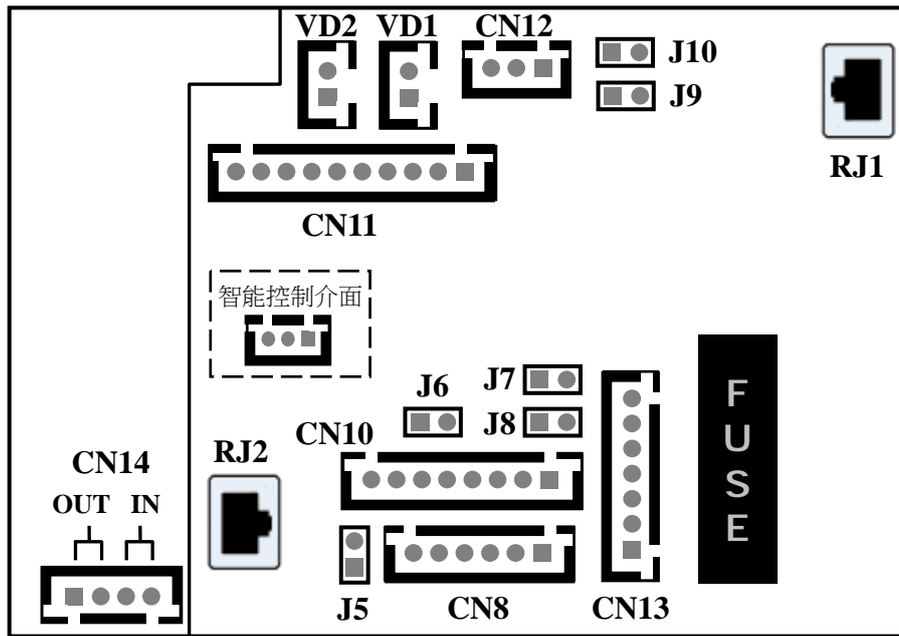


E-HOME 配線中文說明書

機板插 PIN 介紹 & 接線說明



報警系統

CN11	●	黑	GND	接地
10PIN 排線	●	棕	Z1	一區 (NC)
	●	紅	Z2	二區 (NC)
	●	橙	Z3	三區 (NC)
	●	黃	Z4	四區 (NC)
	●	綠	GAS	瓦斯 (NO)
	●	藍	PANIC	緊急 (NO)
	●	紫	FIRE	火警 (NO)
	●	灰	KEY	外部設定
	●	白	BELL	門鈴輸入

CN13	●	黑	GND	接地 (輸出迴路)
7PIN 排線	●	棕	防盜警報輸出乾接點 NO	
	●	紅	防盜警報輸出乾接點 COM	
	●	橙	防盜警報輸出乾接點 NC	
	●	黃	防盜警報輸出	
	●	綠	設定燈輸出	
	●	藍	迴路異常燈輸出	

影像輸入 (接影視對講室內主機)

VD1	●	紫	內線影像輸入
2PIN 排線	●	灰	GND 接地

VD2	●	紫	外線影像輸入
2PIN 排線	●	灰	GND 接地

電話機局線

CN14 4PIN 排線	●	橙	} 擴充局線輸入
	●	紅	
	●	棕	} 電話局線輸入
	●	黑	

緊急乾接點

CN12 3PIN 排線	●	紅	NO
	●	棕	COM
	●	黑	NC

智能控制介面 (選配)

3PIN 排線	●	紅	DC12V
	●	黑	GND
	●	綠	DATA

品號：83-0262-AB-A-2.0-Z

文件版本：v1.0_2

修訂日期：2015/8/7

10 / 100M 網路

內網	外網
RJ1	RJ2
RJ-45	RJ-45
網路線	網路線

※ 內網、外網不可設為同一網段

例：內網的 IP 位址為「192.168.3.123」，則

外網的 IP 位址就須設為其他網段，如「192.168.1.211」

※ 內網(網卡一)，可搭配「社區總機」及「網內互對戶對講」功能

※ 外網(網卡二)，可搭配「手機遠端控制」功能

J5：(外線) RS-485 終端電阻 120Ω 使用 PIN (出廠值為開路)

J6：(內線) RS-485 終端電阻 120Ω 使用 PIN (出廠值為開路)

J7：迴路異常指示燈 → 開路：LED 5V(出廠預設值)，短路：輸出約 +12V

J8：設定指示燈 → 開路：LED 5V(出廠預設值)，短路：輸出約+12V

J9：影像 75Ω PIN，若該台主機為影像終端電阻的最後一台，則需插短路 PIN (出廠值為開路)

J10：保留 PIN (出廠值為短路)

E-HOME 可設定為「主機」或「副機」

當 E-HOME 設定為「主機」時，接線如下：

※ E-HOME 當作 主機

內線對講

CN10	顏色	功能
8PIN 排線	紅	V+
	藍	Tx
	綠	Rx
	橙	A1
	黃	B1
	黑	GND
	紫	影像來源選擇結果
	灰	GND

此排線可接
「MS-C09 (A)」
及「MS-C10」

外線對講

CN8	顏色	功能
6PIN 排線	紅	V+
	藍	Tx
	綠	Rx
	橙	A2
	黃	B2
	黑	GND

當 E-HOME 設定為「副機」時，接線如下：

※ E-HOME 當作 副機

CN10	顏色	功能
8PIN 排線	紅	V+
	藍	不使用
	綠	不使用
	橙	A1
	黃	B1
	黑	GND
	紫	不使用
	灰	不使用

此排線可接
「MS-C09 (A)」
及「MS-C10」

內線對講

CN8	顏色	功能
6PIN 排線	紅	V+
	藍	Tx
	綠	Rx
	橙	A2
	黃	B2
	黑	GND