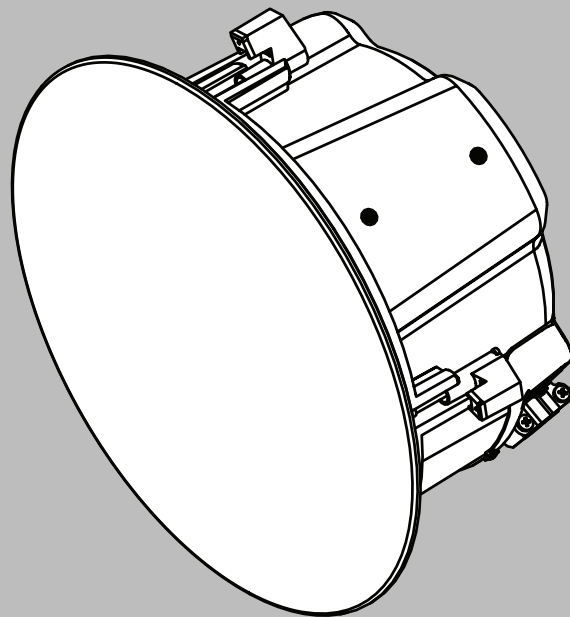


EVID-EC Ceiling Loudspeakers - EVAC

EVID-EC6.2E



目錄

1	安全性	4
1.1	注意事項	5
2	簡介	6
2.1	型號描述	6
3	系統概觀	7
3.1	系統功能	7
3.2	內附零件	7
3.3	產品資訊	7
4	安裝和接線	8
4.1	安裝喇叭之前	8
4.2	開孔	9
4.3	安裝 C 型環和/或橋板安裝軌	9
4.4	建議的線規	10
4.5	將接線連接至端子接頭	11
4.6	將纜線固定在揚聲器上	13
4.7	重新安裝端子蓋板	14
4.8	將揚聲器安裝到天花板	14
4.9	調整分接頭選擇器	15
4.10	安裝網罩	16
5	疑難排解	18
6	技術資料	19
7	UL 1480、CAN/ULC 541:2023、UL 1480A 和 CSA C22.2 No. 205 安裝的技術資料	21
8	EN54-24:2008、類型 A 安裝的技術資料	23
9	附錄	25
9.1	系統設計指南	25
9.1.1	選擇並定位天花板揚聲器	25

1 安全性



警告!

懸掛各種物體都有潛在的危險，因此只能由對技術、在頭頂懸掛物體的規定有透徹了解的人員嘗試操作。Electro-Voice 強烈建議在考慮到所有現行的國家、聯邦、州和地方法律和法規的情況下懸掛所有揚聲器。安裝者有責任確保按照所有此類要求安全安裝所有揚聲器。當揚聲器被懸掛時，Electro-Voice 強烈建議至少每年檢查一次系統或按照法律法規的要求進行檢查。如果發現各種弱點或損壞跡象，應立即採取補救措施。使用者負責確保牆壁、天花板或結構能夠支撐所有懸掛在頭頂的物體。用於懸掛與 Electro-Voice 無關的揚聲器的各種硬體均屬別人的責任。



告誡!

放大器輸出可以承載高達 $100 V_{RMS}$ 的電壓。接觸非絕緣端子或接線可能會產生不適的感覺。這些端子的外部接線需要由受過指導的人員進行安裝。

安全點

在進行額外的安全措施時，強烈建議使用適當額定的次要安全纜線 (由安裝者提供) 將喇叭從其背面的安全點固定到建築物上的次要安裝結構上。



告誡!

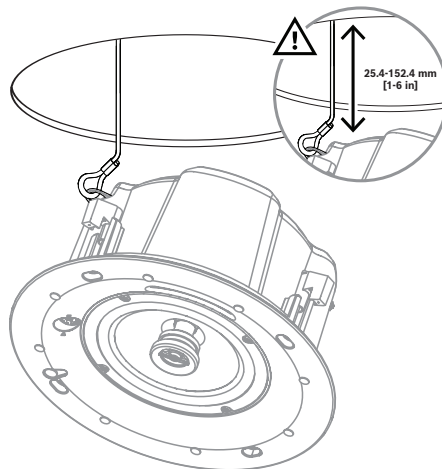
安全點 (輔助支撐環) 不適用於揚聲器的主懸掛。安全點僅應做為次要安全點使用。



告誡!

天花板喇叭的安全纜線

安裝安全纜線時應留有 1 至 6 吋 (25.4 至 152.4 公釐) 的鬆弛空間。



注意!

提示：UL 安全清單

所有 EVID 天花板喇叭型號均列入 UL 標準 UL 1480A 的訊號喇叭。所有型號亦適用於 UL 2043 標準規定的空氣調節空間。

1.1

**注意事項****舊電機與電子用品**

無法再維修的電機或電子裝置必須分開收集，並送往適當地點，以根據歐盟「廢棄電機與電子設備指令」進行環保回收處理。

如要棄置舊電機或電子裝置，應利用相關國家/地區採行的回收和收集系統。

版權和免責聲明

保留所有權利。未經出版商事先書面許可，不得以電子、機械、影印、錄製或其他各種方式複製或傳播本文件的各種內容。如需獲得轉載和摘錄許可的資訊，請聯絡 Electro-Voice。

本手冊中包括規格、資料和插圖的所有內容如有變更，恕不另行通知。

2 簡介

感謝您購買 EVID-EC6.2E 天花板揚聲器。在使用這些產品之前，請先詳讀本手冊以熟悉其功能、應用和注意事項。

EVID-EC6.2E 天花板揚聲器採用創新設計和材料，嵌入式安裝天花板形式，提供頂級效能。

2.1 型號描述

EVID-EC6.2E 配備 6.5 吋 LF 驅動器和 0.5 吋薄膜高音喇叭。它已取得 EVAC 認證的 UL 1480、UL 1480A、EN54-24:2008，符合 UL 2043 標準，以及 CAN/ULC 541:2023、CSA C22.2 No. 205 和 IEC 62368-1 認證的安全空氣調節空間。

