



## 乾接點轉換器 (DALI)

**DB203MB**

ARTILECT GREEN ARTILECT GREEN ARTILECT GREEN ARTILECT GREEN ARTILECT GREEN ARTILECT GREEN

### 特色

- 由 DALI Bus 供電運作
- 乾接點轉換器
- 可程式變更接點導通時間
- 以 Photo MOS 開關隔離
- DALI 調光介面標準: IEC 62386 – 102, 208
- 支援開啟、關閉、暫停分線。並共線
- 符合全球安全規範, 適用於居家與辦公室場所



Artilect Green Co., Ltd.

Tel: +886-2-2597-6188

6F., No. 34-1, Jiuquan St. Datong Dist., Taipei City 10367, Taiwan

<http://www.artilectgreen.com>

Email: [info@artilectgreen.com](mailto:info@artilectgreen.com)



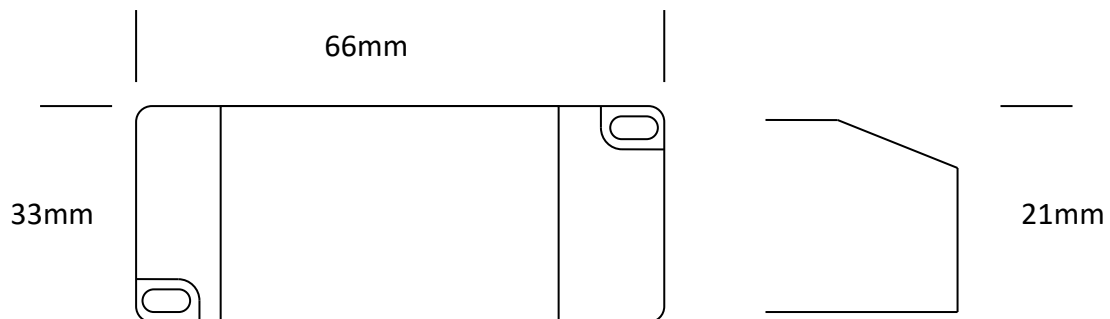
SELV RoHS

## 2. 規格

### 技術資料

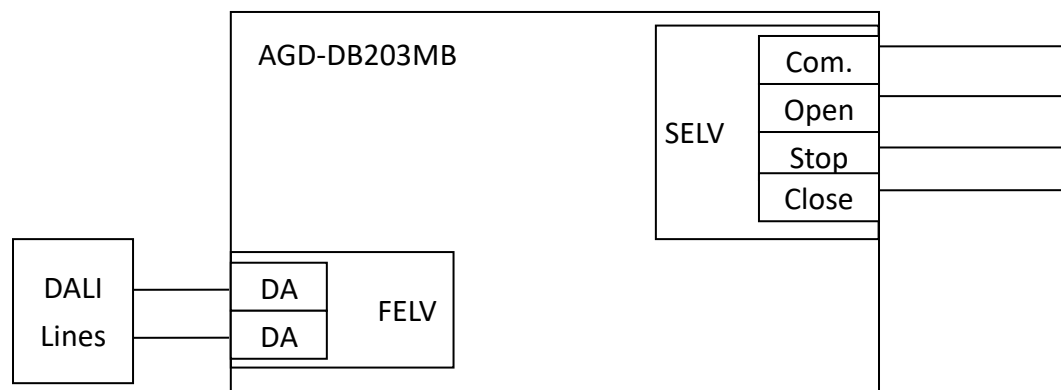
型號	AGD-DB203MB	
輸出	訊號電壓	最大 40V
	電流	100 mA
輸入	線	隔離式, 開啟 - 綠, 停止 - 紅, 關閉 - 藍
	電壓	由 DALI Bus 供電, 9~22.5V
	電流	3~12 mA
工作環境	溫度	-30 ~ +40°C
	濕度	20 ~ 95%
	儲存	-40 ~ 80°C, 10 ~ 95%
調光	DALI	DALI, IEC 62386 -102, 208

### 尺寸



### 3. 安裝

#### 配線與電路圖



- 此控制器採用共線設計，可以是共正或共負。
- 錯誤接線可能會導致此產品損壞或受控制產品的毀損。

#### 熱插拔

此產品可以熱插拔。但請確認受控制裝置是否可以熱插拔安裝。

### 4. 其他

#### 警告與注意事項!!

- 此產品會有觸電與能量危險。所有設備錯誤都須經由合格技術人員檢查。請勿自行打開此裝置！
- 務必避免外物或液體流入裝置內。
- 絕對不可超出規範內的輸入與輸出電壓與電流。
- 如外殼或端子台有損壞，請由製造商或指定的代理商進行檢查。以避免任何危險。
- DALI 隔離設計是 FELV，請連接至 FELV 同等電路。連接至 SELV 會導致其隔離等級降低為 FELV。