

PRA-CSBK 呼叫站套件, 基本型 PRAESENSA



基本型呼叫站套件是開放式架構的呼叫站，可為 PRAESENSA 公共廣播與緊急警報系統建立專用的全訂製操作面板。其功能和 PRA-CSLW 相同，但是不含 LCD 使用者介面，以使操作者桌面安裝或壁掛式消防的面板壁板安裝更簡便。

本產品配備手持監督式全向性麥克風，利用通話按鈕和小型監聽揚聲器進行近距離通話。

本套件在 RJ12 至 PRA-CSEK 呼叫站延伸套件上有控制器區域網路介面，以連接選擇開關和狀態顯示燈 LED，或連接全訂製控制面板和開關與顯示器。該介面與 PRA-CSE 相容，並可連接這些裝置中的一至四個。

本套件只需 OMNEO 乙太網路供電 (PoE) 的 IP 網路，就可進行通訊和電源供應。本套件可被配置為商業和緊急呼叫站。

本套件 PRA-CSBK 被視為必需安裝在成品上的一個組件。成品必需再次確認符合適用的電磁相容性指令。

功能

IP 網路連線

- 直接連接到 IP 網路。一條屏蔽式 CAT5e 纜線足以用於乙太網路供電、音訊和控制。
- 若要提供網路和電源連接的雙重備援，可以連接第二條屏蔽式 CAT5e 纜線。
- 具有兩個 OMNEO 連接埠的整合式網路交換器可與相鄰裝置循環連接 (至少必須有一個裝置提供 PoE)。支援快速生成樹協定 (RSTP)，可從故障的網路連結復原。

商業營運

- 手持式麥克風上的按鍵通話開關。未連接呼叫站延伸面板時，通話按鈕開關可用於預設區域的電話撥打。
- 等高監聽揚聲器。
- 本機音訊線性輸入 (可將立體聲轉換成單聲道)，可連接外部音訊來源。此音訊頻道將可在網路上使用，而且可在各種揚聲器分區內播放。

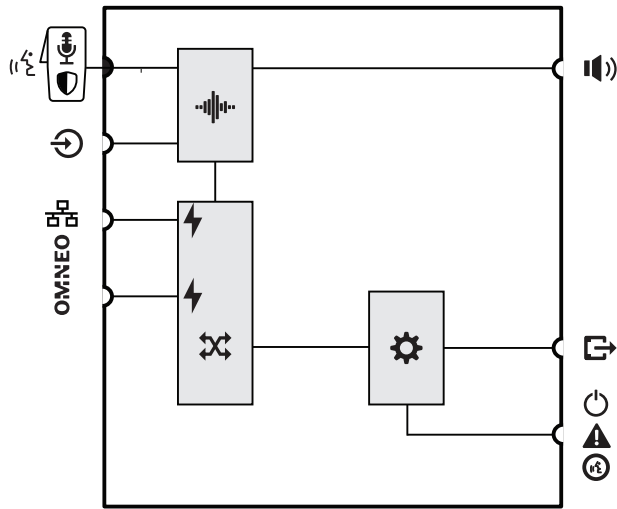
- ▶ 適用於不含 LCD 的訂製呼叫面板解決方案的基本型開放式架構呼叫站
- ▶ 監督式手持麥克風，含螺旋形電纜和揚聲器
- ▶ 適用於選擇開關和狀態顯示器的控制器區域網路介面
- ▶ 適用於電源 LED 和狀態 LED 的連接
- ▶ 雙重 OMNEO IP 網路連線及備援乙太網路供電

- RJ12 連接器上附電源供應的控制器區域網路介面，可連接全訂製使用者介面板和選擇開關與狀態顯示燈 LED。本連線最高可用於四個堆疊串接的 PRA-CSE 呼叫站延伸面板或 PRA-CSEK 呼叫站延伸套件 (可用性有待公佈)。

