

ARD-FPBEW2-H3 Fingerprint Reader, Multiclass

ARD-FPBEW2-H3



zh-TW 安裝手冊

1		4
2		6
2.1	元件	6
2.2	零件的名稱和用途	6
2.3	纜線與接頭	8
2.4	如何註冊指紋	10
3		12
3.1	固定托架和產品	12
3.2	電源連接	14
3.3	網路連接 - TCP/IP	15
3.4	Wiegand 連線	16
3.5	RS485 連接	17
3.6	重設網路設定	17
3.7	還原出廠預設值	17
4	技術資料	18
4.1	產品規格	18
4.2	尺寸	20
5	UL	21
5.1	UL 294 需求	21
6	FCC	22
6.1	合規資訊	22

1 安全性和處理

不遵守這些安全指示可能會導致火災、觸電、受傷,或對產品或其他財產造成損壞。在安裝或使用產品 之前,請閱讀所有安全相關資訊。

下載、閱讀並遵循 boschsecurity.com 上的對應技術文件 (如果可用),或閱讀包裝中提供的文件。請保留文件以供日後參考。

安裝

- 請勿將產品安裝在陽光直射、潮濕、佈滿灰塵或煤煙的地方。
- 請勿將產品安裝在電熱器照射的地方。
- 請勿將電源線安裝在通道區。
- 請勿將產品安裝在強磁性物體的附近。
- 請勿將產品安裝在會受電磁干擾的地方。
- 將產品安裝在乾燥的地方。
- 安裝一個以上的裝置時,請在裝置之間留出空間。

注意!

若出現故障,請聯絡 Bosch 售後服務部。 請勿自行維修產品,以免因而失去免費的售後服務權益。

舊型電器與電子設備



本產品和/或電池必須與家庭垃圾分開處理。請根據當地法律和法規處理這些設備以再利用和/ 或回收。這將有助於節約資源,保護人類健康和環境。

處理產品

- 請勿讓產品掉落。
- 請勿對產品施力。
- 請勿讓異物污染或損壞指紋接觸裝置。
- 請勿將各種液體灑在產品上。
- 僅可使用標籤貼紙上標示之電源種類操作產品。如果不確定可使用之電源種類,請聯絡您的經銷 商。

清潔產品

- 用柔軟乾布擦拭產品。
- 請勿使用水、苯或酒精。

注意!

如需此產品的詳細資訊,請閱讀包裝中提供的文件,或瀏覽我們的網站: <u>http://</u> www.boschsecurity.com。



注意!

使用 Wiegand 介面

為資安之故,不建議使用 Wiegand 介面。只有使用 OSDP v2 通訊協定才能獲得安全的加密資料連線。OSDP 通訊協定可透過 RS485 連線來使用。



注意!

為確保憑證和讀卡機之間資料交換的高度安全性,門禁系統只能使用編碼卡,例如 MIFARE DESFire 或 iCLASS SE。



2.2 零件的名稱和用途



項目	功能
1	LED 燈 使用 LED 燈的顏色,表示產品的操作狀態。
2	RF 卡驗證裝置 讀取用於進出的 RF 卡。
3	指紋驗證裝置 讀取置於其上,用於進出的指紋。
4	重設按鈕 如需詳細資訊,請參閱第 3.6 和 3.7 章
5	用於網路的 LED 燈 顯示網路連線的狀態。
6	 纜線 Wiegand 纜線 電源纜線 RS485 纜線 乙太網路接頭

2.3 纜線與接頭



* 從連接器插頭裁下所需的電線。

纜線	纜線名稱
А	Wiegand 纜線
В	乙太網路纜線
С	電源纜線
D	RS485 纜線

纜線	纜線名稱	顏色
1	WG 篡改 NO	灰色 (白色條紋)
2	WG 篡改 COM	綠色 (白色條紋)
3	WG 篡改 NC	橙色 (白色條紋)
4	未使用	藍色
		棕色
5	未使用	紅色
		綠色
6	WG D0	綠色
7	WG D1	白色
8	WG 接地	黑色
9	WG LED 紅色	棕色
10	WG LED 綠色	紫色
11	PWR +VDC	紅色
12	未使用	粉紅色
13	電源接地	黑色 (白色條紋)
14	485 TRXN (RxTx-)	黃色 (黑色條紋)
15	485 TRXP (RxTx+)	藍色 (白色條紋)
16	485 PAG	白色 (黑色條紋)
17	ENET TXP	白色
18	ENET TXN	橙色
19	ENET RXP	黑色
20	ENET RXN	黃色

