



Sensormatic® Ultra•Exit AMS-1121 sa Akrilnom Platformom

Sensormatic Vam sa ponosom predstavlja Ultra•Exit AMS-1121 sistem detekcije.

AMS-1121 sistem pokriva ulaz sirine do 2.4m izmedju podnozja stubova istovremeno pruzajuci najvisi nivo zastite od kradje koji Ultra Max tehnologija nudi.

Visokokvalitetna akrilna konstrukcija sa pravim ivicama stuba nenarusava esteticnost prostora. Postavljen na prolazima, stub pruza snazan vizuelni identitet i ne ometa prolaz kupaca. AMS 1121 je pripremljen za Smart EAS

Karakteristike:

- **Najvise performanse UltraMax® zastite od kradje.** AMS-1121 nudi jedan od najvisih nivoa detekcije i kompatibilnost sa svim Sensormatic tagovima i nalepticama.
 - **Napredna elektronika i softversko resenje.** Ultra•Max® 9050 kontroler pruza mogucnost povezivanja na udaljeni servis, posredstvom napredne digitalne obrade signala (DSP), mogucnost softvera u konfiguraciji sistema i povezivanje do cetri stuba.
 - **Zvucni i vizuelni alarmi** obavestavaju o alarmnom dogadjaju.
- SmartEAS® opcija** sadrzi senzor za brojanje posetilaca koji se moze integrisati u alarm baze stuba.

Kompatibilnost proizvoda

AMS-1121 Akrljik je opremljen Ultra•Max® 9050 kontrolerom, koji predstavlja najnapredniju UltraMax 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-1121 nudi širok diapazam opcija koje ispunjavaju sve potrebe prodaje. Za više informacija, molim Vas da kontaktirate vašeg distributera.

- Brojac alarma (Base Counter)
- Brojac posetilaca (People Counting Sensors)
- Digitalna daljinska signalizacija alarma
- Daljinska kontrola alarma

Usaglasenost 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



Tehnicka Specifikacija

Predajnik

Radna frekvencija 58kHz
(±200Hz)
Period do pocetka predaje 1.6ms
Maksimalna struja transmisije 20A

Bazirano na 50Hz ac 75Hz or 37.5Hz
Bazirano na 60Hz ac 90Hz or 45Hz

Prijemnik

Centralna Frekvencija 58kHz
Prima kalemski otpor 1.6 oma
(±5%)

Alarm

Nivo zvuka 97dBA

Okruzenje

Temperatura okruzenja 0°C to 50°C
(32°F to 122°F)
Relativna vlaznost 0 to 90%
Nekondezujuca sredina

Fizicke karakteristike

Visina 155cm (61in)
Sirina 49.2cm (19.4in)
Debljina (sa bazom) 12.5cm (4.9in)
Tezina (sa bazom) 25.7kg (56.7lbs)