

Anti-shoplifting Systems & People Counters
Dual-antenna, RF 8,2 Mhz EAS Systems



Products Catalog

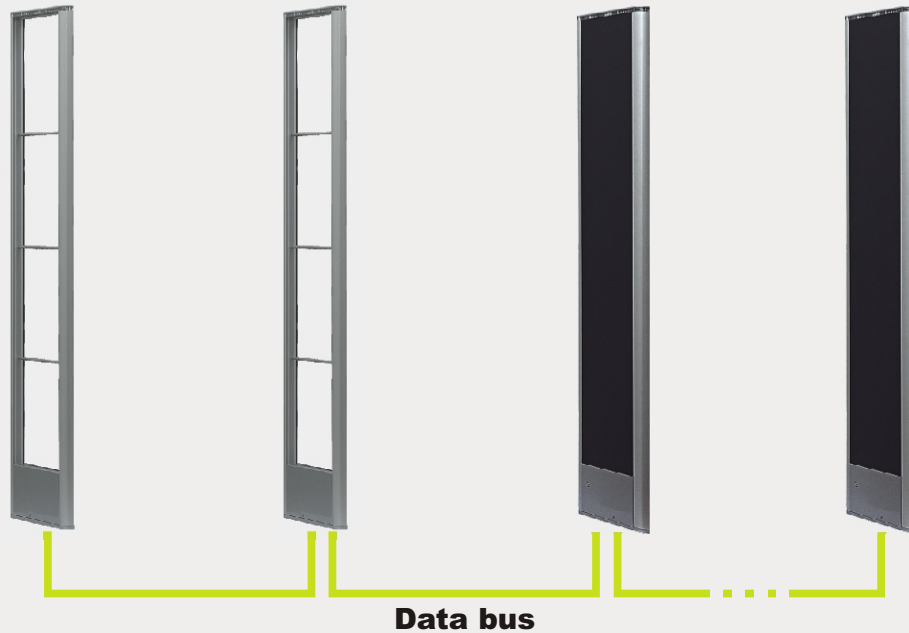
www.meco.pl

MS-SMA82SR

MS-SMA82SR

MS-NX82SR

MS-NX82SR



installer set



MS-US485

Modern design AluSlimLine product family

In course of our new product family designing we have been making use of both experienced designers and future users help. This cooperation resulted in new family of products AluSlimLine, combining modern, nice and light feel with structure ensuring high-end technical parameters, stable operation and attractive antennas spacing.

Configuration exclusively by means of laptop

All our products have been equipped with specifically designed, advanced MECO 8.2 MHz digital electronics. Methods of digital signal processing used in them ensure, that they are perfect solution for customers expecting stable operation in scope of goods' protection against theft attempts, while state-of-the-art network and data communication technologies used, make configuration and managing of systems extremely simple, even for less skilled installer. Now installer needs no additional tools but laptop computer, with proprietary MeConfig software installed on it, which enables, among others:

- System working environment monitoring (including noise level), by means of embedded oscilloscope function
- Full configuration of all operating parameters
- Storing of configuration parameters set
- Report generation and printing

Nowoczesne wzornictwo - linia produktów AluSlimLine

Projektując naszą nową linię produktów korzystaliśmy z pomocy zarówno doświadczonych projektantów jak i przyszłych użytkowników. Efektem tej współpracy jest nowa grupa produktów AluSlimLine łącząca nowoczesny, przyjemny i lekki wygląd z konstrukcją zapewniającą najlepsze parametry techniczne oraz stabilną pracę i atrakcyjne rozstawy anten.

Konfiguracja wyłącznie przy użyciu laptopa.

Wszystkie nasze produkty zostały wyposażone w specjalnie zaprojektowane, zaawansowane elektroniki cyfrowe MECO 8,2 Mhz. Zastosowane w nich sposoby cyfrowej obróbki sygnałów powodują, iż stanowią doskonałe rozwiązanie dla klientów oczekujących stabilnej pracy w zakresie ochrony towarów przed próbami kradzieży, a najnowsze technologie sieciowe oraz telekomunikacyjne sprawiają iż konfiguracja i zarządzanie systemami staje się niezwykle proste nawet dla mniej wprawnego instalatora. Teraz do wykonania tych czynności instalator nie potrzebuje już żadnych narzędzi poza laptopem z zainstalowanym autorskim oprogramowaniem MeConfig umożliwiającym min.:

- Podgląd środowiska pracy systemu (min. poziomu zakłóceń) za pomocą wbudowanej funkcji oscyloskopu
- Pełną konfigurację wszystkich parametrów pracy
- Zapisywanie ustawionych parametrów konfiguracyjnych
- Sporządzenie i wydruk raportu

