

設定壁開關(全址設定式)的種類・位址

全址設定器



功能項目

1. 機能/址碼設定
2. 操作開關功能區分設定
3. 光度感知功能區分設定
4. 核對確認功能

表示例與實物略有差異。
液晶面板採英文顯示。

全址設定器的功能

- 全址設定方式的“個別”、“群組”、“模組”之壁開關(1~4回路)，各個開關單位皆可作不同控制功能的設定。
- 全址設定方式的壁開關(1~4回路)的址碼設定，可以開關為單位而設定之。
- 全址設定方式的壁開關(1~4回路)的時間功能設定，可以開關為單位而設定之。
- ・暫時開燈時間 } 30秒、1分、2分、3分、5分
- ・延遲開燈時間 } 10分、15分、30分、60分、120分
- 在測試時，可從全址設定器作“個別”、“群組”、“模組”的操作，能加快現場調整和點燈的作業過程。
- 在測試時，因會顯示已連接的控制端末器之址碼，故可判斷信號線及端末器的連接狀況。也有效提高現場調整和點燈的工作效率。

功能	<ul style="list-style-type: none"> 可設定操作開關(全址設定式)的使用類別，使用時間和址碼。 種別：個別控制、群組控制、模組控制。 使用時間：暫時開燈、延遲開燈 操作開關的功能 可任意作各種開關的操控功能。(不能作TIMER的動作) MESL遙控系統特有的功能 群組內容的分派設定 模組內容的分派設定 端末裝置的接續顯示 	操作方式	薄膜開關操作
	顯示方式	液晶顯示(單色)附逆向照光裝置	
	信號線 信號線長	4芯電纜附插頭 約50cm	
	電源	單連4號鹼性電池1.5V 4只(另外購買) 在系統運作時，可由MESL信號線供電	
	形狀	輕便攜帶型(附掛吊帶)	
	置放盒	附送(塑膠製品)	

全址設定方法



1. 打開開關化粧蓋
2. 將開關插頭插進設定器的插孔
3. 將設定器的電源開關按ON
4. 設定器的液晶顯示部顯示功能畫面
5. 設定操作
6. 設定後將設定器的電源開關按OFF
7. 由開關將插頭拔出
8. 蓋上開關的化粧蓋板
(此時請用鉛筆將位址號碼記下來)

■機能/位址設定實例

機能	位址	時間(分)
群組	11-1	

於左述的設定實例後按傳送鍵，就完成壁開關的機能(群組)、位址(11-1)的設定。

液晶面板採英文顯示。