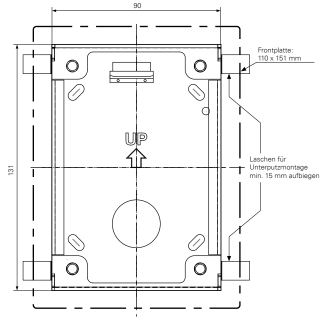
## Abmessungen Frontplatte

Abmessungen in mm, kein Maßstab!



## Abmessungen Unterputzdose GUEF 962

Abmessungen in mm, kein Maßstab!

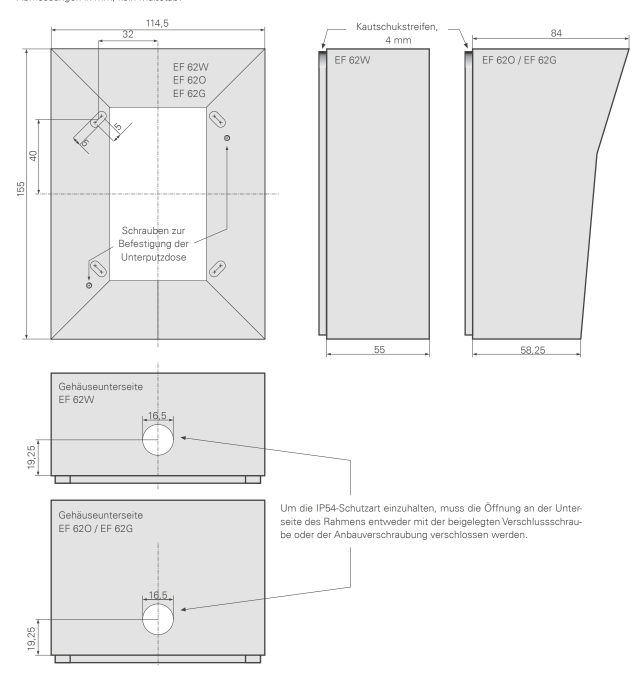


Tiefe der Unterputzdose: 48 mm

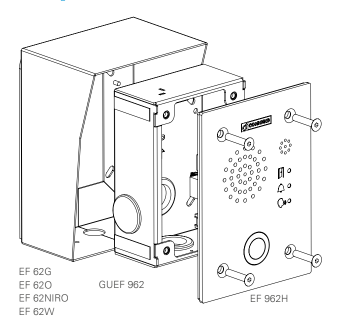


## Abmessungen Aufputzgehäuse EF 62

Abmessungen in mm, kein Maßstab!

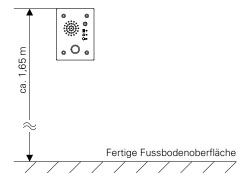


## Montage

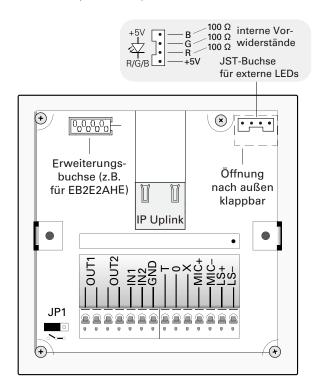


## Empfohlene Montagehöhe

Montieren Sie die oberkante des Gerätes ca. 1,65 m über der fertigen Fußbodenoberfläche. Passen Sie die Montagehöhe den individuellen Anforderungen an.



### Anschluss (Rückseite)



#### **ACHTUNG:**

Die Federzugklemme wird durch Einführen eines Schraubendrehers in die Kabelöffnung beschädigt.

#### **HINWEISE:**

- Die Ruftaste ist an "GND" und "0" angeschlossen und als Öffner ausgeführt.
- OUT 1 ist standardmäßig als Schließer ausgeführt. Mit dem Jumper "JP1" kann der Ausgang zum Öffner konvertiert werden.
- OUT 2 ist standardmäßig als Schließer ausgeführt.
- PoE ("Power over Ethernet", siehe "Technische Daten").
- Verwenden Sie das mitgelieferte RJ45-Verbindungskabel, um das EF 962H ("IP-Uplink") an den RJ45-Adapter der Unterputzdose GUEF 962 anzuschließen.

## Qualitätsgeprüft. Verlässlich. Durchdacht.

COMMEND Produkte werden von Commend International in Salzburg, Österreich entwickelt und produziert.

Die Entwicklungs- und Fertigungsprozesse sind nach **EN ISO 9001:2015** zertifiziert.



Technische Daten dienen nur der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinn. IoIP®, OpenDuplex® und Commend® sind eingetragene Warenzeichen der Commend International GmbH. Alle anderen Markenbezeichnungen und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Besitzer und wurden nicht explizit gekennzeichnet.

### Ein starkes Netzwerk. Weltweit.

COMMEND ist rund um die Welt mit Commend Partnern vor Ort und sorgt mit maßgeschneiderten Intercom Lösungen für mehr Sicherheit und Kommunikation.

www.commend.com

