



## Sensormatic® Ultra•Max® 3004L

Sensormatic Ultra•Max 3004L EAS (Elektronski Nadzor Robe) sistem pomaže pri očuvanju profita pomoću jednog od najdiskretnijih i najefikasnijih rešenja protiv krađe na tržištu. Ultra•Max 3004L sistem se jednostavno instalira oko okvira vrata i pokriva izlaze od 0,9m do 2,4m širine.

Ultra•Max 3004L koristi Ultra•Max tehnologiju — najsigurniju i najpouzdaniju od dostupnih na tržištu— za detekciju Sensormatic tagova i nalepnica. To je razlog zašto mnogi od najvećih svetskih prodavaca biraju Sensormatic EAS sisteme kako bi smanjili svoje gubitke usled krađa.

### Karakteristike:

- **Visok Estetski nivo EAS Zaštite.** Pomoću ovog EAS kružnog sistema visokih performansi prodavci mogu očuvati estetiku u svojim prodavnicama.
- **Kompatibilan sa svim Ultra•Max Tagovima i Nalepticama.** Kupcima pruža mogućnost izbora iz široke palete tagova i nalepnica za zaštitu robe u zavisnosti od njihovih specifičnih potreba.
- **Dokazana i Efikasna EAS Zaštita.** Koristi veoma pouzdan Sensormatic 9040 kontroler koji pruža dokazane i efikasne performanse detekcije.



Diskretna zaštita izlaza od 0,9m do 2,4m širine uz očuvanje dekora prodavnice.

## Šifre proizvoda

ZAL4-3004-1: AMS-3004 Sistem sa jednom antenom 0,9m

ZAL4-3004-2: AMS-3004 Sistem sa jednom antenom 1,8m

ZAL4-3004-24: AMS-3004 Sistem sa jednom antenom 2,4m

ZAL4-3004D-1: AMS-3004 Sistem sa dve antene 0,9m

ZAL4-3004D-2: AMS-3004 Sistem sa dve antene 1,8m

ZAL4-3004D-24: AMS-3004 Sistem sa dve antene 2,4m

ZP3004 CONDUIT: AMS-3004 Oprema za kanal

## Električne karakteristike

Napajanje: 100-120V AC, 200-240V AC 50-60Hz

Osigurač napajanja: 5A sporo-goreći

Potrošnja struje: 0,8A@120V AC 0,5A@230V AC

Ulazna snaga: 70W@120V AC sa jednom ili dve kružne antene  
70W@230V AC sa jednom ili dve kružne antene

Radna učestanost: 50-60Hz

Trajanje prenosa: 1,6ms

Struja prenosa: 4,5 – 10A (zavisi od veličine antene)

Učestanost ponavljanja prenosa: 90Hz sa jednom antenom  
45Hz za svaku antenu u sistemu sa dve antene

Centralna učestanost: 58kHz±200Hz

Prijemni kabl: 13m, 2-žilni, zaštićen, može se ukopati, može se postaviti u ventilacione kanale.

Kabl antene: 18m, 4-žilni, zaštićen, može se ukopati

Naponski kabl razvodne kutije: 13m, 2-žilni, zaštićen, može se postaviti u ventilacione kanale

Zajednički kabl razvodne kutije: 3m, 9-žilni, zaštićen, može se ukopati ili postaviti u ventilacione kanale

## Okruženje

Radna temperatura: 0° to 40°C

Relativna vlažnost: 0 to 90% bez kondenzovanja