

# PRA-CSBK Basis-Sprechstellenkit PRAESENSA



Das Basis-Sprechstellen-Kit ist eine Sprechstellenbaugruppe zum Bau dedizierter, vollständig kundenspezifischer Bedienfelder für PRAESENSA Beschallungs- und Sprachalarmanlagen. Es besitzt die gleiche Funktionalität wie das PRA-CSLW, jedoch ohne LCD-Interface, um den Einbau in projektspezifische Leitstände oder Bedien-/ Steuerungspanels zu ermöglichen. Es verfügt über ein abnehmbares überwachtes omnidirektionales Handmikrofon mit Sprechtaste (PTT) und einen separaten Monitorlautsprecher. Das Kit verfügt über ein CAN-Bus-Interface mit RJ12-Anschluss zu einem oder zwei PRA-CSEK Sprechstellenerweiterungs-Kit zum Anschluss von Wahlschaltern und Statusanzeige-LEDs oder zum Anschluss an ein vollständiges kundenspezifisches Bedien-/Steuerungspanel mit Schaltern und Anzeigen. Das Interface ist kompatibel mit dem PRA-CSE und es können ein bis vier dieser Systemkomponenten angeschlossen werden. Das Kit benötigt lediglich einen Anschluss an ein OMNEO-IP-Netzwerk mit Power-over-Ethernet (PoE) für kombinierte Kommunikation und Stromversorgung. Es kann als Business- und Notfallsprechstelle konfiguriert werden. Das PRA-CSBK wird als eine Systemkomponente betrachtet, die in ein vollständiges Produkt wie z.B. einen Leitstand oder ein Bedien-/Steuerungspanel eingebaut werden muss. Das vollständige Produkt muss erneut hinsichtlich der geltenden EMV-Richtlinien geprüft und anschliessend die Konformität bestätigt werden.

- ► Basis-Sprechstellen-Kit für individuelle Sprechstellenlösungen ohne LCD
- ▶ Überwachtes Handmikrofon mit Spiralkabel und Monitorlautsprecher inklusive
- ► CAN-Interface zu Erweiterungen oder Erweiterungs-Kits für Auswahltaster und Statusanzeigen
- ► Anschlüsse für Power-LED und Status-LEDs
- ► Dualer OMNEO IP-Netzwerk-Port und redundantes Power-over-Ethernet

## **Funktionen**

#### **IP-Netzwerkverbindung**

- Direkte Verbindung mit dem IP-Netzwerk. Ein geschirmtes Ethernet-Kabel ist ausreichend für Power-over-Ethernet und Datenaustausch.
- Für eine doppelte Redundanz von Netzwerk und Stromversorgungsverbindung muss ein zweites abgeschirmtes Ethernet-Kabel angeschlossen werden.
- Integrierter Netzwerk-Switch mit zwei OMNEO-Anschlüssen ermöglicht Durchschleifverbindungen (Loop-through) mit benachbarten Einheiten (mindestens eine muss PoE bieten). Dank RSTP-Unterstützung (Rapid Spanning Tree Protocol) ist die Wiederherstellung nach getrennten Netzwerkverbindungen möglich.

#### **Business-Betrieb**

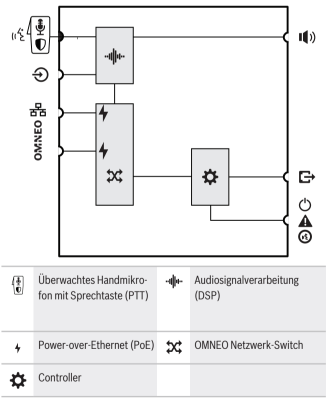
- Sprechtaste (PTT) an Handmikrofon. Ohne angeschlossene Sprechstellenerweiterungs-Kits können Sie mit der Sprechtaste (PTT Push-To-Talk) Rufe/Durchsagen an eine vorkonfigurierte Zonenauswahl tätigen.
- · Monitorlautsprecher mit festem Pegel.
- Lokaler Line-Audioeingang (mit Stereo-zu-Mono-Konvertierung) zum Anschließen einer externen Audioquelle. Der Audiokanal ist im Netzwerk verfügbar und kann in allen Lautsprecherzonen wiedergegeben werden.
- CAN-Bus-Interface mit Stromversorgung über RJ12-Stecker für den Anschluss an ein vollständiges kundenspezifisches Interface mit Wahlschaltern und Statusanzeige-LEDs. Diese Verbindung kann

auch für bis zu vier kaskadierte PRA-CSE Sprechstellenerweiterungen oder bis zu zwei kaskadierte PRA-CSEK Sprechstellenerweiterungs-Kits genutzt werden.