2.4 如何註冊指紋

為提高指紋驗證率,請正確註冊指紋。即使使用者指紋輸入的角度和位置改變,讀卡機仍然可以辨識指 紋。如果註冊指紋時注意下列指示,即可提高指紋驗證率。



- 若要在無法使用特定手指指紋的情況下做好準備 (例如,使用者用一隻手舉重物或手指受傷時),則
 每個使用者最多可以註冊 10 個指紋。
- 如果是指紋無法妥善地辨識的使用者,可以重複註冊相同的指紋兩次,藉以提高驗證率。
- 如果手指有傷口或指紋模糊,則選擇另一隻手指的指紋。
- 建議在掃描指紋時,使用食指或中指。如果難以將另一隻手指準確地放在指紋感應器的中心,可能 會降低驗證率。

指紋註冊方法

- 1. 將要註冊其指紋的手指放在指紋驗證裝置上,然後輕輕地按壓手指以獲得更好的驗證。
- 2. 等待管理系統的指示,將手指第二次放在感應器上。再次掃描已註冊之手指的指紋。



註冊指紋的注意事項

辨識指紋時,將其與一開始註冊的指紋進行比較,因此最初的指紋註冊很重要。註冊指紋時,請注意下 列事項:

- 1. 將手指向下按壓,以完全與感應器接觸。
- 2. 將指紋的中心放在感應器的中心。
- 3. 如果手指有傷口或指紋模糊,則選擇另一隻手指的指紋。
- 4. 根據畫面上的指示,正確地掃描指紋,不要移動。
- 5. 如果手指直立,使感應器的接觸面積縮小或手指的角度扭曲,則可能無法進行指紋驗證。



指紋辨識失敗

無論季節或手指狀況如何改變,讀卡機都可以辨識指紋。不過,驗證率可能會因為外部環境或指紋輸入 方法而有所改變。

如果無法順利完成指紋驗證,建議您採取以下措施:

- 1. 如果手指上有水或汗,請擦乾手指,然後再掃描手指。
- 2. 如果手指太乾燥,請在指尖上吹氣,然後再掃描手指。

- 3. 如果手指有傷口,則註冊另一隻手指的指紋。
- 4. 一開始註冊的指紋通常可能沒有經過正確掃描,因此,請根據「註冊指紋的注意事項」,再次註冊 指紋。

3 安裝

3.1 固定托架和產品

- 1. 使用提供的鑽孔模板確定安裝托架的正確位置。
- 2. 使用固定螺絲穿過托架,將托架穩固地固定到裝置的安裝位置。
- 3. 將裝置安裝到固定的托架上。
- 4. 旋轉星形固定螺絲,將裝置組裝至托架。
- 將產品與支架組裝在一起時,請使用隨附的支架固定螺絲 (星形) 代替產品固定螺絲,以強化安全 性。



將裝置安裝在混凝土牆上

- 1. 在牆上鑽孔。
- 2. 插入 PVC 錨。
- 3. 用固定螺絲固定錨。
- 4. 請保持最小間隔距離以避免 RF 干擾 (參見下表)。



牆壁厚度	距離
100 公釐	270 公釐
120 公釐	250 公釐

牆壁厚度	距離
150 公釐	170 公釐

3.2 電源連接





警告!

連接 AMC2-4R4CF 控制器時,請小心使用 12V 電源。



警告!

請勿將裝置同時連接到 DC 電源供應器 (或轉換器) 及 PoE 電源供應器。



注意!

如果使用 PoE 供電, 請務必隔離電源連接器纜線。

3.3 網路連接 - TCP/IP

LAN 連接 (連接至集線器)

您可以使用一般類型的 CAT-5 纜線 (或更高等級),將產品連接至集線器。



LAN 連接 (直接連接至電腦)

ARD-FPBEW2 具有自動 MDI/MDIX 功能,因此可以使用一般類型的 CAT-5 纜線 (或更高等級),而非 跳接纜線,直接連接至電腦。





i

注意!

