



工業用遙控器

SAGA1-K SERIES
INDUSTRIAL RADIO REMOTE CONTROL

符合歐體4級安規



TELECRANE
400-880-6345



SAGA1-K1|K2|K3|K4

SAGA Industrial Radio Remote Control



SAGA 1-K 1/2

8個單雙速按鍵含旋轉鑰匙，急停鈕和警報蜂鳴器



SAGA 1-K3/4

12個單雙速按鍵，A/D開關，旋轉鑰匙，急停鈕和警報蜂鳴器



FEATURES

- 符合歐體4級安規 (EN-ISO 13849-1 Cat.4)
- 繼電器接點偵測
- 收機警報蜂鳴器
- 接收機提供輸出電纜讓您輕鬆且快速的完成安裝
- F型接收機天線方便延伸外接

一般規格

操作頻道	70個
識別碼	超過100萬種組合
頻道間隔	25KHz
漢明碼長度	≥4
外殼	強化塑膠加玻璃纖維
工作溫度範圍	-40°C ~ +85°C
操作距離	可達100公心

發射機

電源	"AA"電池4個
發射功率	小于10毫瓦
尺寸(公厘)	163x49x45(SAGA1-K1/K2)
重量 (公克)	約210 (SAGA1-K1/K2)

接收機

電源	24/48/110/220/380VAC (± 20%)	
尺寸 (公厘)	167x154x88(saga1-k1/k2)	310x160x95(SAGA1-K3/K4)
重量(公克)	約2100(SAGA1-K1/K2)含電纜	約2900(SAGA1-K3/K4)含電纜

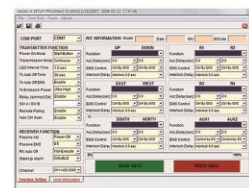
特殊功能:

無線遙控配對:遙控配可透過由接收機將功能設定、識別碼及頻道等資料以無線電方式傳送並下載到發射機上，以執行配對之工作，此方式可避免攀爬天車之麻煩，增加安全性及方便性。

發射機功率：發射機可依據使用者需要調整發射輸出功率，共八段可供設定。

手動換頻：發射機以無線電方式遙控接收機執行換頻工作，接收機接到換頻指令後，即會自動搜尋一個最適合的操作頻率，同時將此操作頻率送回至發射機並更新發射之操作頻率。

• 軟體畫面



選購配件:



• 軟體與USB燒錄線



• 被動天線



• SAGA1-K 拷貝機



• SAGA1-K 保護套



• 12~24V DC /DC 轉換器