[UDP-查] 未讀資料筆數

積木用途:檢查暫存區是否有未讀取的資料。

__ [UDP-取] 取出一筆資料

積木用途:取出暫存區中最早傳入的一筆資料,並自暫存器中移除。

通常需搭配【UDP-查】積木使用,當未讀資料筆數>0時才取出資料。

[UDP-讀] 欄位 辨識碼 ▼

積木用途:在取出的資料中讀取指定的欄位值。

積木用途:清空資料暫存區。

標籤類型 1.數位腳 ▼

積木用途:提供各種感測器偵測項目的標籤,以區分資料種類。

讀取資料的建議流程:



程式範例:接收 Sensor_station1 傳送的資料,並繪製即時監控折線圖。 (傳送站)

```
Table

<b>Table

Table

Table

Table

Table

Table

Table

<b>Table

Table

Ta
```

(接收站)

```
[UDP-清] 清空暂存
建立 折線圖 · 標題 Sensor_station1壁刺路資料-水湿 Y触名稱 光溫度 單位 Lux X触名稱 特問語 單位 雷朝韓國 X触模式 時間 · 建立 新線圖 · 標題 Sensor_station1壁刺路資料-水湿 Y触名稱 水湿 單位 《C X触名稱 時間點 單位 電前韓國 X触模式 時間 · 建基础表文 如果 [UDP-直] 未請資料筆數 › ① 影響 [UDP-版] 取出一筆資料 聲數 key · 設為 [UDP-萬] 穩位 標繁 · 如果 key = 標業類型 6.光照度 · 影響 學數 ku · 談為 [UDP-萬] 穩位 數值 · 据入數值到 · 圖表 Sensor_station1壁制路資料-光照意 數值 key = 標業類型 7.水溫 · 影星 學數 water_temp · 設為 [UDP-請] 穩位 數值 · 插入數值到 · 圖表 Sensor_station1壁制路資料-水湿 數值 water_temp X抽座標 1
```