3 系統概觀

3.1 系統功能

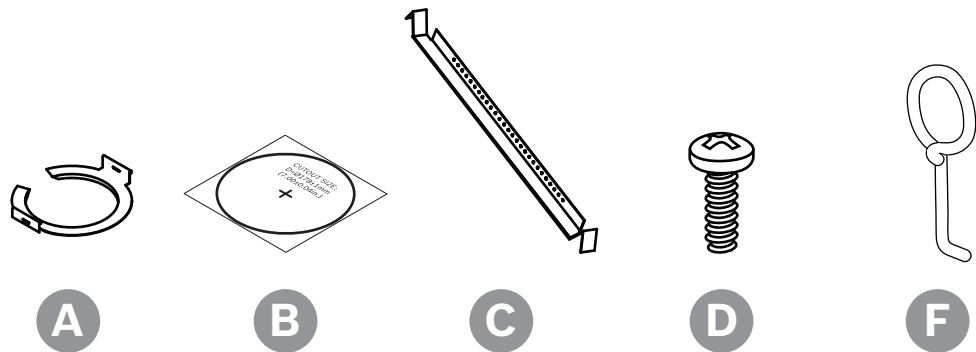
- 無邊框設計，配有易於安裝的網罩
- 前擋板瓦數分接頭調整
- 內附橋板安裝軌和 C 型環以便於安裝
- UL 1480、UL 1480A、EN54-24:2008、UL 2043、CAN/ULC 541:2023、CSA C22.2 No. 205 和 IEC 62368-1 認證

3.2 內附零件

確定所有組件都包含在內而且毫無損壞。如果包裝或組件損壞，請聯繫貨運公司。如果缺少任何零件，請聯絡您的銷售或客戶服務代表。

數量	部件
2	天花板揚聲器
2	揚聲器連接蓋 (已安裝)
2	磁性網罩
4	天花板橋板安裝軌架
2	C 型環
4	螺絲
2	開孔模板
1	網罩卸除工具
1	安裝手冊

3.3 產品資訊



A	C 型環
B	開孔模板
C	天花板橋板安裝軌架
D	螺絲
F	網罩卸除工具

4 安裝和接線

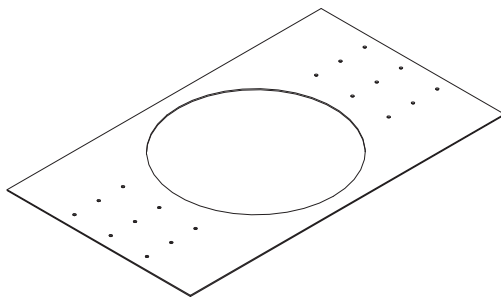
安裝系統經過設計，可以進行天花板下安裝，以及可從天花板上方和下方進行操作的懸掛式天花板橫杆。接線位於喇叭側面，因此縮減安裝喇叭所需的間隙空間，而且操作變得更簡單，不受任何限制。EVID-EC6.2E 天花板揚聲器包括適用於懸掛式天花板或石板天花板的常見安裝硬體。安裝片會牢固地抓住天花板材料，並將天花板喇叭組件固定就位。輸入接線會連接到可拆卸的接線端子台接頭，這段接頭接線可在喇叭安裝之前先預先裝好，加快安裝過程。

使用選購的粗糙安裝板配件

對於大部分的安裝而言，並不需要增加其他硬體。不過，RR 系列安裝板有助於 EVID-EC6.2E 系列天花板揚聲器安裝至石板或石膏天花板中。粗糙安裝板配件提供了開孔導線，可透過生產線式安裝切割許多開孔，並且在石板上切割開孔時，確保喇叭的位置正確無誤。

RR 系列安裝板

RR 系列安裝板是由平板金屬製成，板上附有許多開孔，可連接到建築結構的托樑或桁架。這些安裝孔專門用於中心距離 16 吋 (406 公釐)、20 吋 (508 公釐) 和 24 吋 (610 公釐) 的釘子或螺絲。安裝者可以視需要鑽出其他開孔，最多可相隔 24-3/4 吋 (630 公釐)。石板會安裝在安裝板上方，而安裝板會提供模板，讓您針對石板上的開孔進行盲切。銑刀型切割工具會使用板環做為開孔導線，切割天花板料件。



圖片 4.1: 喇叭安裝板



注意!

控制震動

由於具備高效能，EVID-EC6.2E 天花板揚聲器會產生極大振動，而這可能導致天花板結構的鬆脫部分產生嗡嗡聲。根據天花板橋板和相關組件的實際特性，橋板安裝軌下方或橋板邊緣可能需要放置減震阻尼材料來消除嘎嘎聲。

4.1 安裝喇叭之前



注意!

各種連接不可使用粗硬導管，而應使用彈性導管或接線。



警告!