使用 Wiegand 介面時, 只有讀卡機的光回饋 (LED), 沒有聲回饋 (蜂鳴器)。

3.5 RS485 連接



3.6 重設網路設定

- 1. 開啟電源。
- 2. 按下裝置背面的網路重設按鈕,直到裝置自動重新啟動為止。
- 3. 使用預設值連接裝置。
- TCP/IP 位址: DHCP 位址指派 (如果 DHCP 位址指派失敗,將會設定 169.254.x.x)。
- 伺服器模式:已停用
- RS-485: 電腦連線, 115200 bps
- 4. 變更 TCP/IP 位址或 RS-485 資訊。
- 5. 關閉電源後再開啟,然後檢查網路設定是否正確。

3.7 還原出廠預設值

這將會刪除裝置上的所有資料和根憑證,並重設該設定值。

- 1. 開啟電源。
- 2. 快速按三下重設按鈕。
- 3. 當黃色 LED 燈閃爍時,再次按下重設按鈕。

注意

· 如果裝置上沒有根憑證,則無法還原出廠預設值。

4.1

4 技術資料

	產	品	規	格
--	---	---	---	---

音訊

音訊輸出	多聲調蜂鳴器 (僅限 OSDP)

容量

使用者	- 400.000 (1 對 1 配對) - 100.000 (1 對多配對)
資料庫中的範本	4.000.000 (每人 10 個範本; 1 對 1 配對)

連線能力

讀取器介面	Wiegand; RS485
主機介面	Ethernet

電氣

操作電壓 (VDC)	12 VDC
電流耗用量 (mA)	600 mA

環境

IP 等級	IP67
防撞等級 (EN 50102)	ІКОЭ
操作温度 (°C)	-20 °C – 50 °C
操作溫度 (°F)	-4 °F – 122 °F
操作相對濕度 (非冷凝) (%)	0% - 80%
儲存相對濕度 (%)	0% – 90%
儲存溫度 (°C)	-40 °C – 70 °C
儲存溫度 (°F)	-40 °F – 158 °F

機械

材質	聚碳酸酯
尺寸 (高 x 寛 x 深) (公釐)	50 公釐 x 172 公釐 x 38.2 公釐 (頂部) 50 公釐 x 172 公釐 x 43.5 公釐 (底部)
重量 (g)	251 g

作業

認證類型	生物辨識資料
顏色	黑色/銀
LED 指示燈	多色

讀取格式	MIFARE Classic (Bosch data record); MIFARE DESFire EV1 (Bosch data record); iCLASS;
	iCLASS SE; EM 4102; HID Prox; Seos; HID
	Corporate-1000; MIFARE DESFire EV2
保護	竄改 (微動開關)

儲存裝置

儲存範本	_	裝置上的範本*
	-	AMS 或 BIS/ACE 安全資料庫中的範本

系統需求

Memory (RAM) (MB)	256 MB
處理器類型	1.2 GHz 四核心
* 如需有關範本的詳細資訊,請參閱 BIS/ACE 和 AMS 安裝手冊。	



注意!

如有需要,操作員可以透過主機系統刪除儲存在讀卡機中的資料。

4.2 尺寸



5 UL

5.1 UL 294 需求

以下 UL 294 等級適用於:

- 破壞性攻擊 等級 2
- 線路安全 等級 2
- 耐力 等級 1
- 備用電源 等級 1

如果裝置由外部電源供應器供電,您可以使用:

- UL 列出的具 12VDC 的 Class 2 電源供應器
- UL 294B 列出的 PoE 電源

6 FCC

6.1 合規資訊

本裝置符合 FCC 規定第 15 項條款的要求。操作須符合以下兩個條件:(1)本裝置不會造成有害干擾, 以及(2)本裝置必須接受所收到的各種干擾,包括可能導致意外運作的干擾。 未經合規責任方明確核准的變更或修改,可能造成使用者操作設備的權限失效。

注意: 本設備已經過測試並確認通過 B 類數位裝置的限制,符合 FCC 規定的第 15 項條款要求。這些限制旨在提供合理保護,防止在住宅內安裝時產生有害干擾。本設備會產生、使用並散發電磁波能量,如未依照指示進行安裝與使用,可能會對無線電通訊產生有害干擾。但不保證以特定的安裝方式便不會產生干擾。若本設備確實對無線電或電視接收產生有害干擾 (您可以將本設備關閉再開啟來加以確認),使用者可嘗試透過以下一種或多種方法改善干擾情況:

- 調整接收天線的方向或位置。
- 拉長設備與接收器之間的距離。
- 將設備與接收器的插頭連接到不同電路的插座。
- 洽詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員以尋求協助。

本設備及其天線,不得與其他天線或發射器共用同一位置或共同操作。 天線與人之間必須保持最少 20 公分的間隔距離,以使本設備滿足 RF 暴露要求。

Bosch Security Systems B.V. Torenallee 49 5617 BA Eindhoven 荷蘭 www.boschsecurity.com © Bosch Security Systems B.V., 2022