



人流計數器為選購方案



主要特徵

① 優越的性能表現

遠距離偵測 增強的抗噪能力 標籤太近警報 配置軟體中的虛擬示波器

2 選配功能

遠端服務 人流統計 V-Line管理平台 與獨立金屬檢測系統相容 3 安裝容易

內建電子設備 電源無線同步 軟體設定 虛擬示波器顯示訊號波形

4 外觀精美

框架和底蓋設計優雅 框架採用優質壓克力材料 塑膠零件採用高精度模具製造

尺寸和重量

Model	Antenna Frame	Dimension (H*W*T) (mm)	Weight (kg)
CA78L/F1C	Chandand ADC	1548*405*130	10.7
CA78L/F1S	Standard ABS		
CA78X/F1C	NA/S-L- A D.C.	1600*500*132	11.9
CA78X/F1S	Wide ABS		

Note: LC/XC代表主天線,內部裝有所有電子元件,可獨立工作。

LS/XS代表從天線,內部只有電容板和蜂鳴器,需要與LC/XC配合使用。

檢測範圍

Tag	RS01		T041	
Pictures				
Ranges(cm)	Both sides	In between	Both sides	In between
CA78L/F1	75	140	110	200
CA78X/F1	85	160	120	220

Note上述檢測範圍為相對無干擾環境下的平均檢測範圍,僅供參考。 範圍不同或在天線的不同位置以不同方向標示。



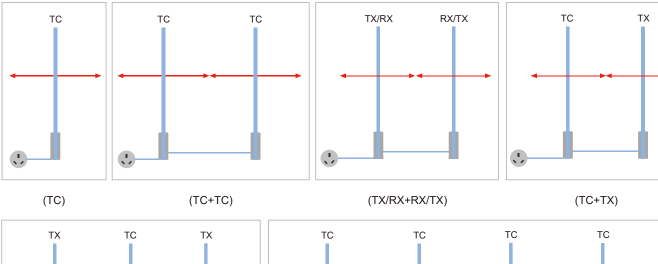
規格

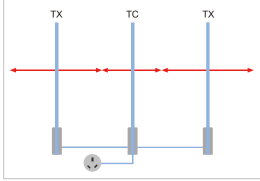
技術規格	
中心頻率	58KHz
發射頻寬	58KHz±500Hz
消耗功率	50W
電源保險絲	2A
電流 (最大)	38A
電壓	110V/220V (AC)
警報聲響	100dB
環境要求	
溫度	0-50 °C
相對濕度	0-90%, 非冷凝





組合方式





TC TC TC

(TX+RX+TX)

(TC+TC+TC+TC+ -----)

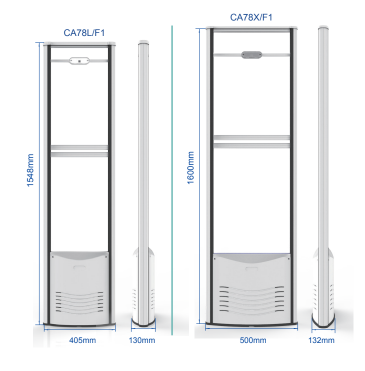
注意:安裝詳情請參閱安裝說明。



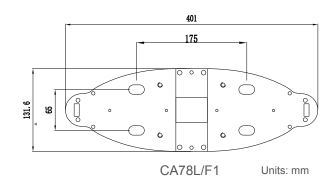
ATENTO 2.0 Classic/ Grand Datasheet

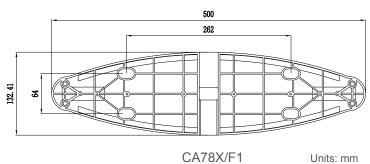
規格

技術規格	
中心頻率	58KHz
發射頻寬	58KHz±500Hz
消耗功率	50W
電源保險絲	2A
電流 (最大)	38A
電壓	110V/220V (AC)
警報聲響	100dB
環境要求	
溫度	0-50℃
相對濕度	0-90%, 非冷凝



底座尺寸





產品編號和描述

Name	Code	描述	說明
ATENTOO		Master Antenna,包括: 電源變壓器和線	單支即可獨立工作
ATENTO2.0 Classic		Slave Antenna, 包括: 訊號線套件	需搭配 CA78L/F1C使用
		Master Antenna,包括: 電源變壓器和線	單支即可獨立工作
ATENTO2.0 Grand	CA78X/F1S	Slave Antenna, 包括: 訊號線套件	需搭配 CA78X/F1C使用

Gold-Pick Technology Enterprises Ltd



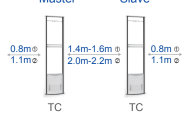
系統配置

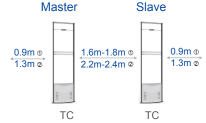
ATENTO 2.0 Classic 或 Grand 提供多達 9 種工作模式。

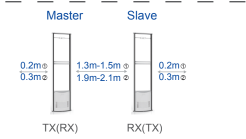
透過遠端控制調整或直接軟體調整,為不同門市通道選擇最佳工作模式。以下對四種主要工作模式進行說明。

Working Mode	Description
TC1_TC2	此模式通常是最佳的天線工作模式。
TX1_RX2 (RX1_TX2)	此模式只能保護一條通道。
TC1_TX2	這種模式可以保護一個半通道。
TX1_RX2_TX2	這種模式可以保護一個半通道。

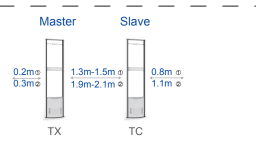
CA78L/F1 CA78X/F1 Master Slave Ma

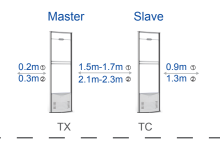


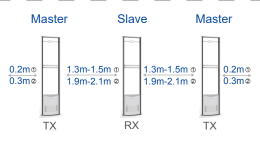


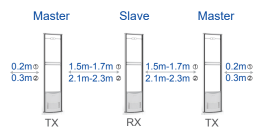












TC:收發器 RX:接收器 TX:發射器

◑ 使用 AM 軟標籤測量

② 使用 AM 硬標籤(33mm 鉛筆標)測量

偵測範圍會根據電源調諧品質、雜訊等級以及標籤和標籤的品質而變化。

No. 106, Sec. 2, Guanghuan Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235024, Taiwan (R.O.C.) +886 2 2557-7028 gold-piok@gold-piok.com.tw www.gold-piok.com.tw CE