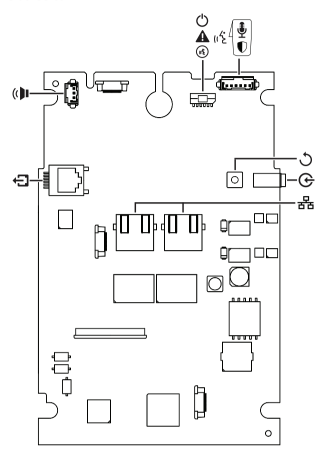
#### **Notfallbetrieb**

- Das Basis-Sprechstellen-Kit entspricht vollständig den Standards für Sprachalarmanwendungen, wenn es in Kombination mit einer oder mehreren Sprechstellenerweiterungen oder einem benutzerdefinierten Bedienpanel richtig konfiguriert wird. Das PRA-CSBK wird als eine Systemkomponente betrachtet, die in ein vollständiges Produkt eingebaut werden muss. Das vollständige Produkt muss erneut hinsichtlich der geltenden Sprachalarmstandards geprüft, die Konformität bestätigt bzw. zertifiziert werden.
- Jeder der beiden RJ45-Netzwerk-Ports akzeptiert PoE für die Stromversorgung der Sprechstelle. Dies ermöglicht eine ausfallsichere Redundanz der Netzwerkverbindung, da eine Verbindung ausreichend für den normalen Betrieb ist.
- Alle wichtigen Elemente (u. a. Signalweg und Kommunikation mit dem Netzwerk) werden überwacht.

## Anschluss- und Funktionsdiagramm



#### Oberseite



# Anzeigen auf der Oberseite

묢	100-Mbit/s-Netzwerk 1-2	Gelb
	1-Gbit/s-Netzwerk 1-2	Grün

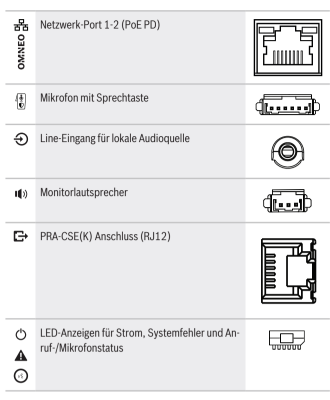
#### Externe Indikatoren

Q	Stromversorgung (Power on) Systemkomponente im Identifikationsmodus	Grün Grün blinkend
A	Systemfehler vorhanden	Gelb
(£)	Status Businessruf Mikrofon aktiv Signalton/Mitteilung aktiv	Grün Grün blinkend
	Status Notfalldurchsage Mikrofon aktiv Alarmton/Mitteilung aktiv	Rot Rot blinkend
	Identifikationsmodus/Anzeigetest	Alle LEDs blinken

## Bedienelemente auf der Oberseite

5	Reset der Systemkomponenten (auf Werkseinstellungen)	Button
---	--	--------

#### Anschlüsse auf der Oberseite



#### **Externe Bauteile**

•	Mikrofon mit Sprechtaste	Im Lieferumfang
1(1)	Monitorlautsprecher	Im Lieferumfang

## Spezifikationen für Architekten und Ingenieure

Das IP-basierte Sprechstellen-Kit ist ausschließlich für die Verwendung mit Bosch PRAESENSA-Systemen entwickelt. Das Sprechstellen-Kit bietet ein Interface für Steuerungsdaten und digitale Mehrkanalaudiosignale über OMNEO unter Nutzung von zwei Ethernet-Ports für die redundante Netzwerkverbindung und unterstützt RSTP und Durchschleifverbindungen (Loop-through). Es kann über eine oder beide Netzwerkverbindungen mit Power-over-Ethernet (PoE) versorgt werden. Das Sprechstellen-Kit muss über ein CAN-Bus-Interface verfügen, das mit den Sprechstellenerweiterungen oder einem kundenspezifischen Interface für die Zonenauswahl und andere Funktionen verbunden ist. Es ermöglicht Steuerung und Routing von Live-Rufdurchsagen, gespeicherten Mitteilungen und Hintergrundmusik mit Lautstärkeregelung pro Zone. Das Sprechstellen-Kit verfügt über ein abnehmbares omnidirektionales Handmikrofon für Live-Rufdurchsagen und eine 3,5-mm-Line-Pegel-Eingangsbuchse für den Anschluss einer Hintergrundmusikquelle und bietet eine softwarekonfigurierbare Signalverarbeitung einschließlich Empfindlichkeitsanpassung, parametrischer Equalisierung und Begrenzung