EVAC 喇叭不可進行修復。絕對不可嘗試修復此喇叭。

4.2

開孔

天花板開孔

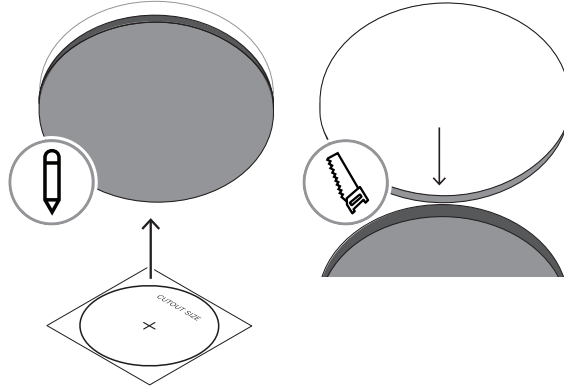
若要在懸吊式橋板或石板天花板上開孔：

- 描摹剪開孔模板

或

- 使用設定為適當開孔尺寸的圓形刀具。

如果已預先安裝接線，請拉動接線穿過開孔。



開孔尺寸

	EVID-EC6.2E
安裝開孔 (吋)	10.6 吋
安裝開孔 (公釐)	269 公釐

4.3

安裝 C 型環和/或橋板安裝軌

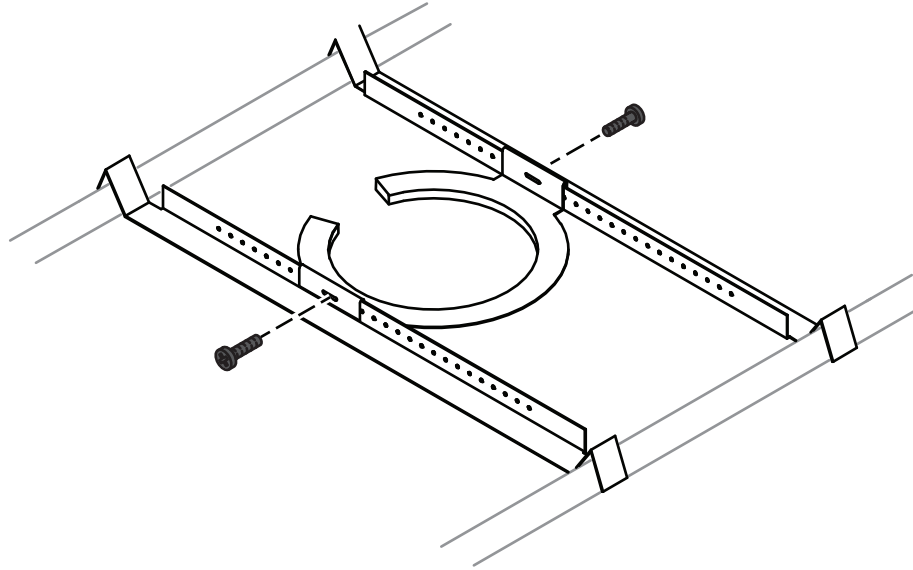
所有 EVID-EC6.2E 天花板揚聲器均包含兩種支撐硬體：

- (1) 個 C 型環
- (2) 個橋板安裝軌

懸吊式天花板安裝

若要安裝 C 型環和橋板安裝軌：

1. 將 C 型環插入穿過天花板橋板上的開孔。
2. 將 C 型環放置在開孔周圍，並固定安裝片。



3. 將橋板安裝軌插入穿過天花板橋板上的開孔。
4. 將兩根安裝軌卡入 C 型環的兩個安裝片中，並對齊安裝軌，使端點延伸到橋板側邊的 T 型槽架上。
5. 將安裝軌固定到 C 型環安裝片，方法是將螺絲插入穿過安裝軌上的每個安裝片。

橋板安裝軌適合搭配標準 24 吋寬或 600 公釐寬的橋板。橋板安裝軌零件其實並不是連接在 T 型支架。安裝軌的末端落在 T 型支架上方。通常橋板會支撐安裝軌。

橋板安裝軌整根已預先按照固定間隔完成打孔。這樣就能讓 C 型環固定在安裝軌上的任何位置。如果橋板脫落或散落，支撐安裝軌的末端就會落到 T 型架上，防止喇叭組件掉落。



警告!

在安裝懸吊式天花板橋板時，一定要使用所有包裝隨附的支撐硬體，才能確保安裝安全無虞。

石板天花板安裝

進行石板天花板安裝時，可單獨使用 C 型環來加強天花板材料，並分散揚聲器因向下壓緊安裝片所承受的壓力。

若要安裝 C 型環：

1. 將 C 型環引導穿過天花板上的開孔。
2. 將 C 型環放在孔洞背面，再插入揚聲器。

4.4

建議的線規

採用的接線方法應符合：

1. 在加拿大，CSA C22.1、加拿大電氣規範、第 I 部分電氣裝置安全標準、第 32 節和 ULC-S524、火災警報系統的安裝；
2. 在美國，國家電氣規範 NFPA 70 和國家火災警報和信號規範 NFPA72；
3. 在歐盟，國家電氣規範適用。

最大建議接線長度¹

	100 瓦	40 瓦	10 瓦
--	-------	------	------

18 AWG (1 平方公釐)	230 英尺	560 英尺	2300 英尺
16 AWG (1.5 平方公釐)	360 英尺	900 英尺	3600 英尺
14 AWG (2.5 平方公釐)	560 英尺	1400 英尺	5600 英尺
12 AWG (4.0 平方公釐)	910 英尺	2300 英尺	9100 英尺

¹ 0.5 dB 損耗

4.5 將接線連接至端子接頭



注意!

護蓋必須用於所有 UL 1480 和 CAN/ULC 541:2023 消防裝置。
這款揚聲器在用於 UL 1480 和 CAN/ULC 541:2023 消防裝置時不可塗漆。

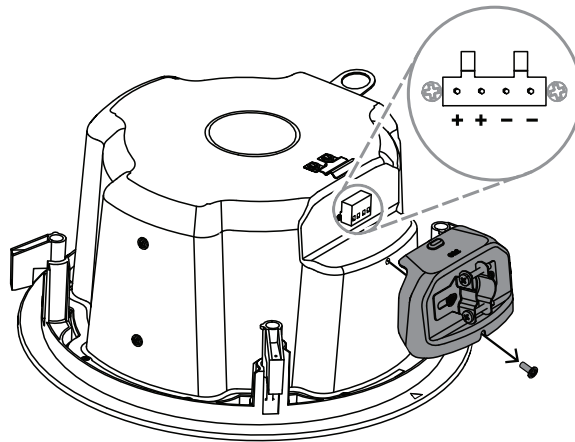


注意!

