

IP Secure Connector IP-CON

Technische Spezifikationen



Technische Daten IP Secure Connector IP-CON

IP-Schutzart:	IP20 (nach EN 60529)
Eingänge:	IN1 und IN2: 12–30 VDC, 22 mA (Schaltzustand kann nur mithilfe externer Spannungsversorgung erkannt werden)
Ausgänge:	OUT1 und OUT2: potenzialfrei, 6–24 VAC/VDC (± 15 %), max. 2 A/max. 100 W DC-OUT 3: potenzialbehaftet, 12–30 VDC, max. 1,5 A
Spannungsversorgung:	12–30 VDC (± 15 %) stabilisiert, max. 4 A/max. 100 W
PoE-Standard:	IEEE 802.3af/at
Verkabelung:	min. Cat. 5
Arbeitstemperaturbereich:	–20 °C bis +50 °C
Lagertemperaturbereich:	–20 °C bis +70 °C
Relative Umgebungfeuchtigkeit:	max. 95 %, nicht kondensierend
Abmessungen (B x H x T):	59 x 262 x 26 mm
Gewicht inkl. Verpackung:	415 g

Lieferumfang

- Sicherheitsschaltbox
- 4 x Blechschraube (Kreuzschlitz, 4,2 x 9,5 mm)
- 6 x Steckverbinder (zweipolig, RM3.5)
- 2 x Kabelbinder (10 cm)
- Klappferrit
- Beipackzettel

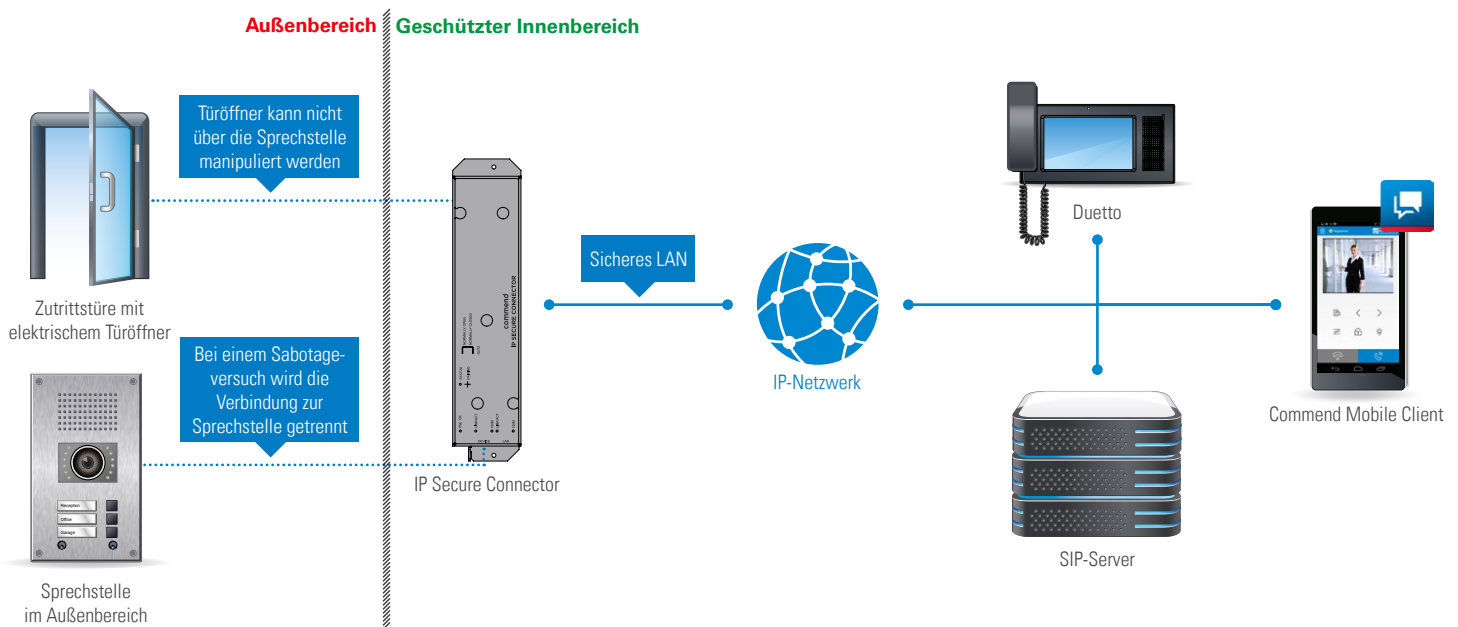
Leitungslänge im LAN

Bei einem Cat-5-Kabel darf die Länge von 100 m nicht überschritten werden (z. B. vom Switch zum IP Secure Connector).

Zubehör

Netzteil PA60W24V (separat zu bestellen)