(Limiter). Das Sprechstellen-Kit muss mit dem CE-Kennzeichen versehen sein und der RoHS-Richtlinie entsprechen. Die Garantie beträgt mindestens drei Jahre. Das Sprechstellen-Kit ist ein Bosch PRA-CSBK.

# Regulatorische Informationen

Regelungsbereiche	
Umwelt	EN/IEC 63000

## Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Bauteil
1	Sprechstellen-Leiterplatte
1	Mikrofon mit Spiralkabel und Stecker
1	Tülle mit Anschlussbuchse und Verlängerungskabel
1	Kabeltülle mit Verriegelung
1	Miniaturlautsprecher
1	Lautsprecheranschlusskabel
1	Verbindungskabel für Indikatoren
1	Sprechstellenerweiterungsanschlusskabel
1	Satz Befestigungsbolzen und Tüllen
4	Selbstschneidende Schraube (3 x 10 mm TX10)
1	Mikrofonhalterung
1	P-Clip für Mikrofonkabel
1	Installationskurzanleitung

## **Technische Daten**

## Elektrisch

M	il	cro	fon
	•••	VI 0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Nenneingangspegel (dBSPL) (konfigurierbar)	89 dB SPL – 109 dB SPL
Max. Eingangspegel (dBSPL)	120 dB SPL
Signal-Rausch-Verhältnis (dBA)	73 dBA
Eigenrauschen (dBSPL)	< 28 dB SPL
Richtcharakteristik	Omnidirektional
Frequenzgang (Hz)	500 Hz – 8,000 Hz (Rauschunter-drückung)