所有 EN54-24:2008 消防裝置均須使用蓋子。
這款揚聲器在用於 EN54-24:2008 消防裝置時不可塗漆。

若要將接線連接至端子接頭：

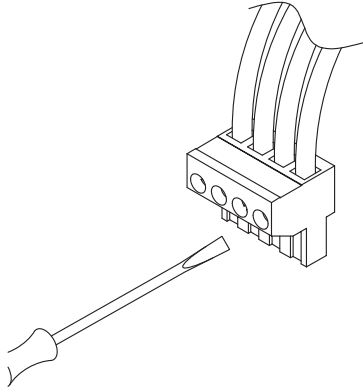
1. 拆除端子蓋板。
2. 拆除輸入接頭。
3. 請先將纜線穿過端子夾，再連接至端子接頭。



注意!

輸入接頭中的四個端子均有標記。

4. 將纜線裸露的一端插入適當的接頭端子。
5. 使用小螺絲起子將固定螺絲轉緊。



圖片 4.2: 用螺絲起子轉緊

接線指南

從左到右，揚聲器內部的針腳 1 連接到針腳 2，針腳 3 連接到針腳 4。針腳 1 和 4 則依菊鏈方式，用於與其他揚聲器進行連接。

一組揚聲器的接線可採用兩種可能佈局：

- 平行的接線
- 菊鍊

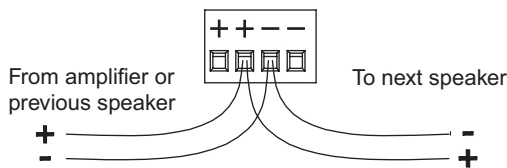


告誡!

放大器輸出可以承載高達 $100 V_{RMS}$ 的電壓。接觸非絕緣端子或接線可能會產生不適的感覺。這些端子的外部接線需要由受過指導的人員進行安裝。

平行的接線

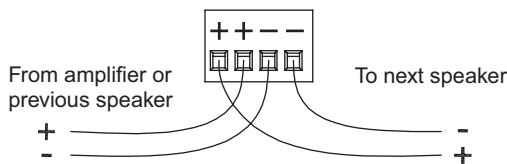
- ▶ 將後續揚聲器的線組連接到針腳 2 和 3。
- 當拆除一個輸入接頭時，後續揚聲器將維持連線。



圖片 4.3: 平行接線

菊鍊

- ▶ 將後續揚聲器的線組連接到針腳 1 和 4。
- 當拆除一個輸入接頭時，後續揚聲器的連線也將中斷。



圖片 4.4: 菊鍊式接線

插入接頭

若要插入接頭：

1. 將輸入接頭插入揚聲器端子杯中的插座。

- 轉緊所有螺絲以降低震動。

4.6 將纜線固定在揚聲器上

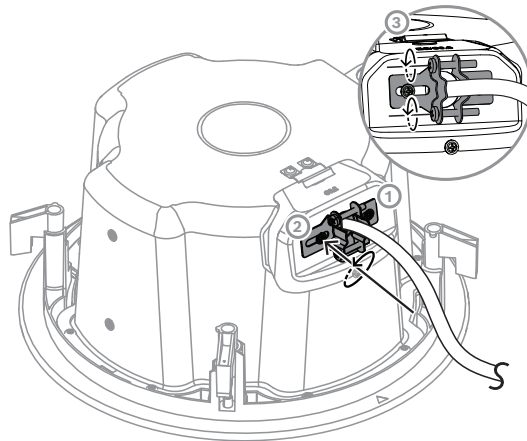
若要將纜線固定到揚聲器：

- 完全鬆開水平螺絲。
- 完全鬆開應變緊鬆螺絲。
- 將纜線穿過安裝配件的開口。
- 將輸入接頭插入揚聲器的端子區塊。
- 根據所使用的纜線，適當地轉緊應變緊鬆安裝配件：
 - 阻燃纜線
 - 替代用導管安裝配件

阻燃纜線

- 滑動纜線並穿過端子蓋板上的應變緊鬆安裝配件。
- 請遵循 *將接線連接至端子接頭*，[頁面 11](#) 相關指示。
- 將應變緊鬆安裝配件緊緊固定在纜線周圍。
- 首先轉緊應變緊鬆螺絲，然後轉緊水平螺絲。

如果是使用絕緣揚聲器纜線和阻燃纜線，通常只需將應變緊鬆螺絲轉緊到端子蓋板上，就可提供可接受的應變緊鬆力。



替代用導管安裝配件

如果安裝使用彈性 (BX) 導管，則可以使用替代用導管安裝配件。



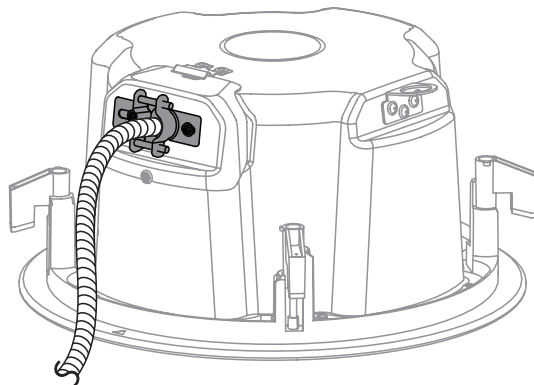
注意!

大多數電氣供應商都可提供替代用安裝配件。

- 轉開兩個固定螺絲來拆除現有的安全配件。
這樣會露出 7/8 吋 (22 公釐) 的頂銷孔。
- 安裝替代用安裝配件。

**警告!**

一律根據所在地區的建築規範和規定使用列出的安全配件。



圖片 4.5: 替代用彈性 (BX) 導管

請參考

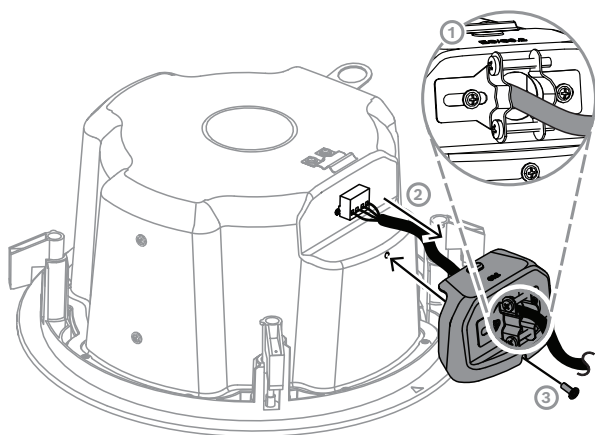
- 將接線連接至端子接頭, 頁面 11

4.7**重新安裝端子蓋板**

若要重新安裝端子蓋板：

1. 將纜線穿過端子蓋板上的應變緊鬆安裝配件。
2. 將纜線連接到輸入接頭。
3. 將輸入接頭連接到揚聲器。
4. 引導端子蓋板裝入端子蓋門鎖。
5. 將端子蓋鎖定螺絲插入端子蓋板。
6. 轉緊端子蓋鎖定螺絲。