緊急操作

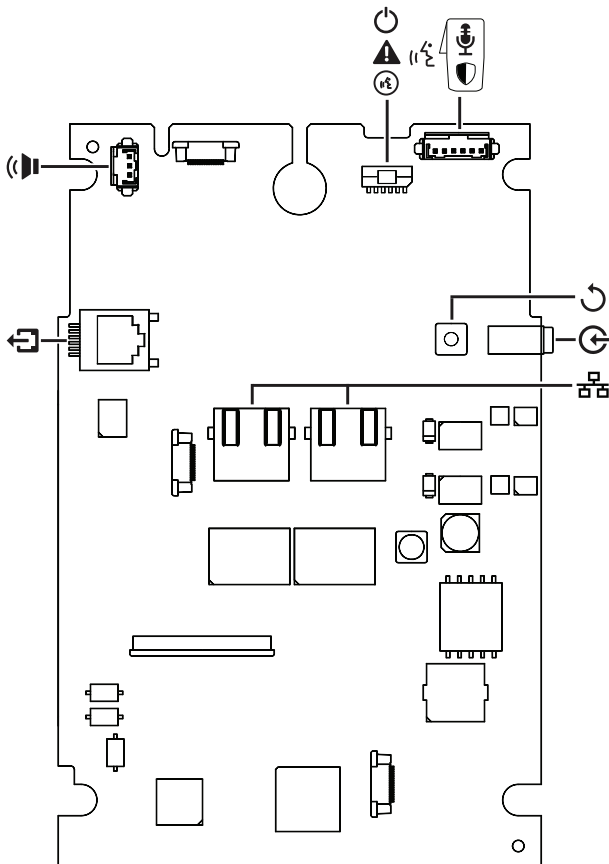
- 當搭配一或多個呼叫站延伸或訂製使用者介面面板進行正確配置時，基本型呼叫站套件完全符合緊急警報應用的標準。本套件 PRA-CSBK 被視為必需安裝在成品上的一個組件。成品必需再次確認符合適用的緊急警報標準或必須經過認證。
- 兩個 RJ45 網路接頭都可以接受 PoE 為呼叫站供電。如此可提供故障保安網路連線備援性，因為一個連線足以供完整營運使用。
- 監測所有重要元件；音訊路徑及網路的通訊會受到監測。

連接與功能圖表



	監督式手持麥克風, 含通話按鈕開關		音訊處理 (DSP)
	乙太網路供電		OMNEO 網路交換器
	控制器		

頂端



頂端指示燈

	100 Mbps 網路 1-2 1 Gbps 網路 1-2	黃燈 綠燈
--	----------------------------------	----------

外部顯示器

	電源開啟 裝置處於識別模式中	綠燈 綠燈閃爍
	發生系統故障	黃燈
	商業呼叫狀態 麥克風作用中 提示音/訊息作用中	綠色 綠色閃爍
	緊急呼叫狀態 麥克風作用中 警報音/訊息作用中	紅色 紅色閃爍
	識別模式/指示燈測試	所有 LED 都閃爍



頂端控制項

	裝置重設 (重設為原廠預設值)	按鈕
--	-----------------	----

頂部互聯

	網路連接埠 1-2 (PoE PD)	
	含通話按鈕開關的麥克風	
	本機來源音訊線性輸入	
	監聽揚聲器	
	PRA-CSE 互連 (RJ12)	
 	適用於電源、系統錯誤和呼叫/麥克風狀態的 LED 顯示器	

外部組件

	含通話按鈕開關的麥克風	已包含
	監聽揚聲器	已包含

建築師與工程師規格要求

IP 網路連結的呼叫站套件設計應專為搭配 Bosch PRAESENSA 系統使用。本呼叫站套件應提供控制 OMNEO 的數據和多聲道數位音訊的介面，適用於在冗餘網路連接時使用雙以太網端口，支援 RSTP 和環通佈線。它應該會透過一個或兩個網路連線來接收乙太網路供電 (PoE)。本呼叫站套件應配備附呼叫站延伸或訂製使用者介面面板的控制器區域網路介面，以進行區域選擇和其他用途。它應該提供即時語音呼叫、儲存的訊息和音樂的控制與路由，並提供每個分區的音量控制。本呼叫站套件應配備手持式全向性麥克風以進行現場通話，並配備用於背景音樂的 3.5 mm 有線水平輸入插孔，且提供可軟體配置的訊號處理，包括敏感度控制、參數均衡及限制。本呼叫站套件須通過 CE 標誌認證，並符合有害物質限制法規 RoHS。保固期應該至少三年。本呼叫站套件應為 Bosch PRA-CSBK。

