

Zewnętrzny System Ochrony Obwodowej

APIRIS 3100

Bariera Potrójnej Technologii

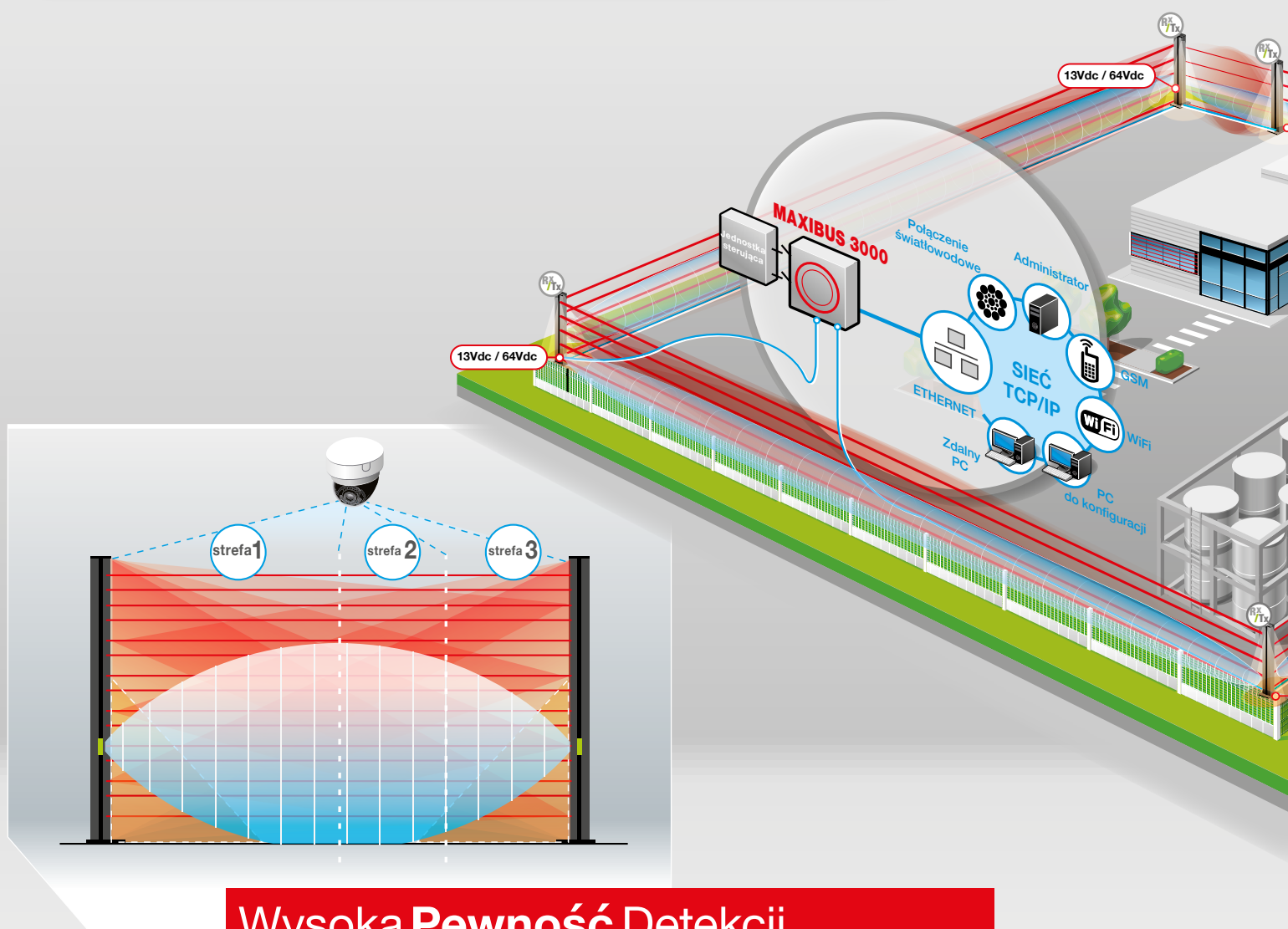


Bariera Bardzo Wysokiej Wydajności

- **Potrójna Technologia:** Bariera podczerwieni, bariera mikrofalowa i czujka mikrofalowa
- Możliwy podział obszaru detekcji na **STREFY**
- **Technologia IP** do konfiguracji i serwisu