Technical specification:
**MS-SMA82SR
SimplicAlu System**

Type:	dual-antenna, RF 8,2 Mhz, SECURE
Dimensions:	height 1524 mm, width 330 mm, depth 42 mm
Materials:	anodized aluminium
Power supply:	230 VAC, 50 Hz
Weight:	15,1 kg


System detection range:

Protection type	Label 4x4 cm	Label 5x5 cm	Cody tag	Aura tag
Detection up to	130 cm	150 cm	180 cm	200 cm

Technical specification:
**MS-NX82SR
Next System**

Type:	dual-antenna, RF 8,2 Mhz, SECURE
Dimensions:	height 1524 mm, width 330 mm, depth 42 mm
Materials:	anodized aluminium, plexi
Power supply:	230 VAC, 50 Hz
Weight:	19,1 kg


System detection range:

Protection type	Label 4x4 cm	Label 5x5 cm	Cody tag	Aura tag
Detection up to	130 cm	150 cm	180 cm	200 cm

MS-XBS82NQ

MS-XLN82NQ

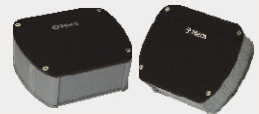
MS-SLM82NQ



MS-SPC611
MS-BPC621



MS-SPC551
MS-BPC561



Data bus



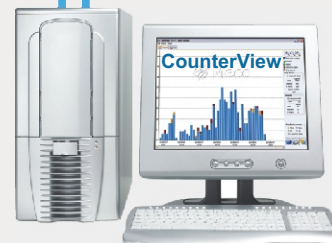
MS-US485



installer set



MS-US485



INTERNET

Linking NQ Connect devices into network structure

The most advanced product group in our offer not only wholly incorporates advantages and functionality of SECURE group of products, but offers even more. Thanks to possibility of connecting all NQ Connect products by data communication bus, our customers are provided with access to many statistical and practical functions, and, which is more important, to lot of data that haven't been accessible in daily work until now.

... and managing them remotely

Use of modern network and data communication technologies in combination with global Internet network enabled MECO engineers to develop a solution, which allows our customers to receive data immediately from all trade sites managed by them, regardless of world region they are currently in. Such approach offers extensive possibilities for installers and administrators of NQ Connect systems in scope of remote configuration and managing activities by Internet. The key benefits are of course, besides possibility of carrying out service activities remotely fast reaction time of service team, efficiency of workforce and working comfort.

Łączenie urządzeń NQ Connect w sieć

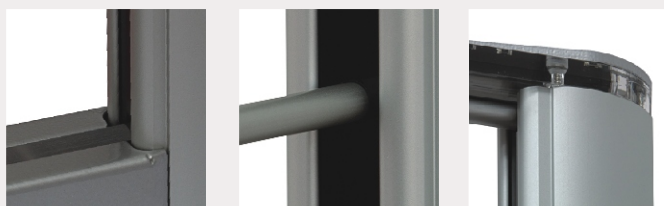
Najbardziej zaawansowana grupa produktów w naszej ofercie nie tylko całkowicie zawiera w sobie zalety i funkcjonalność produktów z grupy SECURE, lecz oferuje coś więcej. Dzięki możliwości połączenia wszystkich produktów NQ Connect za pomocą magistrali komunikacyjnej nasi klienci otrzymują również dostęp do wielu funkcji statystycznych i użytkowych oraz co ważniejsze do wielu niedostępnych do tej pory w codziennej pracy danych.

... i zdalne zarządzanie nimi.

Zastosowanie nowoczesnych technologii sieciowych i telekomunikacyjnych w połączeniu z globalną siecią internet umożliwiło inżynierom MECO opracowanie rozwiązania, które pozwala naszym klientom na bezzwłoczne otrzymywanie danych ze wszystkich placówek handlowych, którymi zarządzają, bez względu na to w jakiej części świata aktualnie się znajdują. Takie podejście oferuje również ogromne możliwości dla instalatorów i administratorów systemów NQ Connect w zakresie zdalnej konfiguracji i zarządzania przy użyciu internetu. Podstawowe zalety to - oprócz oczywiście możliwości zdalnego wykonywania usług serwisowych szybki czas reakcji serwisu, niskie jego koszty oraz sprawność ludzi i komfort pracy.