Max. Schalldruckpegel bei 1 m 75 dB SPL  Lautstärke akustischer Signalgeber (dB)  Lautstärke Mitteilungsüberwachung -20 dB (dB)  Frequenzbereich (-10 dB) (Hz) 400 Hz – 8,000 Hz  Line-Eingang  Signal-Rausch-Verhältnis (dBA) 96 dBA  Frequenzgang (-3 dB) (Hz) 20 Hz – 20,000 Hz  Gesamtklirrfaktor + Rauschen (%) 0.10%  Leistungsübertragung  PoE-Eingang PoE IEEE 802.3af Klasse 3  Nennspannung (VDC) 37 VDC – 57 VDC  Stromverbrauch (W) (Businessanwendung)  Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung)  Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung)  Max. Last der Erweiterung(en) 5 W  Überwachung  Mikrofon Impedanz  Audioweg Pilotton  Sprechtaste (PTT) Impedanz  Controllerkontinuität Watchdog  PoE (1-2) Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ 100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll TCP/IP  Redundanz	Abmessung Höhe (cm)	300 cm (gedehnt)	
Max. Schalldruckpegel bei 1 m 75 dB SPL  Lautstärke akustischer Signalgeber (dB)  Lautstärke Mitteilungsüberwachung (dB)  Frequenzbereich (-10 dB) (Hz) 400 Hz - 8,000 Hz  Line-Eingang  Signal-Rausch-Verhältnis (dBA) 96 dBA  Frequenzgang (-3 dB) (Hz) 20 Hz - 20,000 Hz  Gesamtklirrfaktor + Rauschen (%) 0.10%  Leistungsübertragung  PoE IEEE 802.3af Klasse 3  Nennspannung (VDC) 48 VDC  Eingangsspannung (VDC) 37 VDC - 57 VDC  Stromverbrauch (W) (Businessanwendung)  Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung) 5 W  Überwachung  Mikrofon Impedanz  Audioweg Pilotton  Sprechtaste (PTT) Impedanz  Controllerkontinuität Watchdog  PoE (1-2) Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ 100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll TCP/IP  Redundanz  RSTP	Abiliessuing Florie (Cili)	300 cm (gedenin)	
Lautstärke akustischer Signalgeber (dB)  Lautstärke Mitteilungsüberwachung -20 dB (dB)  Frequenzbereich (-10 dB) (Hz) 400 Hz – 8,000 Hz  Line-Eingang  Signal-Rausch-Verhältnis (dBA) 96 dBA  Frequenzgang (-3 dB) (Hz) 20 Hz – 20,000 Hz  Gesamtklirrfaktor + Rauschen (%) 0.10%  Leistungsübertragung  PoE IEEE 802.3af Klasse 3  Nennspannung (VDC) 37 VDC – 57 VDC  Stromverbrauch (W) (Businessanwendung)  Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung)  Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung)  Max. Last der Erweiterung(en) 5 W  Überwachung  Mikrofon Impedanz  Audioweg Pilotton  Sprechtaste (PTT) Impedanz  Controllerkontinuität Watchdog  PoE (1–2) Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ 100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll TCP/IP  Redundanz	Monitorlautsprecher		
(dB)  Lautstärke Mitteilungsüberwachung (dB)  Frequenzbereich (-10 dB) (Hz) 400 Hz – 8,000 Hz  Line-Eingang  Signal-Rausch-Verhältnis (dBA) 96 dBA  Frequenzgang (-3 dB) (Hz) 20 Hz – 20,000 Hz  Gesamtklirrfaktor + Rauschen (%) 0.10%  Leistungsübertragung  PoE-Eingang PoE IEEE 802.3af Klasse 3  Nennspannung (VDC) 48 VDC  Eingangsspannung (VDC) 37 VDC – 57 VDC  Stromverbrauch (W) (Businessanwendung) 5 W  Überwachung  Mikrofon Impedanz  Audioweg Pilotton  Sprechtaste (PTT) Impedanz  Controllerkontinuität Watchdog  PoE (1–2) Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ 100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll TCP/IP  Redundanz  RSTP	Max. Schalldruckpegel bei 1 m	75 dB SPL	
(dB) Frequenzbereich (-10 dB) (Hz)  Line-Eingang Signal-Rausch-Verhältnis (dBA) Frequenzgang (-3 dB) (Hz)  Gesamtklirrfaktor + Rauschen (%)  Leistungsübertragung PoE-Eingang PoE-Eingang PoE IEEE 802.3af Klasse 3  Nennspannung (VDC)  Stromverbrauch (W) (Businessanwendung) Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung)  Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung)  Max. Last der Erweiterung(en)  Überwachung  Mikrofon Impedanz  Audioweg Pilotton  Sprechtaste (PTT) Impedanz  Controllerkontinuität Watchdog PoE (1-2) Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ 100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll Redundanz  RSTP	Lautstärke akustischer Signalgeber (dB)	0 dB	
Line-Eingang Signal-Rausch-Verhältnis (dBA) 96 dBA Frequenzgang (-3 dB) (Hz) 20 Hz – 20,000 Hz Gesamtklirrfaktor + Rauschen (%) 0.10%  Leistungsübertragung PoE-Eingang PoE IEEE 802.3af Klasse 3 Nennspannung (VDC) 37 VDC – 57 VDC Stromverbrauch (W) (Businessanwendung) Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung) Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung)  Max. Last der Erweiterung(en) 5 W  Überwachung Mikrofon Impedanz Audioweg Pilotton Sprechtaste (PTT) Impedanz Controllerkontinuität Watchdog PoE (1–2) Spannung  Netzwerkinterface Ethernet-Typ 100BASE-TX; 1000BASE-T Ethernet-Protokoll TCP/IP Redundanz RSTP	Lautstärke Mitteilungsüberwachung (dB)	-20 dB	
Signal-Rausch-Verhältnis (dBA) 96 dBA  Frequenzgang (-3 dB) (Hz) 20 Hz – 20,000 Hz  Gesamtklirrfaktor + Rauschen (%) 0.10%  Leistungsübertragung  PoE-Eingang PoE IEEE 802.3af Klasse 3  Nennspannung (VDC) 37 VDC – 57 VDC  Stromverbrauch (W) (Businessanwendung)  Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung)  Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung)  Max. Last der Erweiterung(en) 5 W  Überwachung  Mikrofon Impedanz  Audioweg Pilotton  Sprechtaste (PTT) Impedanz  Controllerkontinuität Watchdog  PoE (1–2) Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ 100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll RSTP	Frequenzbereich (-10 dB) (Hz)	400 Hz – 8,000 Hz	
Frequenzgang (-3 dB) (Hz)  Gesamtklirrfaktor + Rauschen (%)  Leistungsübertragung  PoE-Eingang  PoE IEEE 802.3af Klasse 3  Nennspannung (VDC)  Eingangsspannung (VDC)  Stromverbrauch (W) (Businessanwendung)  Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung)  Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung)  Max. Last der Erweiterung(en)  Überwachung  Mikrofon  Impedanz  Audioweg  Pilotton  Sprechtaste (PTT)  Impedanz  Controllerkontinuität  Watchdog  PoE (1-2)  Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ  100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll  Redundanz  RSTP	Line-Eingang		