Systemübersicht



IP Secure Connector IP-CON

Installationsanleitung

Montagehinweise

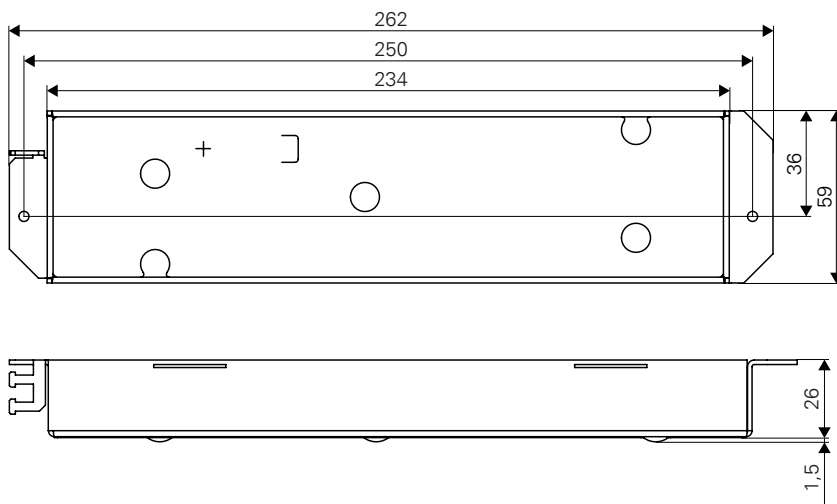
- Stellen Sie das Gerät nie an Orten auf, an denen es nass oder feucht sein kann. Vermeiden Sie außerdem Standorte mit Staubbildung, hoher Luftfeuchtigkeit oder hoher Umgebungstemperatur.
- Verwenden Sie für die Installation des Geräts nur die dafür vorgesehenen Werkzeuge.
- Verwenden Sie nur geschirmte Ethernet-Kabel.
- Stellen Sie vor Verwendung des Geräts sicher, dass alle Kabel korrekt angeschlossen und unbeschädigt sind.
- Dies ist ein Produkt der Klasse A (Produktnorm EN 55032). Bei Betrieb in Wohnumgebungen kann es zu Funkstörungen führen. Es wird empfohlen, geeignete Abhilfemaßnahmen zu treffen.

Sicherheitshinweise

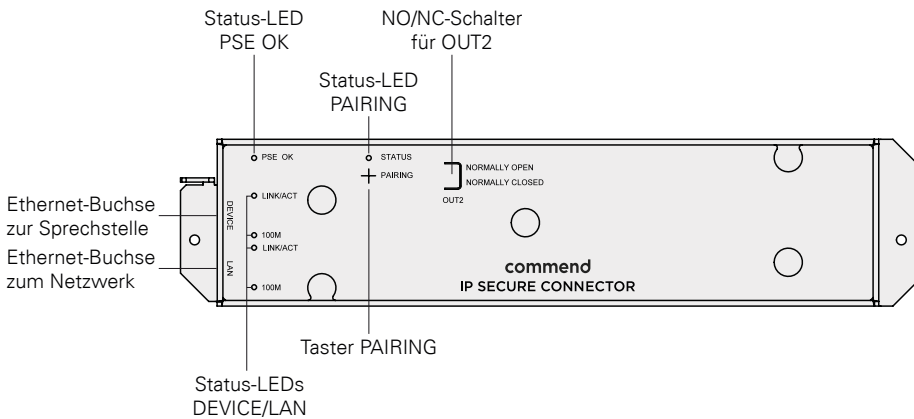
- Dieses Gerät darf nur von ausgebildetem Fachpersonal installiert oder ersetzt werden.
- Trennen Sie das Netzkabel vom Gerät, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Es darf nur Zubehör verwendet werden, das den technischen Spezifikationen des Geräts entspricht.
- Lassen Sie das Gerät vollständig auskühlen, bevor Sie Teile im Inneren berühren.
- Installieren oder lagern Sie dieses Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und erlauben Sie keinen Personen, die nicht mit dem Gerät oder dessen Anweisungen vertraut sind, den Umgang mit dem Gerät.
- Alle Änderungen und Modifikationen, die von der für die Konformität verantwortlichen Partei nicht ausdrücklich genehmigt wurden, können die Befugnis des Benutzers, das Gerät zu betreiben, aufheben.
- Alle angeschlossenen Stromkreise müssen die folgenden Sicherheitsanforderungen erfüllen:
 - Sicherheitskleinspannung (SELV) und leistungsbegrenzte Stromversorgung (LPS) nach IEC/EN 60950-1 oder
 - ES1-, PS2-Schaltkreise und Anhang Q (leistungsbegrenzte Stromversorgung) nach IEC/EN/UL 62368-1

Abmessungen Frontplatte

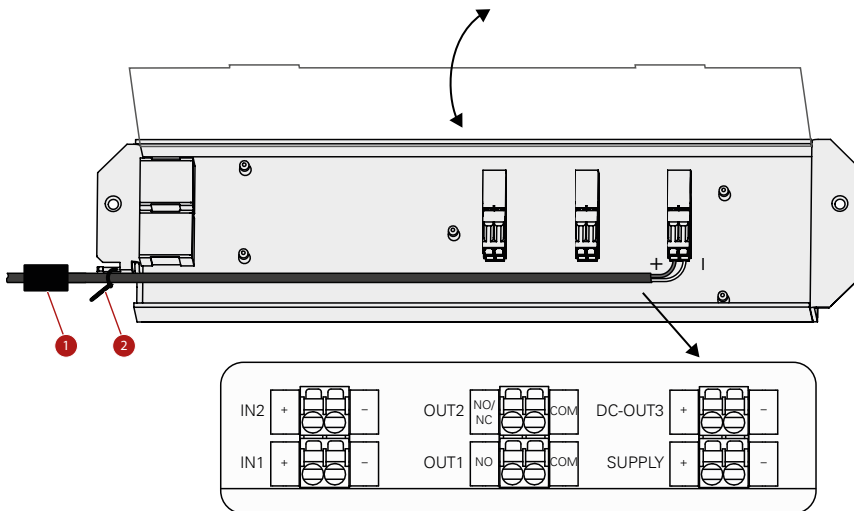
Abmessungen in mm, kein Maßstab!



Übersicht



Anschluss, Montage



- 1 Den Klappferrit so nahe wie möglich am Gehäuse befestigen.
- 2 Das Kabel mittels Kabelbinder an der Zugentlastung fixieren.

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