

CG100H4-MD
4按鍵場景
控制面板



CG100H8-MD
8按鍵場景
控制面板



CG100HTH
CG100HTHV1
CG100HTH-IR
溫度控制面板



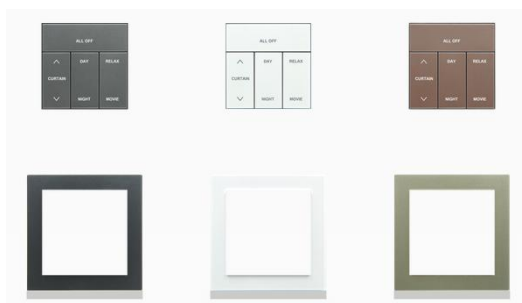
CG100HHB
門鐘制



•功能:

- 主要特点
- ZigBee 无线遥控器
- 基于 IEEE802.15.4
- 2.4GHz 无线频率
- LED 背光指示开/关状态
- 专为灯光场景控制
- 与CG102IR 工作，灯光场景能够包括红外控制
- 与CG400 系列开关或调光模块，控制不同类型的灯具
- 控制按钮可以被配置成为双向功能
- 控制按钮可以被配置成为场景功能
- 控制按钮的图形可以按用户要求度身定做
- 安装在一个标准的英国墙盒
- 易于安装
- 通过外部DC6V 迷你电源 CG101AD (需单独购买) 操作
- CG101AD 应与CG100H 系列安装在英国BS4662 墙盒里面

可供購買框架及按鈕的標準顏色



CG101AD, 迷你電源
輸入 AC110V – 220V
輸出: DC6V

產品規格

	CG100H4-MD	CG100H8-MD	CG100HTH CG100HTHV1 CG100HTH-IR	CG100HHB
描述	4按鍵場景控制面板	CG100H8-MD 8按鍵場景控制面板	溫度控制面板	門鐘制
功能	<ol style="list-style-type: none"> 8預設照明場景。 燈光場景能夠包括紅外控制。 燈光場景能夠包括窗簾控制。 最多150的設備可包括在一個場景。 可預設最小的調光級別。 記憶調光功能。 雙向控制功能。 LED背光源。 	<ol style="list-style-type: none"> 8預設照明場景。 燈光場景能夠包括紅外控制。 燈光場景能夠包括窗簾控制。 最多150的設備可包括在一個場景。 可預設最小的調光級別。 記憶調光功能。 雙向控制功能。 LED背光源。 	<ol style="list-style-type: none"> 高，中，低，冷，熱控制。 溫度預設。 房間溫度顯示。 C / F選擇。 內置溫度傳感器。 CG100HTH/ CH100HTHV1要配合CG401S5-FCU風機控制機模塊工作。 CG100HTH-IR要配合CG102IR-AC工作。 LED背光源。 支持雙向功能，即單個CG401S5-FCU風機控制模塊可與多個CG100HTH一起工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 內置繼電器來驅動ELV（低電壓）門鈴。 幹觸點輸出，用於連接門鈴，最大。1A，24V直流/交流。 LED背光源 支持雙向功能，即不同門鈴開關可以位於不同的位置。
	備註： <ol style="list-style-type: none"> 當向上按鈕用於調光功能的向上，向下按鈕不能編程做場景功能。 編程到整個產品設備的最大數量限制在150個設備。 		備註： <ol style="list-style-type: none"> CG100HTHV1+CG401S5V1-FCU，溫度傳感器位於FCU。 CG100HTH+ CG401S5-FCU，溫度傳感器位於面板上 	備註： 對於酒店的客戶，可加入免打擾和打掃LED指示燈。
最大電流消耗	300mA最大	300mA最大	300mA最大	300mA最大
電源	DC6V 由CG101AD DC 6V迷你電源供電	DC6V 由CG101AD DC 6V迷你電源供電	DC6V 由CG101AD DC 6V迷你電源供電	DC6V 由CG101AD DC 6V迷你電源供電
RF頻率	2.4GHZ	2.4GHZ	2.4GHZ	2.4GHZ
遙控距離（視線）	100M	100M	100M	100M
尺寸mm（長x寬x深）	85x85x28	85x85x28	85x85x28	85x85x28
建議操作溫度	0至40攝氏度	0至40攝氏度	0至40攝氏度	0至40攝氏度

如何建立一個型號

CG100Hx-xx-xx

產品序列號

顏色選擇
WHITE 白色
SILVER 銀
GOLD 金

窗簾控制選項

MD = 場景控制面板

燈光控制選項

4 = 4 按鈕
8 = 8 鍵
TH = 溫控器
HB = 門鈴開關

框選擇：

白色：CG100H-PF-WHITE

銀灰色：CG100H-PF-SILVER

金色：CG100H-PF-GOLD