Potrójna Technologia

- 3 technologie dla niezawodnej detekcji:
 - Wiązki podczerwieni **synchronizowane przewodowo**
 - **Bariera mikrofalowa** pracująca w każdych warunkach atmosferycznych
 - Czujka mikrofalowa Dopplera chroniąca dół kolumn
- Możliwość ustawienia **stref detekcji** (ograniczone do górnych części bariery)
- Możliwość ustawienia **trybu** działania AND/OR dla każdej **strefy**



Wysoka Pewność Detekcji

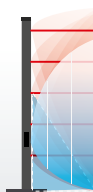
- 3 technologie zintegrowane wewnątrz **jednej bariery** (jedno wyjście alarmowe)
- Możliwy podział obszaru detekcji na **STREFY**
- Niezależne ustawianie wiązek
- Zintegrowana pokrywa anty-wspinaczkowa

Możliwe konfiguracje

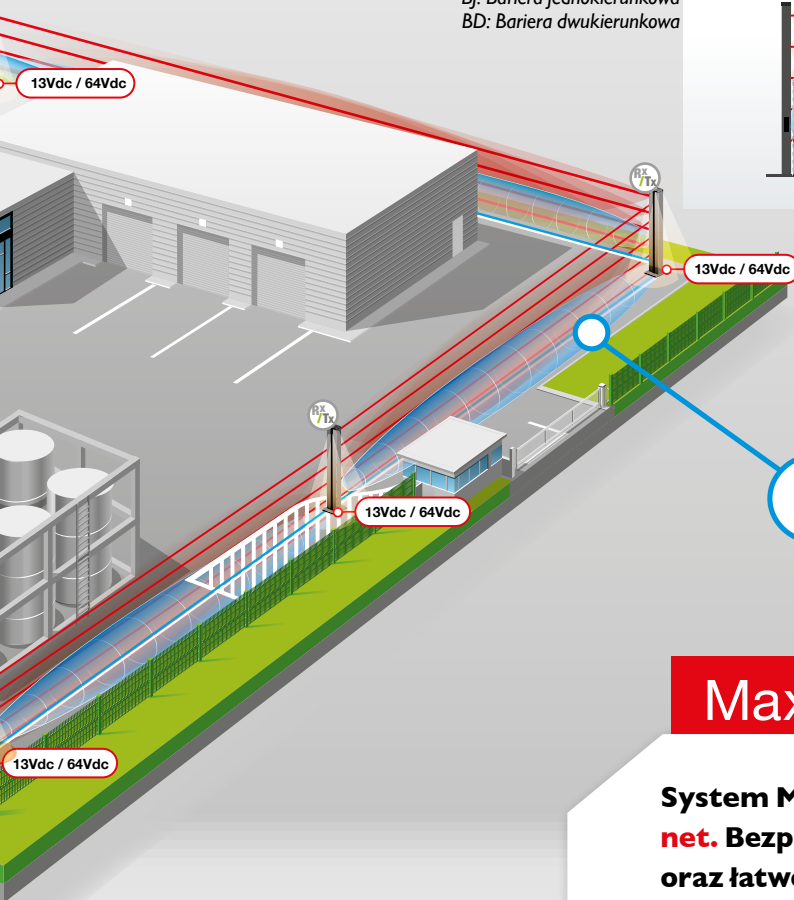
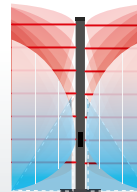
- **Jedno- lub dwustronna kolumna**
- **Do 10 modułów w 3-metrowej kolumnie (28 wiązek w Barierze Jednokierunkowej i 56 wiązek w Barierze Dwukierunkowej)**
- **Różne tryby detekcji: Pojedyncza, Podwójna lub Potrójna**
- **3 dostępne wysokości kolumn: 2m, 2,5m i 3m**

JS: Jednostronna kolumna
DS: Dwustronna kolumna
Bj: Bariera jednokierunkowa
BD: Bariera dwukierunkowa

Apiris 3100
JS / Bj



Apiris 3100
DS / BD



Okablowanie

- 2 kable synchronizowane (700m max na barierę)
- 2 kable RS485 (1200m max na sieć)

Maxibus 3000: Technologia IP

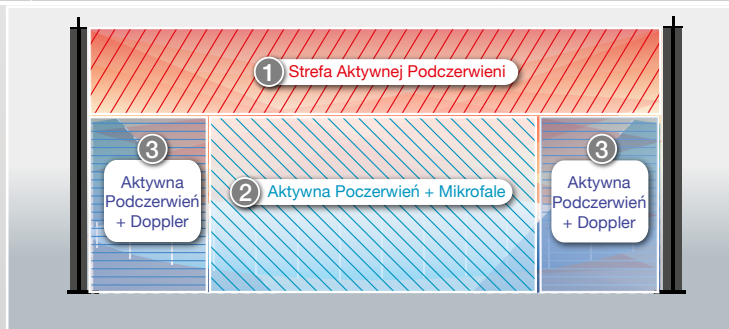
System MAXIBUS 3000 jest wyposażony w **złącze Ethernet**. Bezpieczny system operacyjny Linux zapewnia szybkość oraz łatwość użytkowania. Każdy system może być konfigurowany lokalnie lub zdalnie dzięki zintegrowanemu serwerowi sieciowemu.

