



先讯美资检测系统 Ultra•Exit 2M 智能典雅型声磁2米系统



// 概述

先讯美资(Sensormatic)智能典雅型声磁2米系统 Ultra•Exit 2M 共有2款产品。Ultra•Exit 2M Acrylic 材质为透明丙烯酸,直线型的外缘注定其成为高档零售店的首选; Ultra•Exit 2M 由高抗压ABS塑料组成,其外观可满足多数零售店的苛刻要求。

智能典雅型声磁2M系列 Ultra•Exit 2M 采用了 Ultra•Max® 9050 控制器,9050 控制器代表了最先进的 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 的一个全新平台,它把性能提升了一个量级。9050 控制器的板载智能设计包括了灵活的系统配置、连续的

性能监控以及对监控进行调整,以达到最高的震慑效果。最新的软件可以自动检测所使用的天线类型,可以对一些选项进行设置,包括减少后域、甚至可以通过一个内嵌的频谱分析仪进行精确的“狭缝过滤”,从而可以在最嘈杂的环境中维持性能。如果此控制器被连接在连 RS485 连网络中,那么,所有这些高级的特性都可以通过远程完成访问。

先讯美资的设计团队会为遍布全球的零售业者按照他们的要求设计 Ultra•Exit 系统。美观与否、产品用料、性能、特性、以及新系统的覆盖范围都会在通过广泛的了解客户需求后被确定。

特性:

- // 出口覆盖范围宽: 1个控制器可以覆盖8米的范围(天线间距2米) 强采用力高效的9050控制器
- // EAS检测覆盖范围与零售店的设计相匹配: 隐藏在门后的EAS检测天线降低了对店铺设计影响,不妨碍客户通行软件控制后域范围;与辅助天线相兼容,系统配置更灵活
- // EAS系统可以按零售业者需求进行配置: Acrylic天线以及有开放式框架的ABS天线备选;可以从耐用性与审美的角度选择不同基座;带有边防撞器,可以满足苛刻环境要求
- // 达到EAS防盗的最高震慑效果: 9050 Ultra•Max® 控制器采用了目前最先进的EAS技术
- // 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: 全方位的SmartEAS(智能EAS)兼容性
- // 定制选项: 通过清楚的面板升级工具包可以轻易的、低成本的采用打印宣传陈列方案
- // 减少店内维护时间: 通过每个天线基座的服务连接端口进行系统服务软件控制案

Ultra • Exit 2M

智能典雅型声磁2米系统

技术参数

发射器

主输入 100 - 240 VAC、
50 - 60Hz
工作频率 58kHz (± 200Hz)
发射脉冲持续时间 1.6ms
最大发射电流 16A (峰值)
脉冲频率
基于 50Hz 的交流电 ... 75Hz 或 37.5Hz
基于 60Hz 的交流电 ... 90Hz 或 45Hz

接收器

工作频率 58Hz
接收线圈电阻 1.6 欧姆毫秒 (±5%)

报警器

音频报警级别 83dBA

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 2M Acrylic (ZS1102)

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

Ultra • Exit 2M (ZS1090)

高度 155cm
宽度 50.9cm
厚度 (含基座) 12.5cm
重量 (含基座) 9.7kg

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