

WEINTEK IIOT LTD.

工程檔案識別碼

工程檔案範例

目錄

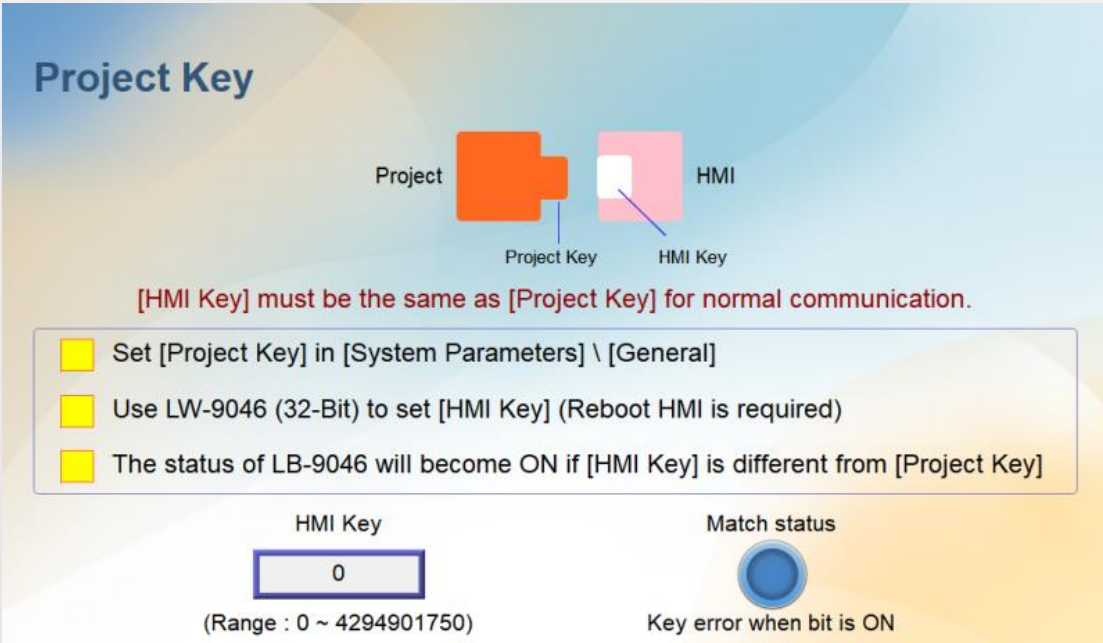
1. 簡介與操作	1
2. 物件列表	2

1. 簡介與操作

簡介

此範例介紹如何使用工程檔案識別碼。只有在 [工程檔案識別碼] 與 [HMI 識別碼] 相符時，HMI 與設備間才能通訊。

操作



Project Key

Project HMI

Project Key HMI Key

[HMI Key] must be the same as [Project Key] for normal communication.

- Set [Project Key] in [System Parameters] \ [General]
- Use LW-9046 (32-Bit) to set [HMI Key] (Reboot HMI is required)
- The status of LB-9046 will become ON if [HMI Key] is different from [Project Key]

HMI Key

0

(Range : 0 ~ 4294901750)

Match status

Key error when bit is ON

以下是具體的操作步驟：

1. [工程檔案識別碼]（密碼：1234）已設定於工程檔案中，並下載至 HMI。
2. 於 HMI Key 輸入上述設定的 [工程檔案識別碼] 後，重啟 HMI。
3. 確認 Match status，若為 Off 狀態表示識別碼相符。

2. 物件列表

此範例所使用之物件皆列於下表，請依實際需要調整。

物件	描述
視窗 10	
數值物件	用於設定 HMI 識別碼。
位元狀態指示燈	用於顯示工程檔案識別碼是否相符。