



# 先讯美资检测系统 Ultra•Exit AMS-1121 智能典雅型声磁2.4米系统



## // 概述

先讯美资(Sensormatic)Ultra•Exit AMS - 1121 可在支座间提供宽达 2.4 米的保护，其采用的 Ultra•Max® 技术可提供最高级别的防盗震慑。

Ultra•Exit AMS - 1121 高质量丙烯酸材质维持了商场的美观性，其直边造型在可最大化顾客流量的同时又而提供强有力的可视威慑。

Ultra•Exit AMS - 1121 系列采用了 9050 控制主机，9050 控制主机代表了最先进的Ultra•Max® 技术。使用了全新的节电电路设计、检测区域转换、先进数字信号处理功能(DSP)及全方位的通讯能力。

此控制器是真正意义上的 Ultra•Max® EAS 全新平台，达到最高的偷盗震慑效果。

采用 9050 控制主机，Ultra•Exit AMS - 1121 最多可连接 4 个支座，也可配备辅助天线，以满足不同的零售商场美观需求。

Ultra•Exit AMS - 1121 系列可选配顾客流量统计系统、包括 ABS 和不锈钢在内的不同基座、基座报警计数器（LCD 可显示报警数或者顾客通过人数）、远程报警器、远程报警器遥控器。

## 特性：

// 出口覆盖范围宽：1 个控制器可以覆盖 8.8 米的范围；采用强力高效的 9050 控制器

// 可与零售商店设计兼容的电子商品防盗系统 (EAS) 保护：美观的 EAS 检测天线降低了对店铺设计影响，通透的设计不妨碍客户通行；可与 Ultra•Max® 辅助和卫星天线（代替接收器支座）相兼容，以实现更加灵活的系统配置和更加美观的外观

// 达到 EAS 防盗的最高震慑效果：9050 控制器提供的先进数字信号处理功能，有利于确保在高噪音环境下维持可靠性能；对于那些试图关闭 EAS 系统的偷盗者，系统会发出特殊的报警声音通知商店员工

// 精确报警识别与提示：在所有照明条件下，独特的“光管”闪光可进行报警；高级音频报警系统集成在天线基座中

// 运行信息可传递给零售管理者：SmartEAS® 连接；易集成于支座的可选人数计数传感器；简单、易读的液晶计数器被整合在基座中

// 缩短了商场内的维修时间：通过每个支座底座内的维修连接端口，可对支座进行全面的系统检修

# Ultra • Exit AMS - 1121

智能典雅型声磁2.4米系统

## 技术参数

### 发射器

主输入 ..... 100 - 240 VAC 、  
50 - 60 Hz  
工作频率 ..... 58 kHz (± 200 Hz)  
发射脉冲持续时间 ..... 1.6 ms  
最大发射电流 ..... 16 A (峰值)  
脉冲频率 ..... 75 Hz ( 50 Hz 交流电 )  
90 Hz ( 60 Hz 交流电 )

### 接收器

工作频率 ..... 58 kHz  
接收线圈电阻 ..... 1.6 Ω ( ± 5% )

### 报警器

音频报警级别 ..... 83 dBA

### 环境要求

环境温度 ..... 0°C ~ 50°C  
( 华氏 32 °F ~ 122 °F )  
相对湿度 ..... 0 ~ 90% (无凝结)

### 机械参数

#### Ultra • Exit AMS - 1121

高度 ..... 155 cm  
宽度 ..... 49.2 cm  
厚度 ( 含基座 ) ..... 12.5 cm  
重量 ( 含基座 ) ..... 25.7 kg

## 法规说明

// EMC

47 CFR, Part 15  
ETSI EN 300 330  
ETSI EN 301 489  
RSS - 310

// 安全: UL60950 - 1

CSA C22.2 No.60950 - 1  
EN 60950 - 1