



Sensormatic® Ultra•Exit AMS Sistem Detekcije

Sensormatic® Ultra•Exit AMS omogućava prodavcima zaštitu robe u prostoru do 2 m između antenskih stubova.

Svaki od ovih sistema zaštite nudi jedan od najvisih i najsavremenijih alarma iz Ultra•Max® tehnologije čime ne ugrožava izgled radnje i pritom maksimalizuje protok kupaca.

Izbor dizajna antenskog stuba osigurava pravi sistem detekcije za sve tipove radnji od butikâ u shopping molu do prebukiranih radnji u centru grada.

Benefiti:

- **Najefikasniji UltraMax alarmi.** UltraExit AMS-1102 (akrilik) i AMS-1090 nudi najvisi nivo UltraMax detekcije. Svaki sistem je kompatibilan sa svim tagovima i nalepnicama.
- **Sistem je dizajniran da zadovolji raznovrsne zahteve prodavaca.** Od visoko estetske akrilik antene do najefikasnije univerzalne antene postoji i antena dizajnirana tako da zadovolji zahteve svih prodavaca.
- **Napredna elektronika i softver.** Platforma kontrolera Ultra•Max® 9050 omogućava primenu obrade digitalnog signala (DSP tehnologija) da bi se omogućilo upravljanje na daljinu, softversko konfigurisanje sistema i postavljanje na postolja primopredajnika (do cetri).
- **SmartEAS® opcije** uključuju senzore za brojanje posetilaca, koji se mogu ugraditi u antenski stub.

Kompatibilnost proizvoda

Sistemi detekcije povezani su Ultra•Max® 9050 Kontrolerom koji predstavlja najnapredniju UltraMax platformu ikad proizvedenu. Vrhunski domet ovog DSP-a, digitalne obrade signala i nova topologija antene pomaze da se osigura maksimalna stalna efikasnost, cak i u prisustvu jakih elektronskih smetnji.

Opcije

Raznovrsne varijante antenskih stubova zadovoljavaju sve potrebe prodavaca. Za vise informacija o ovim opcijama molim Vas kontaktirajte zastupnika prodaje antenskih stubova.

- Brojac alarma (osnovni brojac)
- Uredjaj za ublazivanje spoljnih uticaja
- Brojac posetilaca

Usaglašenost sa propisima

EMC..... 47 CFR, Part 15
 ETSI EN 300 330
 ETSI EN 301 489
 RSS 310
 Safety..... UL 60950-1
 CSA C22.2 No 60950-1
 EN 60950-1

Tehničke specifikacije

Predajnik

Frekvencija58kHz
 (±200Hz)
 Period do početka predaje1,6 ms
 Maksimalna struja transmisije16A
 (u najvećem delu)
 Stepen otvaranja predaje signala
 Bazirano na 50 Hz....., 75 Hz ili 37,5 Hz
 Bazirano na 60 Hz,..... 90 Hz ili 45 Hz

Prijemnik

Srednja frekvencija58 kHz
 Prima kalemski otpor..... 1,6 oma
 (±5%)

Alarm

Nivo zvuka.....97dBA

Faktori sredine

Temperatura0°C do 50°C
 (32°F do 122°F)
 Relativna vlažnost0 do 90%
 Ne kondenzuje se

Mehanički podaci

Visina155 cm (61 inča)
 Širina49.2 cm (19.4 inča)
 Debljina 12,5 cm (4,9 inča)
 Težina (sa bazom)..... 25.7 kg