

TS-A1 RF System

日本TAKAYA原廠製造生產 品質 美觀 技術



台灣總代理商: 金采科技企業有限公司 Gold-Pick Technology Enterprises Ltd

Aluminum & Durable STYLE

アルミフレームを採用した、堅牢かつ綺麗なデザイン。
タカヤ独自のノイズ除去技術（スタビリティテクノロジー）と、
赤外線センサーの併用により、突発的な外來ノイズによる
誤作動を極限までカット。
これが、タカヤスタンダードモデルの進化系です。

サイズ	326×80×1,670mm (W×D×H)
本体重量	4.96kg
本体材質	フレーム：アルミニウム カバー：ABS樹脂

さらなる安定感を追求した、次世代スタンダードモデル

TS-A1 RF System



日本TAKAYA原廠製造生產 品質 美觀 技術

特點

- ◎天線兩支為一組，一支TX、一支RX。
- ◎LED置於頂端。
- ◎新DSP6代微電腦數位訊號處理技術。
- ◎TAKAYA獨特的除噪及高穩定技術，有效抗干擾、降低誤報發生。
- ◎新設計的鋁合金外框，堅固、精美。
- ◎高透度壓克力板，可訂做廣告物，增加廣告效益。

主機規格

- 感測頻率：8.2MHz。
- 偵測特色：移動式範圍。
- 發射器模組：主機、光纖伺服。
- 接收器技術：日本DSP 6代微電腦數位訊號處理。
- 電源供給：110-220VAC, 50-60Hz (40W)。
- 警報燈號：頂端內建發光二極體。
- 警報聲響：1公尺範圍100dB蜂鳴器多段音效 可調節音量。
- 使用環境：溫度：0-35°C，濕度：0% - 85%。



天線規格

- 天線邊框材質：鋁合金外框
- 機殼材質：ABS材質
- 下蓋機殼顏色：鐵灰色
- 尺寸：1670 x 326 x 80 mm
- 重量：4.9 kg
- 產地：日本



TS-A1 RF System



日本TAKAYA原廠製造生產 品質 美觀 技術

電源供應-變壓器

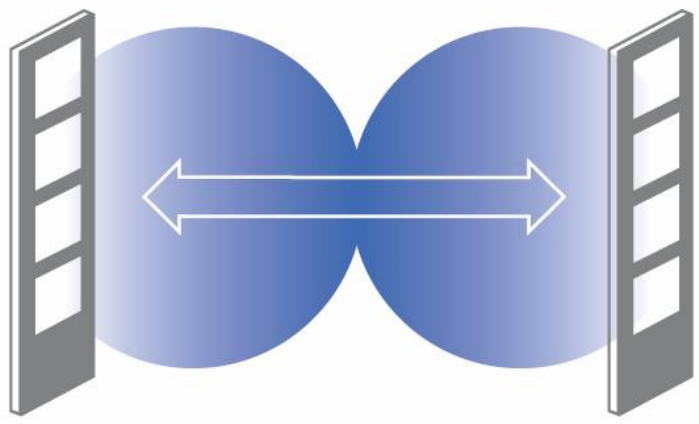


尺寸：53x 115 x 38 mm

裝機實例



感應距離



兩支天線涵蓋範圍：
軟標籤 130~140 cm
硬標籤 170~180 cm