- **4 porty komunikacyjne** mogące obsłużyć do **128 kolumn APIRIS** (4 x 32 kolumny)
- **Zgodność** z systemami nadzoru wizyjnego **Milestone** i **Genetec**
- **Zdalna konfiguracja** i **dziennik alarmów**
- **Graficzny podgląd kolumn on-line**

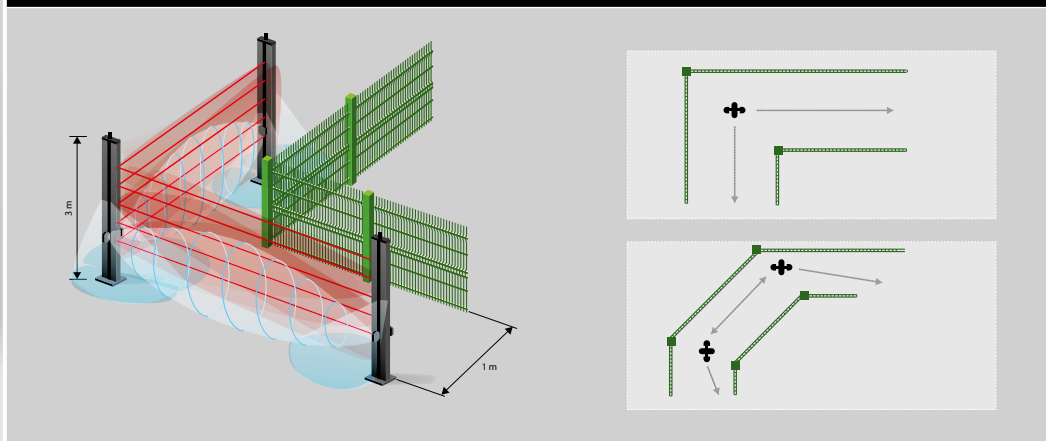


APIRIS 3100

Maksymalny zasięg na zewnątrz	100 m		
Wysokość kolumn	2 m	2,5 m	3 m
Protokoły komunikacyjne i wyjścia	KOLUMNA: RS 485 zgodne z MAXIBUS 3000 - 2 styki bezpotencjałowe MAXIBUS 3000: Ethernet (RJ45 w każdej kolumnie) zgodne z serwerem/klientem ModBus TCP; styki bezpotencjałowe: od 8 do 136 przełączników na koncentrator		
Zasilanie	110Vac/230 Vac - 60 Hz/50Hz		
Wskaźniki ustawienia	Brzęczyk i diody LED w każdej kolumnie		
Temperatura pracy	Od -35°C do +70°C - Grzejnik z termostatem w każdej kolumnie (wersja od -40°C dostępna na zamówienie)		
Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność ze standardami UE (Certyfikacja CE)		
Narzędzia do konfiguracji	<ul style="list-style-type: none"> • Zintegrowany serwer www w każdej kolumnie • Zintegrowany serwer www w systemie MAXIBUS 3000: zdalny dostęp przez połączenie internetowe 		
Funkcje serwera HTML	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona hasłem • Przeglądanie/zmiana parametrów • Przeglądanie historii zdarzeń i stanu bariery 		



Przykładowa konfiguracja



SORHEA

Pieczeń sprzedawcy

firma
ATLine®

Firma ATLine sp.j. Sławomir Pruski
ul. Franciszkańska 125, 91-845 Łódź
Tel: +48 42 236 30 19
Fax: +48 42 655 20 99
E-mail: info@atline.pl
NIP: 725 001 43 43

www.atline.pl

Na życzenie firma SORHEA oraz firma ATLine dostarczą Państwu szczegółową specyfikację produktu.

W celu zapewnienia jak najlepszej jakości oraz wydajności naszych produktów, zastrzegamy prawo do modyfikacji przedstawionych danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.

1 rue du Dauphiné - 69120 VAULX-EN-VELIN - FRANCJA
Tel.: +33(0)4 78 03 06 10 Fax: +33(0)4 78 68 24 61
email: export@sorhea.com

www.sorhea.com