



Sensormatic Ultra•Exit AMS-1130 Sistem Detekcije

Sensormatic Vam sa ponosom predstavlja Ultra Exit AMS-1130 sistem detekcije.

AMS-1130 sistem pokriva ulaz širine do 2,4 m (7 ft 10 in) između podnožja stubova istovremeno zadovoljavajući najviši nivo zaštite od krađe koji Ultra Max tehnologija pruža.

Forma otvorenog rama i rastojanje između stubova od 2,4m zadovoljava estetske kriterijume i ne ometa prolaz kupaca.

Sacinjen od visokootporne ABS plastike, AMS-1130 se uklapa čak i u estetski najzahtevnije prodajne prostore.

AMS-1130 je pripremljen za SmartEAS.

Benefiti:

- **Visoke performanse UltraMax detekcije.** AMS-1130 nudi jedan od najvisih nivoa detekcije i kompatibilnost sa svim Sensormatic tagovima i nalepticama.
- **Napredna elektronika i softversko rešenje.** UltraMax kontroler 9050 pruža mogućnost povezivanja na udaljeni servis, posredstvom napredne digitalne obrade signala (DSP), mogućnost softverske konfiguracije sistema i povezivanje do 4 stuba.
- **Zvucni i svetlosni alarmi** daju obavestjenje o alarmnom događaju.
- **SmartEAS opcija** sadrži senzor za brojanje posetilaca koji se može ugraditi u antenski stub.

Kompatibilnost proizvoda

AMS-1130 antena je opremljena Ultra Max 9050 kontrolerom koji predstavlja naprednu Ultra Max platformu ikada napravljenu. Vrhunske karakteristike procesiranja signala i dizajn samih antena neprekidno pruža superiorne performanse, čak i u sredinama gde postoje elektromagnetne smetnje.

Opcije

AMS-1130 nudi širok spektar opcija koji ispunjavaju sve potrebe prodaje. Za više informacija, molimo Vas da kontaktirate Vaseg distributera.

- Brojac alarma
- Brojac posetilaca
- Digitalna daljinska signalizacija alarma
- Daljinska kontrola alarma
- Korisnicki panel

Standardi

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

Tehnicke specifikacije

Predajnik

Frekvencija58kHz
 (±200Hz)

Period do početka predaje 1.6ms
 Maksimalna struja transmisije 20A

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%)

Faktori sredine

Temperatura0°C do 50°C
 (32°F do 122°F)

Relativna vlažnost0 do 90%
 Ne kondenzuje se

Fizicke karakteristike

Mehanički podaci

Visina155 cm (61 inča)
 Širina50.9cm (19.4 inča)
 Debljina 12,5 cm (4,9 inča)
 Težina (sa bazom)..... 9.7 kg