認證與核准

法規區域	
環境	EN/IEC 63000
符合性聲明	
歐洲	CE
地區 符合法規/品質標章	
歐洲	CE

內附零件

數量	元件
1	呼叫站電路板
1	附盤繞電纜和電纜貫穿件的麥克風
1	適用於附電纜貫穿件的麥克風的扣眼鎖
1	迷你型揚聲器
1	揚聲器的互聯電纜
1	顯示器的互聯電纜
1	延伸的互聯電纜
1	安裝螺柱和扣眼套組
4	自攻螺絲 (3 x 10 mm TX10)
1	麥克風固定夾

數量	元件
1	快速安裝指南

技術規格

速覽

操作電壓 (VDC)	37 VDC – 57 VDC (PoE)
功率消耗 (W)	4.40 W 最高
麥克風元件類型	動態; 降噪
指向性	全指向
額定聲壓輸入等級 (dB SPL)	120 dB SPL
頻率響應 (-3dB)	500 Hz – 8000 Hz
音訊輸入	Line-in
音訊輸出	揚聲器
乙太網路連接埠數目	2
乙太網路類型	100BASE-TX; 1000BASE-T
通訊協定 / 標準	OMNEO; AES 70
取樣率 (kHz)	48 kHz
保護	Watchdog; RSTP
操作溫度 (°C)	-5 °C – 45 °C
尺寸 (高 x 寬 x 深) (公釐)	20 mm x 110 mm x 162 mm
重量 (g)	120 g

電氣

麥克風	
額定聲音輸入位準 (可設置)	89 - 109 dB SPL
最大聲音輸入位準	120 dB SPL
訊噪比 (SNR)	>73 dBA
方向性	全向式
頻率響應 (+3 / -6 dB)	500 Hz 至 8 kHz (雜訊消除)

監聽揚聲器

最大聲壓級, 1 公尺	75 dB SPL
-------------	-----------

監聽揚聲器	
聲量通知蜂鳴器	0 分貝
聲量訊息監控	-20 dB
頻率範圍 (-10 dB)	400 Hz 至 10 kHz
線性輸入	
訊噪比 (SNR)	>96 dBA
總諧波失真 + 噪訊 (THD+N)	小於 0.1%
電源傳輸	
乙太網路供電 (PoE 1-2) 額定 DC 輸入電壓 標準	48 V IEEE 802.3af Type 1
電力消耗 呼叫站 (業務用途) 呼叫站 (緊急用途) 呼叫站延伸 (透過 RJ12)	3.2 W 4.4 W 最高 5 W
輸入電壓容差	37–57 VDC
監測	
監測 麥克風 音訊路徑 按鍵通話開關 控制器持續性 PoE (1-2)	阻抗 導頻音 阻抗 看門狗 (Watchdog) 電壓
網路介面	
乙太網路 通訊協定 備援性	100BASE-TX、 1000BASE-T TCP/IP RSTP

網路介面	
音訊/控制通訊協定 網路音訊延遲 音訊資料加密 控制資料安全性	OMNEO 10 毫秒 AES128 TLS
連接埠	2
可靠性	
MTBF (從 PRA-AD608 的計算所得 MTBF 推斷)	1.000.000 h
環境	
氣候條件	
溫度 作業 儲存與運輸	-5–45 °C (23–113 °F) -30–70 °C (-22–158 °F)
濕度 (非凝結狀態)	5–95%
空氣壓力 (操作中)	560–1070 hPa
海拔 (操作中)	-500–5000 公尺 (-1640–16404 英尺)
震動 (操作中) 振幅 加速	< 0.35 公釐 < 5 G
顛簸 (運輸)	< 10 G
機械	
外殼 (PRA-CSLW)	
尺寸 (高 x 寬 x 深)	20 x 110 x 162 mm (0.8 x 4.3 x 6.4 英吋)
重量 (配件除外)	120 克 (0.26 磅)

訂購資訊

PRA-CSBK 呼叫站套件, 基本型

網路已連接, 乙太網路已供電, 配備手持式麥克風。
 訂單號碼 **PRA-CSBK | F.01U.389.020**

代表方:

台灣
 台灣羅伯特博世股份有限公司
 台北市中山區建國北路一段90號6樓
 郵編: 10491
 電話: 886-2-77342600
 傳真: 886-2-25155399
 服務郵箱:
 BTSTW.PUBLIC@tw.bosch.com
 www.boschsecurity.com