確定端子蓋板牢固。請勿將端子蓋鎖定螺絲轉得過緊。

**4.8****將揚聲器安裝到天花板**

若要將揚聲器安裝到天花板：

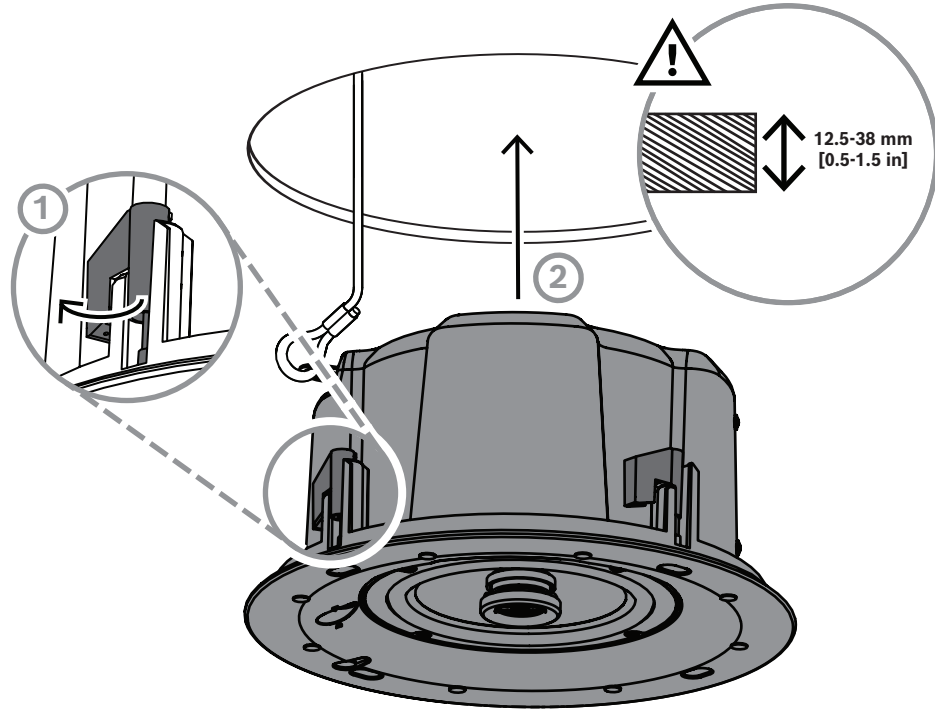
1. 將安全纜線連接到揚聲器。

**告誡!**

天花板喇叭的安全纜線

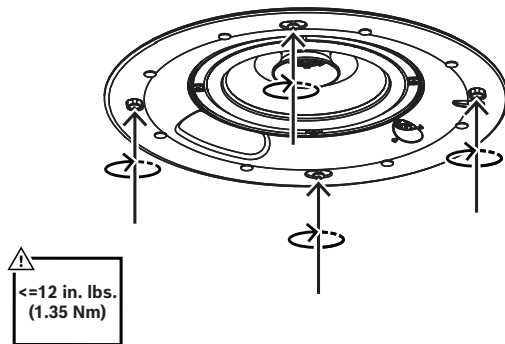
安裝安全纜線時應留有 1 至 6 吋 (25.4 至 152.4 公釐) 的鬆弛空間。

2. 將揚聲器推入天花板孔洞，直到前擋板對齊天花板。
確定安裝片與背板鬆脫。



圖片 4.6: 將揚聲器安裝到天花板

3. 將揚聲器安裝到天花板之後，順時針旋轉安裝片螺絲以固定揚聲器，直到揚聲器緊齊天花板表面。
請勿轉得過緊。



4.9

調整分接頭選擇器

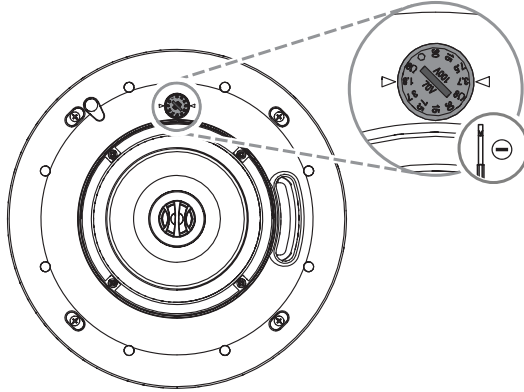
**注意!**

如果是 UL 1480 和 CAN/ULC 541:2023 消防裝置，揚聲器不適用於連接到 DC 型受監控系統。
請參閱相容的火災警報控制單元手冊，了解關於接線和監控說明的詳細資訊。

**注意!**

如果是 EN54-24:2008 消防裝置，揚聲器不適用於連接到 DC 型受監控系統。

分接頭選擇開關位於前擋板。在安裝網罩之前，請將揚聲器調整到適當的分接頭設定。在某些 70V/100V 常壓安裝中，如果稍後要進行最終揚聲器音訊位準平衡調整，建議關閉網罩。在位準調整好之後，網罩就能開始進行安裝。