Gesamtklirrfaktor + Rauschen (%)  Leistungsübertragung  PoE-Eingang PoE IEEE 802.3af Klasse 3  Nennspannung (VDC) A8 VDC  Eingangsspannung (VDC)  Stromverbrauch (W) (Businessanwendung)  Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung)  Max. Last der Erweiterung(en)  Überwachung  Mikrofon Impedanz  Audioweg Pilotton  Sprechtaste (PTT) Impedanz  Controllerkontinuität Watchdog  PoE (1-2)  Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ 100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll Redundanz  RSTP	Signal-Rausch-Verhältnis (dBA)	96 dBA	
Leistungsübertragung  PoE-Eingang PoE IEEE 802.3af Klasse 3  Nennspannung (VDC) Eingangsspannung (VDC) Stromverbrauch (W) (Businessanwendung) Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung)  Max. Last der Erweiterung(en)  Überwachung  Mikrofon Impedanz  Audioweg Pilotton  Sprechtaste (PTT) Impedanz  Controllerkontinuität Watchdog PoE (1-2) Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ 100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll Redundanz  RSTP	Frequenzgang (-3 dB) (Hz)	20 Hz – 20,000 Hz	
PoE-Eingang PoE IEEE 802.3af Klasse 3  Nennspannung (VDC) 48 VDC  Eingangsspannung (VDC) 37 VDC – 57 VDC  Stromverbrauch (W) (Businessanwendung) 4.40 W  Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung) 5 W  Überwachung  Mikrofon Impedanz  Audioweg Pilotton  Sprechtaste (PTT) Impedanz  Controllerkontinuität Watchdog  PoE (1-2) Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ 100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll TCP/IP  Redundanz RSTP	Gesamtklirrfaktor + Rauschen (%)	0.10%	
Nennspannung (VDC)  Eingangsspannung (VDC)  Stromverbrauch (W) (Businessanwendung)  Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung)  Max. Last der Erweiterung(en)  Überwachung  Mikrofon  Impedanz  Audioweg  Pilotton  Sprechtaste (PTT)  Impedanz  Controllerkontinuität  Watchdog  PoE (1-2)  Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ  100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll  TCP/IP  Redundanz  RSTP	Leistungsübertragung		
Eingangsspannung (VDC)  Stromverbrauch (W) (Businessanwendung)  Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung)  Max. Last der Erweiterung(en)  Öberwachung  Mikrofon  Impedanz  Audioweg  Pilotton  Sprechtaste (PTT)  Impedanz  Controllerkontinuität  Watchdog  PoE (1-2)  Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ  100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll  TCP/IP  Redundanz  RSTP	PoE-Eingang	PoE IEEE 802.3af Klasse 3	
Stromverbrauch (W) (Businessanwendung)  Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung)  Max. Last der Erweiterung(en)  Überwachung  Mikrofon  Impedanz  Audioweg  Pilotton  Sprechtaste (PTT)  Impedanz  Controllerkontinuität  Watchdog  PoE (1-2)  Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ  100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll  TCP/IP  Redundanz  RSTP	Nennspannung (VDC)	48 VDC	
Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung)  Max. Last der Erweiterung(en)  Öberwachung  Mikrofon  Impedanz  Audioweg  Pilotton  Sprechtaste (PTT)  Impedanz  Controllerkontinuität  Watchdog  PoE (1-2)  Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ  100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll  TCP/IP  Redundanz  RSTP	Eingangsspannung (VDC)	37 VDC - 57 VDC	
dung)  Max. Last der Erweiterung(en)  5 W  Überwachung  Mikrofon  Impedanz  Audioweg  Pilotton  Sprechtaste (PTT)  Impedanz  Controllerkontinuität  Watchdog  PoE (1-2)  Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ  100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll  TCP/IP  Redundanz  RSTP	Stromverbrauch (W) (Businessanwendung)	3,2 W	
Überwachung   Mikrofon Impedanz   Audioweg Pilotton   Sprechtaste (PTT) Impedanz   Controllerkontinuität Watchdog   PoE (1-2) Spannung   Netzwerkinterface Ethernet-Typ 100BASE-TX; 1000BASE-T   Ethernet-Protokoll TCP/IP   Redundanz RSTP	Stromverbrauch (W) (Notfallanwendung)	4.40 W	
Mikrofon Impedanz  Audioweg Pilotton  Sprechtaste (PTT) Impedanz  Controllerkontinuität Watchdog  PoE (1-2) Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ 100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll TCP/IP  Redundanz RSTP	Max. Last der Erweiterung(en)	5 W	
Audioweg Pilotton  Sprechtaste (PTT) Impedanz  Controllerkontinuität Watchdog  PoE (1-2) Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ 100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll TCP/IP  Redundanz RSTP	Überwachung		
Sprechtaste (PTT)  Impedanz  Controllerkontinuität  Watchdog  PoE (1-2)  Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ  100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll  TCP/IP  Redundanz  RSTP	Mikrofon	Impedanz	
Controllerkontinuität  Watchdog  PoE (1–2)  Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ  100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll  TCP/IP  Redundanz  RSTP	Audioweg	Pilotton	
PoE (1–2)  Spannung  Netzwerkinterface  Ethernet-Typ  100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll  TCP/IP  Redundanz  RSTP	Sprechtaste (PTT)	Impedanz	
Netzwerkinterface  Ethernet-Typ 100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll TCP/IP  Redundanz RSTP	Controllerkontinuität	Watchdog	
Ethernet-Typ 100BASE-TX; 1000BASE-T  Ethernet-Protokoll TCP/IP  Redundanz RSTP	PoE (1-2)	Spannung	
Ethernet-Protokoll TCP/IP  Redundanz RSTP	Netzwerkinterface		
Redundanz RSTP	Ethernet-Typ	100BASE-TX; 1000BASE-T	
	Ethernet-Protokoll	TCP/IP	
Audio-/Steuerungsprotokoll OMNEO	Redundanz	RSTP	
	Audio-/Steuerungsprotokoll	OMNEO	