Technical specification:

Type:	dual-antenna, RF 8,2 Mhz, NQ Connect
Dimensions:	height 1523 mm, width 330 mm, depth 40 mm
Materials:	anodized aluminium
Power supply:	230 VAC, 50 Hz
Weight:	16,5 kg



MS-XBS82NQ X-Base System

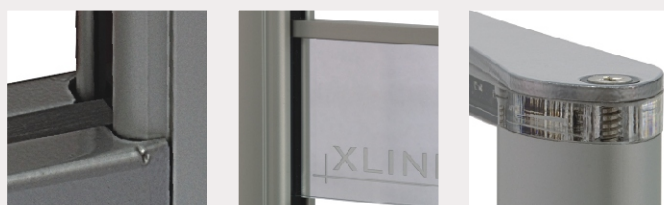


System detection range:

Protection type	Label 4x4 cm	Label 5x5 cm	Cody tag	Aura tag
Detection up to	130 cm	150 cm	180 cm	200 cm

Technical specification:

Type:	dual-antenna, RF 8,2 Mhz, NQ Connect
Dimensions:	height 1523 mm, width 330 mm, depth 40 mm
Materials:	anodized aluminium, plexi
Power supply:	230 VAC, 50 Hz
Weight:	16,9 kg



MS-XLN82NQ X-Line II System



System detection range:

Protection type	Label 4x4 cm	Label 5x5 cm	Cody tag	Aura tag
Detection up to	130 cm	150 cm	180 cm	200 cm

MS-SLM82NQ X-Slim System



Technical specification:

Type:	dual-antenna, RF 8,2 Mhz, NQ Connect
Dimensions:	height 1523 mm, width 330 mm, depth 40 mm
Materials:	anodized aluminium, plexi
Power supply:	230 VAC, 50 Hz
Weight:	21,2 kg



System detection range:

Protection type	Label 4x4 cm	Label 5x5 cm	Cody tag	Aura tag
Detection up to	130 cm	150 cm	180 cm	200 cm

MS-SPC551 One-way people counter

MS-BPC561 Two-way people counter



Technical specification:

Type:	wall-mounting, NQ Connect
Dimensions:	height 104 mm, width 121 mm, depth 45 mm
Materials:	anodized aluminium, plexi
Power supply:	12 - 24 VDC
Weight:	1,0 kg
Detection up to:	5 m



MS-SPC611 One-way people counter

Technical specification:

Type:	stand alone, NQ Connect
Dimensions:	height 1115 mm, width 85 mm, depth 110 mm
Materials:	anodized aluminium, plexi
Power supply:	12 - 24 VDC
Weight:	8,8 kg
Detection up to:	6 m

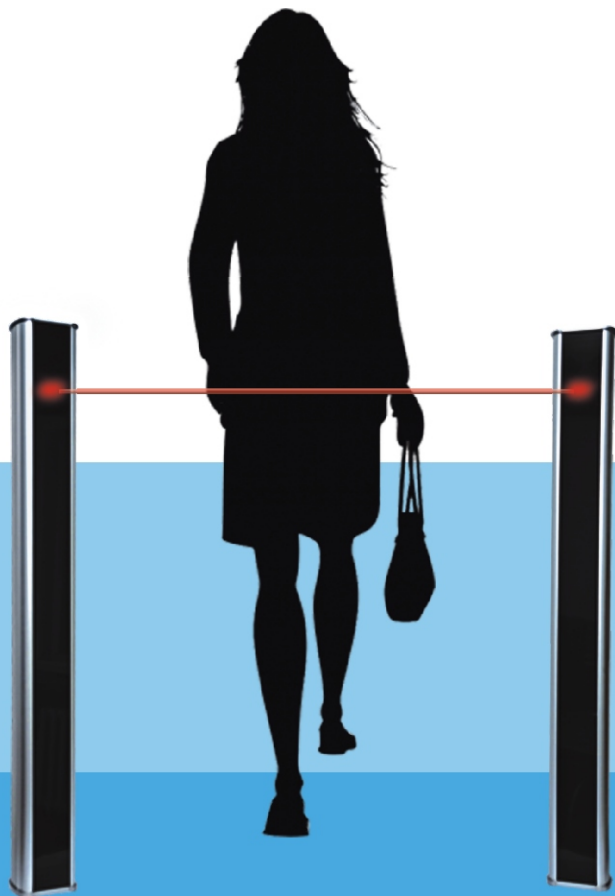


MS-BPC621 Two-way people counter

Technical specification:

Type:	stand alone, NQ Connect
Dimensions:	height 1115 mm, width 85 mm, depth 110 mm
Materials:	anodized aluminium, plexi
Power supply:	12 - 24 VDC
Weight:	10,6 kg
Detection up to:	6 m





Meco System Ltd. tel: +48 (12) 625 42 43
ul. Leszczynowa 14 fax: +48 (12) 625 42 46
30-211 Krakow e-mail: biuro@meco.pl
Poland

www.meco.pl

partner:

