

動態導引設備

原施工方式：

使用 RJ45、RS232 等接線，配合受信總機原廠 Modbus 或乾接點板卡，將火警訊號接至瑞德主機，不妨礙原有消防設備功能，並加設隔離開關，供相關單位使用，不需使用明火及焊接。

訊號介接方式說明：

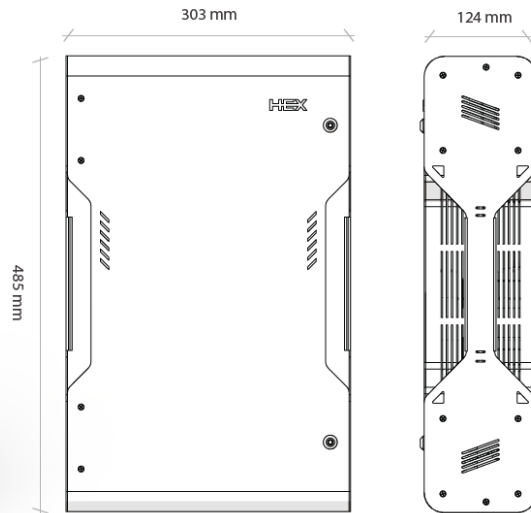
使用小主機及上表介接方式，外接火警訊號。

設備 長 x 寬 x 厚為：303mm x 485mm x 124mm

Appearance
外觀



Dimensions and Weight
尺寸與重量

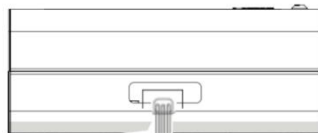


CPU	Intel® Celeron® Processor J1900 2.42GHz
傳輸方式(受信總機)	RS-485/RS-232/Ethernet(RJ45)
傳輸方式(中繼器)	Ethernet(RJ45)
輸入電壓	100~240V AC 50~60Hz
備援電池	12V Lead-acid 5Ah
備援時間	>120分鐘
整體材質	SECC
安裝方式	壁掛
輸入功率	- 備援充電+主機滿載45W - 主機滿載20W - 待機12W

主機構造 Basic Panel



Sub-assy part 1 (side view)



RJ45

AC110/220V input

RS232

Ethernet RJ45
內部網路線路

AC110/220V input
AC110/220V 電源

RS232
Connect to fire panel
受信總機連接線

動態導引系統主機

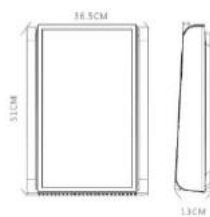


/ Specifications 主機規格

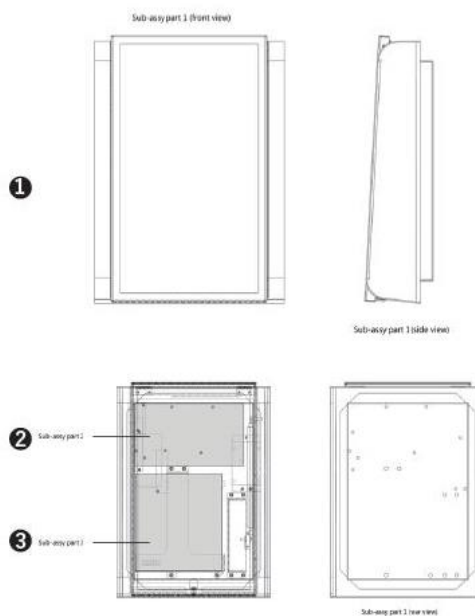
Appearance
外觀



Dimensions and Weight
尺寸與重量

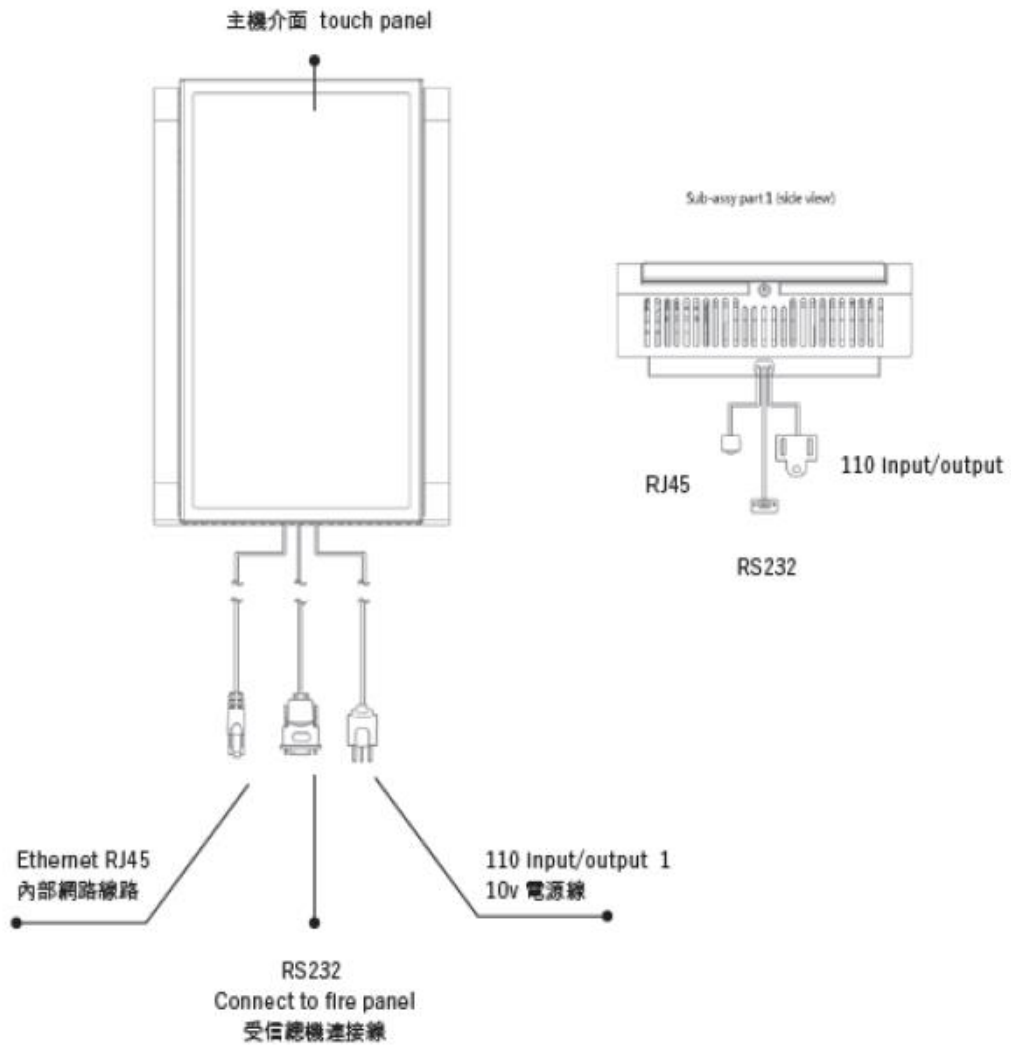


重量：20 公斤

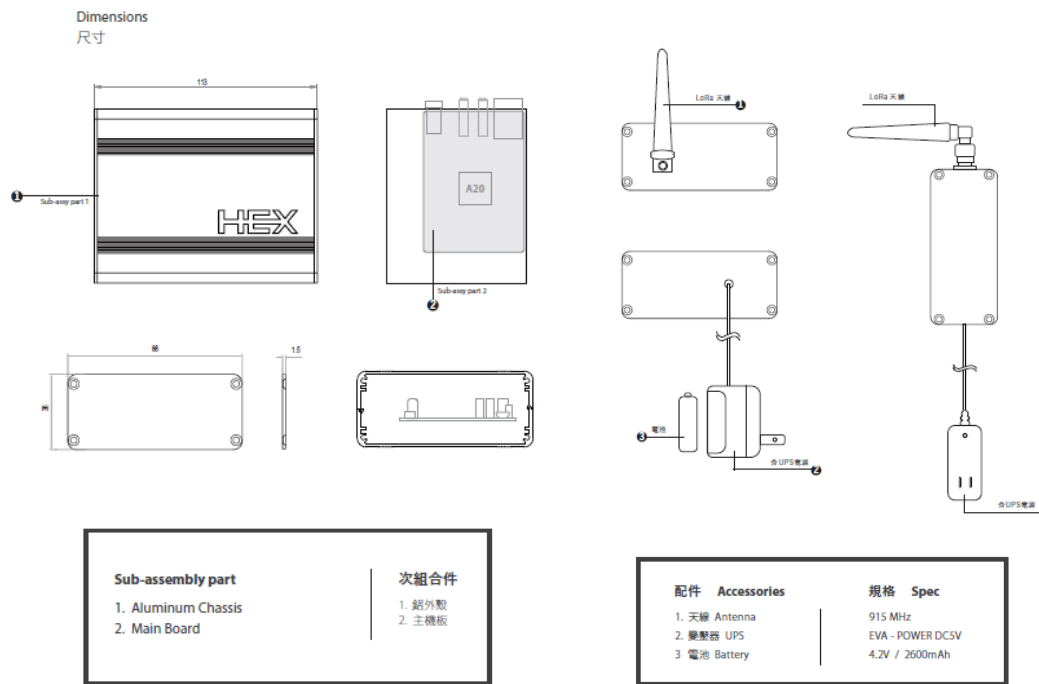


CPU	Intel®Celeron®Processor1037U 1.8GHz
傳輸方式(受信總機)	RS485/RJ45
傳輸方式(中繼器)	RJ45
控制螢幕	LCD 21.5" 觸控螢幕
不斷電系統	EVA 5 Mini UPS 12V
輸入電壓	AC 110V/240V 50-60HZ
備接時間	1.5小時
整體材質	鋁合金
充電時間	24小時
安裝方式	壁掛

Sub-assembly part	次組零件
1. Aluminum chassis	1. 鋁外殼
2. Power module (with battery)	2. 主機板
3. Uninterruptible Power Supply (UPS)	3. 不斷電系統



動態導引中繼器



動態導引號誌