10 ms
AES 128
TLS
2

# Zuverlässigkeit

Mittlere störungsfreie Zeit (MTBF)	1,000,000 h
(h) (hochgerechnet von berechne-	
tem MTBF von PRA-CSLD und PRA-	
CSLW)	

# Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur (°C)	-5 °C - 45 °C
Betriebstemperatur (°F)	23°F – 122°F
Lagertemperatur (°C)	-30 °C − 70 °C
Lagertemperatur (°F)	-22 °F − 158 °F
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%)	5% – 95%
Luftdruck (hPa)	560 hPa - 1,070 hPa
Installationshöhe (m)	-500 m – 5,000 m
Installationshöhe (ft)	-1,640 ft – 16,404 ft
Vibration (Betrieb)	
Amplitude (mm)	< 0.35 mm
Beschleunigung (G)	< 5 G
Stoßfestigkeit (Transport) (G)	< 10 G (IEC 60068-2-27)

# Mechanisch

Abmessungen (H x B x T) (mm)	20 mm x 110 mm x 162 mm
Abmessungen (H x B x T) (in)	0.8 in x 4.3 in x 6.4 in
Gewicht (g) (ohne Zubehör)	120 g
Gewicht (lb) (ohne Zubehör)	0.26 lb

# Bestellinformationen

## PRA-CSBK Basis-Sprechstellenkit

Netzwerkbasiert, PoE-gespeist, mit abnehmbarem Handmikrofon.

Bestellnummer PRA-CSBK | F.01U.389.020

## Zubehör

# PRA-CSEK Sprechstellen-Erweiterungskit

Erweiterung zu PRA-CSBK zum Anschluss von bis zu 24 konfigurierbaren Tasten und zugehörigen Statusanzeigen.

Bestellnummer PRA-CSEK | F.01U.420.426



https://www.boschsecurity.com