**變壓器分接頭規格**

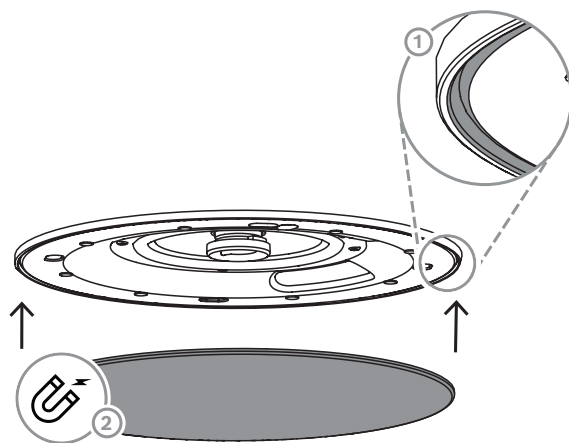
	EVID-EC6.2E
70 V	30 W
	15 W
	7.5 W
	3.75 W
	1.88 W
100 V	30 W
	15 W
	7.5 W
	3.75 W

4.10**安裝網罩****注意!****網罩安全繫繩**

EVID-EC6.2E 天花板揚聲器網罩配有安全繫繩，可防止網罩在拆除或安裝後鬆脫而掉落。安全繫繩會裝在網罩上，因此必須安裝在揚聲器上。

若要安裝網罩：

1. 將安全繫繩的扣件推入擋板前方的孔洞中。
2. 將網罩推向擋板，確定其位於擋板中央且平坦。
磁性網罩將接在揚聲器上。



若要拆除網罩：

- ▶ 使用提供的網罩拆除工具，緩慢且均勻施壓，將網罩向下拉，直到其與揚聲器分離。

5 疑難排解

問題	可能的原因	動作
無輸出	放大器	<p>確定放大機頻道正在接收輸入訊號 (最好透過放大機的訊號輸入指示器)。</p> <p>檢驗放大機頻道的音量已調高。</p> <p>將無輸出的揚聲器和纜線連接到另一台放大機的頻道，以確保輸入訊號送入新的放大機頻道。如果隨後可得到輸出，則表示問題出在放大機頻道。如果未得到輸出，則問題是出在纜線或揚聲器。</p>
	揚聲器纜線	更換連接揚聲器系統和放大機的纜線。
輸出不穩定或間斷不連續，例如劈啪聲	連線錯誤	檢查所有纜線的連接器接觸是否正確。連接不良會導致接觸不良或電阻突然升高，結果導致輸出降低，或是發生與訊號不相干的雜訊。
	功率分接頭設定不當	驗證揚聲器網罩下的功率分接頭設定是否適合所選的安裝和放大器。
持續的噪訊，如嗡嗡聲、嘶聲或哼聲	訊號鏈中的電子裝置發生故障	揚聲器本身無法產生這些聲音。訊號鏈中的電子裝置可能發生故障。
	系統接地不良	視需要檢查並修正系統接地。
低頻輸出不佳	多個揚聲器之間的極性連接不正確	當兩個揚聲器以相反極性 (異相) 連接時，低頻會相互抵消。嘗試透過旋轉放大器上的雙香蕉插頭或反轉插孔上的尖端/套管引線，反轉其中一個揚聲器的極性。無論哪種情況，只要能產生較大的低頻輸出，就是同極性情況。

如果這些建議無法解決問題，請聯絡離您最近的 經銷商或 分銷商。

6

技術資料

EVID-EC6.2E

頻率範圍 (-10 dB) (Hz) ¹	85 Hz – 20,000 Hz
最大聲壓位準 (持續) (分貝) ²	107 dB
最大聲壓位準 (峰值) (分貝) ²	113 dB
靈敏度 (1 瓦特, 1 米) ³	92 dB SPL 1 W, 1 m
覆蓋範圍錐形角度 (°)	110°
功率處理能力 (持續) (W)	30 W
功率處理能力 (尖峰) (W)	120 W
長期功率處理 (連續) (W) ⁴	30 W
長期功率處理 (峰值) (W) ⁴	120 W
額定阻抗 (Ω)	8 Ω
建議的高通頻率 (Hz) ⁵	70 Hz
變壓崎頭 70 V 線路 (W)	30 W、15 W、7.5 W、3.75 W、1.88 W
變壓崎頭 100 V 線路 (W)	30 W、15 W、7.5 W、3.75 W
低頻轉換器尺寸 (吋)	6.5 in
高頻轉換器尺寸 (in)	1 in
材質	鋼
網罩材質	粉末塗層鋼
接頭類型	4-pin Euroblock 輸入 + 直通
導線大小 (AWG)	12AWG (上限)
線徑 (平方公釐)	3.3 平方公釐 (最大)
顏色	白色; Customized colors
顏色 (RAL)	RAL 9003 信號白
安裝開口 (吋)	10.70 in
安裝開口 (公釐)	272 mm
尺寸 (Ø x 深) (in)	12.13 in x 6.10 in
尺寸 (Ø x 深) (mm)	308 mm x 153.80 mm
安裝深度 (吋)	5.9 吋

安裝深度 (公釐)	149 公釐
天花板厚度 (英吋)	0.5 吋 - 1.5 吋
天花板厚度 (毫米)	12.5 公釐 - 38 公釐
重量 (kg) ⁶	3.60 kg
重量 (lb) ⁶	7.9 lb
裝運重量 (kg) ⁷	9.7 kg
總重量 (lb) ⁷	21.4 lb
IP 等級	IP34
耐候	室內
操作溫度 (°F)	32 °F – 122 °F
操作溫度 (°C)	0 °C – 50 °C
安全機構評等	UL 1480、UL 1480A、EN54-24:2008，符合 UL 2043、CAN/ULC 541:2023、CSA C22.2 No. 205 認證、IEC 62368-1 的安全空氣調節空間

¹半空間 (天花板安裝)

²計算得出

³半空間 (1 W/1 m)

