



Sensormatic Ultra Exit 2M Akrilik

Sensormatic Ultra Exit 2M Akrilik antene omogućavaju zaštitu širokih prolaza u prodajnim prostorima sa visokim estetskim zahtevima.

Visokokvalitetna akrilna konstrukcija i forma sa ravnim ivicama stuba pruža vizuelnu i akusticnu zaštitu prolaza.

Ultra Max kontroler 9050 pruža precizne i dosledne performance koristeći naprednu digitalnu obradu signala (DSP), paralelnu rezonancu i kontrolu potrošnje. Kontroler nudi vrhunske performance i funkcionalnost sistema.

Karakteristike:

- **Moderan dizajn** zadovoljava najviše estetske kriterijume.
- **Pruža mogućnost** pokrivanja do 8m prolaza sa jednim kontrolerom, odnosno do 2m pokrivenosti između antenskih stubova.
- **Ultra Max 9050 kontroler** pruža naprednu digitalnu obradu signala (DSP), uštedu energije, softversku konfiguraciju sistema, zasebne alarmne rele i povezivanje do cetri stuba.
- **Opciona podnozja** za razlicite aplikacije uključujući visokootporna ABS podnozja od nerđjajućeg celika.
- **Akustični i vizuelni alarmi** daju obaveštenje o alarmnom događaju.
- **SmartEAS® opcije** uključuju senzore za brojanje posetilaca koji se može integrisati u svetlosni alarmni indikator koji se nalazi na samom stubu kao i brojač alarma.
- **Ultra Max detekcija** za program Sensormatic tagova i nalepnica.

Specifikacija

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%)

Alarm

Nivo zvuka 83 dBA

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

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

