



**Pentor 3030/PL** - korzysta z najlepszych osiągnięć technologii EM (elektromagnetycznej) w zakresie DSP (Digital Signal Processing Cyfrowej Obróbki Sygnału Użytecznego) w połączeniu z metodami:

- DSR (diagnoza korekcyjna sygnału)
  - SCF (filtracja pojemnościowa)
- dla optymalizacji skuteczności działania.

**Pentor 3030/PL** jest idealnym rozwiązaniem dla bibliotek, księgarni, salonów perfumeryjnych, drogerii, salonów RTV/AGD, sklepów muzycznych oraz hipermarketów.

## ***Pentor 3030 Plexi*** ***elegancki system zabezpieczający*** ***towary przed kradzieżami***

**Pentor 3030/PL** - zapewnia najwyższą wykrywalność dyskretnie zabezpieczonych wartościowych towarów w różnych warunkach.

**Pentor 3030/PL** - dzięki swej nowoczesnej konstrukcji komponuje się z wystrojem placówki. Efekt ten osiągnięto dzięki wykorzystaniu doskonałych jakościowo materiałów m.in. krystalicznie czystej i trwałej płyty Plexiglass.

**Pentor 3030/PL.** Alarm świetlny i dźwiękowy sygnalizuje pracownikom próby nieuprawnionego wynoszenia zabezpieczonych pozycji. Elementy zabezpieczające EM można dezaktywować w stanowisku kasowym.

**Pentor 3030/PL** - pracuje z szeroką gamą elementów zabezpieczających EM przy rozstawie anten do 120 cm. Standardowa konfiguracja systemu to praca z użyciem 2 lub 3 anten. Maksymalna elastyczność jego zastosowania daje możliwość łatwego złożenia systemu z wielu anten zapewniając ochronę szerszych przejść.

**Pentor 3030/PL** - posiada możliwość integracji z zewnętrznymi urządzeniami takimi jak: kontrola dostępu, telewizja dozorowa, itp. Na osobne zamówienie dołączamy do systemu licznik przejść (osób), także z oprogramowaniem statystycznym.



## DANE TECHNICZNE:

### Wymiary anteny:

Wysokosc:	141 cm
Szerokosc:	73,2 cm
Grubosc:	1,8 cm
Waga:	22,3 kg

### Wymiary stacji kontrolno-sterujacej:

Montaz nacienny, Wl./Wyl. za pomoca klucza oraz  
wskaznik stanu zasilania

Wysokosc:	12 cm
Szerokosc:	29,5 cm
Glebokosc:	24,5 cm
Waga:	8 kg

### Warunki elektryczne:

#### Pentor 3030 PL antena

Napiecie zasilania:	+12V 600mA 12V 50mA
Czestotliwosc:	366Hz

#### Pentor 3030 PL stacja kontrolno-sterujaca

Napiecie zasilania:	90-260 VAC 250VA
Pobór mocy:	150 VA nominalnie

Wspólpraca z zewnetrznymi urzadzeniami  
alarmowymi wyjscia N/C, N/O/ (osobne dla kazdej  
anteny)

Max szerokosc przejścia:	120 cm
Zgodnosc:	Dialoc, Knogo, 3M, Meto



Stacja kontrolno-sterujaca

### Wyposazenie dodatkowe:

- licznik osób przechodzacych  
(wraz z oprogramowaniem statystycznym)
- mobilne podstawy montazowe anten