⁴連續粉紅噪訊 (100 小時) 15.5 Vrms

⁵24 dB/八音階

⁶單一產品

⁷一對產品

7 UL 1480、CAN/ULC 541:2023、UL 1480A 和 CSA C22.2 No. 205 安裝的技術資料

UL 1480、CAN/ULC 541:2023 額定頻率範圍：	100 Hz - 4 kHz
UL 1480A、CSA C22.2 No. 205 額定頻率範圍：	85 Hz - 20000 Hz
靈敏度 (SPL 1 W / 1 m) ¹ ：	92 dB
功率處理 (@ 8 Ω)：	30 W
額定阻抗：	8 Ω
輸入設置：	8 Ω ; 70 V / 100 V
70 V / 100 V 功率分接頭：	30 W、15 W、7.5 W、3.75 W、1.88 W (僅 70 V)
安裝系統：	天花板夾
音響設計：	雙向設計，搭載被動式分音器
認證：	
音箱結構：	UL94-5VB 和鋼結構
網罩結構：	粉末塗層鋼
隨附配件：	C 型環 橋板安裝軌 網罩卸除工具

¹平均 100 Hz 至 4 kHz

UL 1480 和 CAN/ULC 541:2023 聲音等級資料

電壓 (Vrms)	功率分接頭 (W)	OSPL (dBA)
		UL 混響
70	1,88	80,5
	3,75	83,8
	7,5	86,77
	15	89,49
	30	91,87
100	3,75	83,49
	7,5	86,69
	15	89,42
	30	92,06
15,5	8 Ω (30 W)	91,22

指向性特色資料符合 UL 1480 和 CAN/ULC 541:2023 標準

角度	OSPL (dBA)
0 (參考)	0 (參考)
+/-20	-3
+/-47	-6
+/-90	-12.0

表格 7.1: 垂直指向特性資料；寬頻 100 Hz 至 4 kHz

角度	OSPL (dBA)
0 (參考)	0 (參考)
+/-20	-3
+/-44	-6
+/-90	-13.3

表格 7.2: 水平指向特性資料；寬頻 100 Hz 至 4 kHz

8 EN54-24:2008、類型 A 安裝的技術資料

資料測量與表示均符合 EN54-24:2008 規定。

音場涵蓋範圍

頻率	可重現性	水平涵蓋範圍	垂直涵蓋範圍
Hz	dB SPL	度	
500	65.1	180	181
630	66.9		
800	66.9		
1000	62.6	153	154
1250	66.5		
1600	64.7		
2000	66.3	132	141
2500	61.7		
3150	65.6		
4000	68.9	61	62
5000	67.3		
6300	68.4		
8000	67.7		

表格 8.1: 測量 4 公尺處半空間，訊號為 1 W 的 1/3 八音階頻帶篩選粉紅噪訊

靈敏度和最大 SPL

靈敏度，符合 EN54-24:2008 標準 (靈敏度 1 W/4 公尺)：	77.5 dB
最大測得 SPL，符合 EN54-24:2008 標準：	30 瓦變壓器耦合 @ 4 meters: 90 dB 30 瓦直接耦合 @ 4 公尺：90 dB

阻抗

分線設定	阻抗
8 歐姆直接耦合	8 Ω
70 V / 30 W	145 Ω
70 V / 15 W 100 V / 30 W	276 Ω

分線設定	阻抗
70 V / 7.5 W 100 V / 15 W	560 Ω
70 V / 3.75 W 100 V / 7.5 W	1160 Ω
70 V / 1.88 W 100 V / 3.75 W	2578 Ω


**注意!**

規格資料是在符合 EN54-24:2008 標準的無響室中測量所得。

參考軸：參考軸位於網罩表面的中心，垂直於網罩表面。

參考面：參考面位於網罩表面，垂直於參考軸。

水平面：水平面包含參考軸，垂直於參考面。

 2821
Bosch Security Systems LLC. 130 Perinton Pkwy, Fairport, NY, 14450, USA 25 2821-CPR-0350
EN 54-24:2008 Loudspeaker for voice alarm systems for fire detection and fire alarm systems for buildings Ceiling loudspeakers EVID-EC6.2E Type A See product manual F.01U.427.783 for further installation information.

等化

► 如果是用於 EN54-24:2008 EVAC 安裝中，則對喇叭應用建議的等化功能。

EVID-EC6.2E	
PEQ 頻率：	152 Hz
PEQ 濾波器 Q：	2.0
PEQ 增益：	-5.0 dB

表格 8.2: 建議等化

9 附錄

9.1 系統設計指南

9.1.1 選擇並定位天花板揚聲器

工作中要使用之天花板揚聲器類型和數量可依幾種關鍵標準做出決定。特定 EVID 天花板系列型號適用於每項工作，實際則依這些標準的指定情況而定。

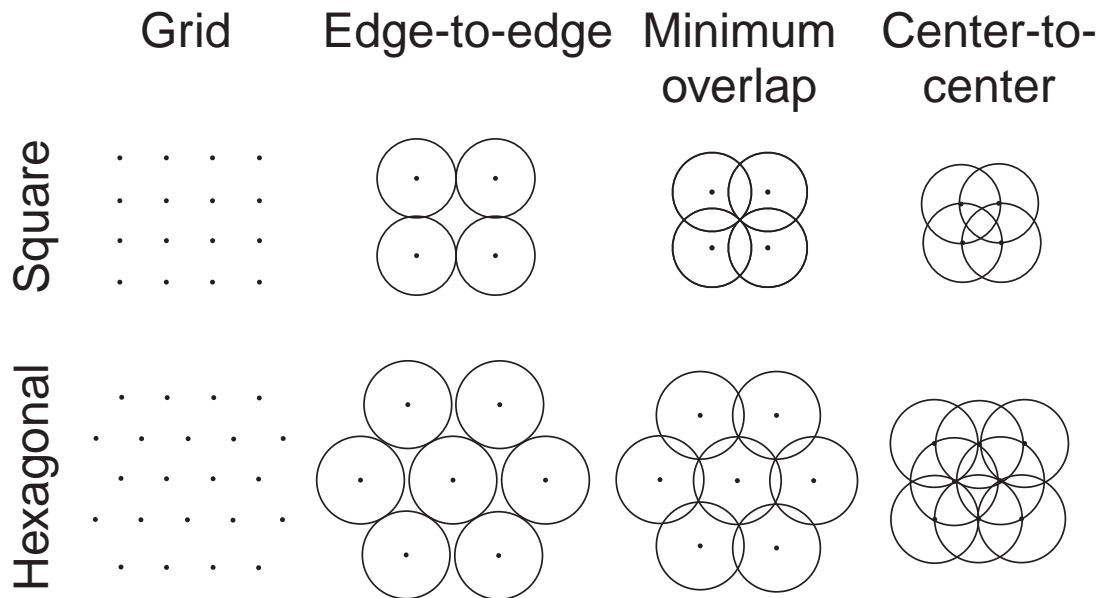
- 房間大小
- 所需涵蓋範圍強度
- 喇叭涵蓋範圍角度規格
- 天花板高度
- 播放的音訊節目素材

