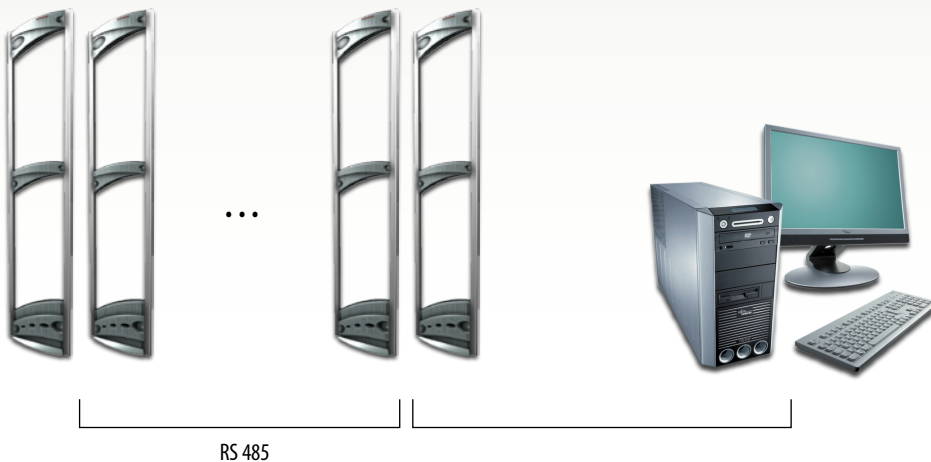


**Nowe, całkowicie cyfrowe,
dwuantenowe systemy RF
pracujące na częstotliwości 8,2 MHz**



Nowoczesne systemy MECO serii NQ to zupełnie nowe możliwości w zabezpieczaniu sklepów przed kradzieżą towarów.

Połączenie nowoczesnej technologii z unikatowymi rozwiązaniami pozwoliło naszym projektantom na opracowanie całkowicie nowej, cyfrowej konstrukcji elektroniki zarówno nadajnika jak i odbiornika umożliwiającej min.:

- podłączenie do komputera i zdalne zarządzanie oraz korzystanie z wielu funkcji użytkowych.
- detekcję sięgającą – w zależności od zastosowanych anten – do 1,4 m dla etykiet i ponad 2 m dla klipsów.
- znacznie większą stabilność parametrów oraz odporność na zakłócenia zewnętrzne nawet w przypadku pracujących w pobliżu innych

nadajników 8,2 Mhz min. dzięki:

- możliwości dokonania wyboru jednego z 16 kanałów pracy,
- wielopoziomowemu systemowi zaawansowanych filtrów,
- zastosowaniu nowej generacji procesorów sygnałowych DSP pozwalających na lepszą obróbkę sygnału oraz szybką i precyzyjną adaptację systemu do warunków otoczenia,
- dualnemu systemowi synchronizacji,
- całkowicie nowej konstrukcji zasilacza wyposażonego w system precyzyjnych filtrów separujących, zapewniających izolację od zakłóceń pochodzących z sieci zasilającej.
- współpracę ze Zintegrowanym Systemem Zarządzania (ZSZ) MajorDomus.



Nowej generacji elektroniki Systemów Sygnalizacji Kradzieży (SSK) MECO umożliwiają połączenie wszystkich anten systemu w sieć poprzez magistralę komunikacyjną i zdalne zarządzanie nimi przy użyciu komputera PC zarówno w ramach sieci lokalnej jak i poprzez internet oraz korzystanie z wielu funkcji statystycznych takich jak licznik przejazdów czy alarmów.

