



## **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 izmedju stubova od 2,4m zadovoljava estetske kriterijume i ne ometa prolaz kupaca.

Sacinjen od visokootporne ABS plastike, AMS-1130 se uklapa cak 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 nalepnicama.
- **Napredna elektronika i softversko resenje.** UltraMax kontroler 9050 pruza mogucnost povezivanja na udaljeni servis, posredstvom napredne digitalne obrade signala (DSP), mogucnost softverske konfiguracije sistema i povezivanje do 4 stuba.
- **Zvucni i svetlosni alarmi** daju obavestenje o alarmnom dogadjaju.
- **SmartEAS opcija** sadrzi senzor za brojanje posetilaca koji se moze 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 superiorene performanse, cak i u sredinama gde postoje elektromagnetne smetnje.

## Opcije

AMS-1130 nudi sirok spektar opcija koji ispunjavaju sve potrebe prodaje. Za vise 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

Frekvenca .....	58kHz (±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 frekvencija .....	58 kHz
Prima kalemski otpor.....	1,6 oma (±5%)

### Faktori sredine

Temperatura .....	0°C do 50°C (32°F do 122°F)
Relativna vlažnost .....	0 do 90% Ne kondenzuje se

## Fizicke karakteristike

### Mehanički podaci

Visina .....	155 cm (61 inča)
Širina .....	50.9cm (19.4 inča)
Debljina .....	12,5 cm (4,9 inča)
Težina (sa bazom).....	9.7 kg