這份資訊，加上可從 www.electrovoice.com 下載的免費設計，協助您獲得最佳的 EVID 設計。

在傳統的架空分散式系統方法中，揚聲器會放置在支架中，而尺寸可依據房間高度和揚聲器元件的方向性決定。

常用兩種基本的放置模式：

- 方格間距
- 六邊形 (或十字形) 間距

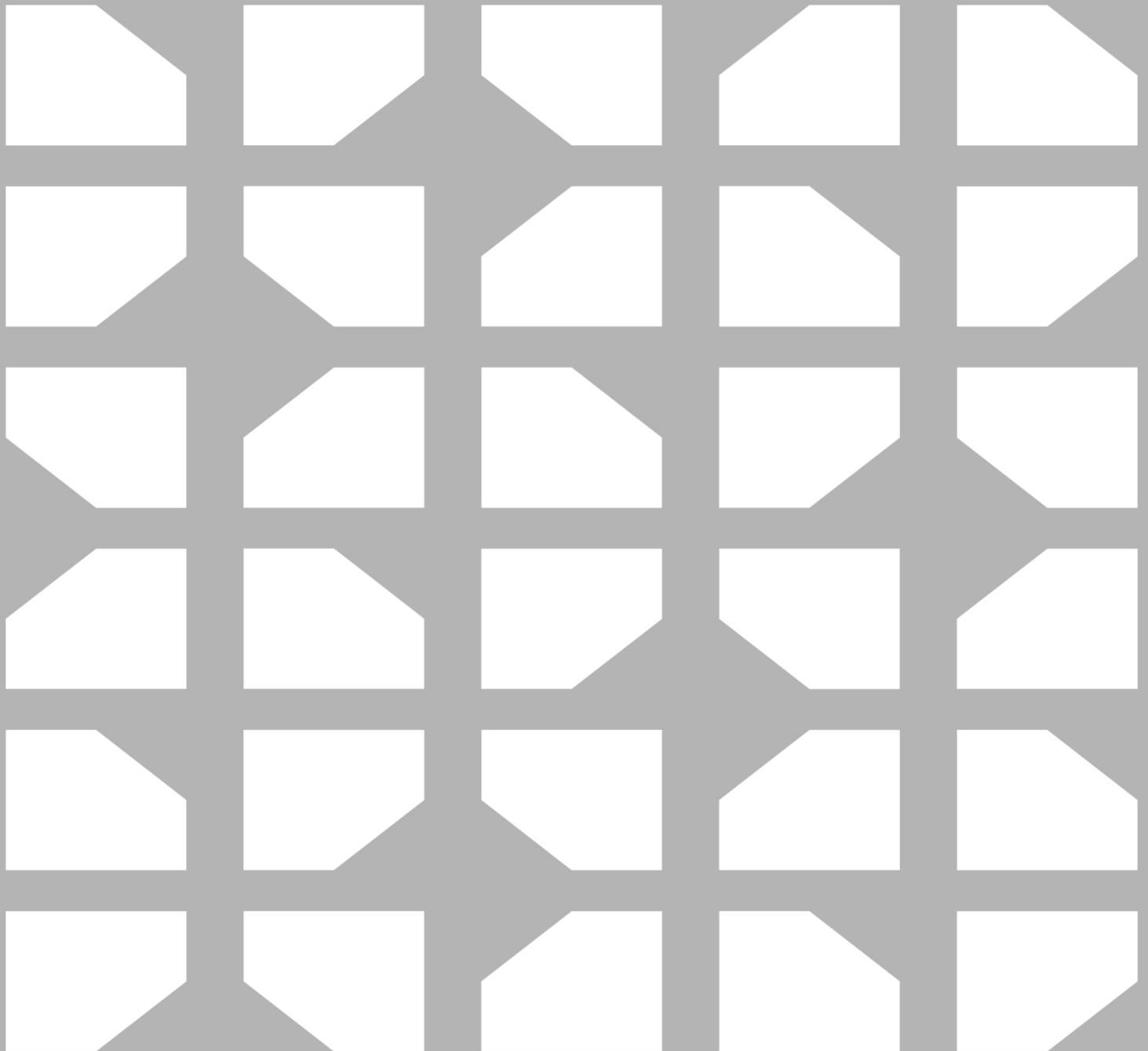


圖片 9.1: 涵蓋範圍模式

除了間距模式，設計人員還必須在三種涵蓋範圍強度類型中進行選擇：

- 邊緣對邊緣
- 最小重疊
- 中心對中心

重疊越大，涵蓋範圍越均勻。插圖顯示了這些不同佈局模式。



Bosch Security Systems, LLC

130 Perinton Parkway
Fairport, NY 14450
USA

www.electrovoice.com

© Bosch Security Systems, LLC, 2025

EU importer:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Robert-Bosch-Platz 1
70839 Gerlingen
Germany

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2025

202509091428