



SORHEA

firma
ATLine®

Perymetryczny System Detekcji

MAXIRIS 3000/3100

Wydajny System Barier Podczerwieni



STREFY & IP

- **Innowacyjna Funkcja Stref**
- **Technologia IP do konfiguracji**
- **Budowa modułowa z dostępnymi dwoma wariantami obudów**
- **Wysoka wydajność**



Maxiris 3000

Maxiris 3100

infrared
technology

Modułowa Budowa

Barierzy podczerwieni MAXIRIS 3000/3100 oferowane są w dwóch wersjach obudowy, które można dostosować do potrzeb.

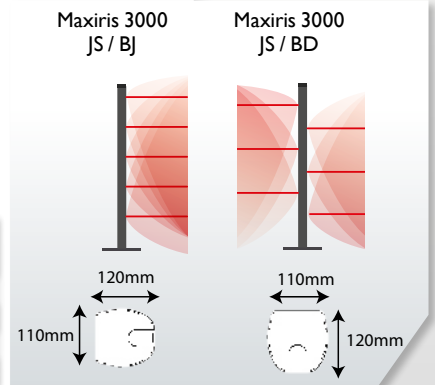
MAXIRIS 3000

- Rama Maxiris 2000
- Jednostronna kolumna
- Do 36 wiązek na kierunek
- Strefy: od 4 do 10 modułów na kolumnę (przekrój po lewej)
- Różne wysokości kolumn:

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

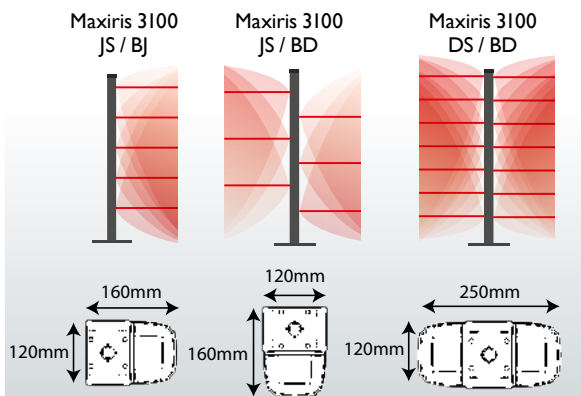
	JS / BJ	JS / BD
1,10 m	8 Wiązek	-
1,90 m	18 Wiązek	8 Wiązek
2,50 m	24 Wiązki	12 Wiązek
3 m	32 Wiązki	14 Wiązek
3,80 m	36 Wiązek	18 Wiązek

Wiązki w danym kierunku



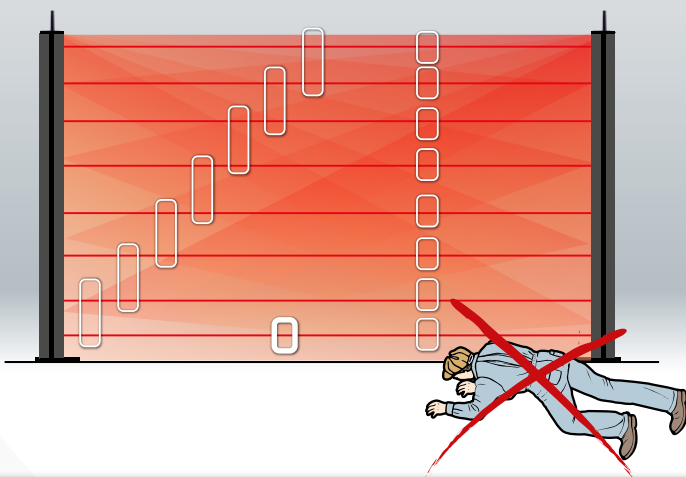
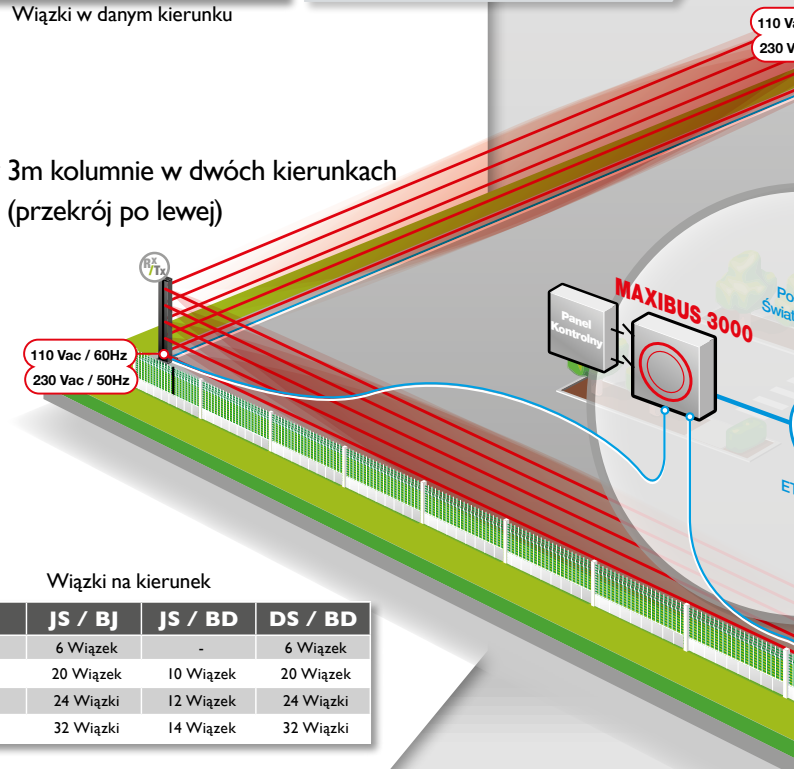
MAXIRIS 3100

- Rama Maxiris III
- Jedno- i dwustronna kolumna
- Duża gęstość wiązek: maks. 64 wiązki w 3m kolumnie w dwóch kierunkach
- Strefy: od 4 do 10 modułów w kolumnie (przekrój po lewej)
- Różne wysokości kolumn:



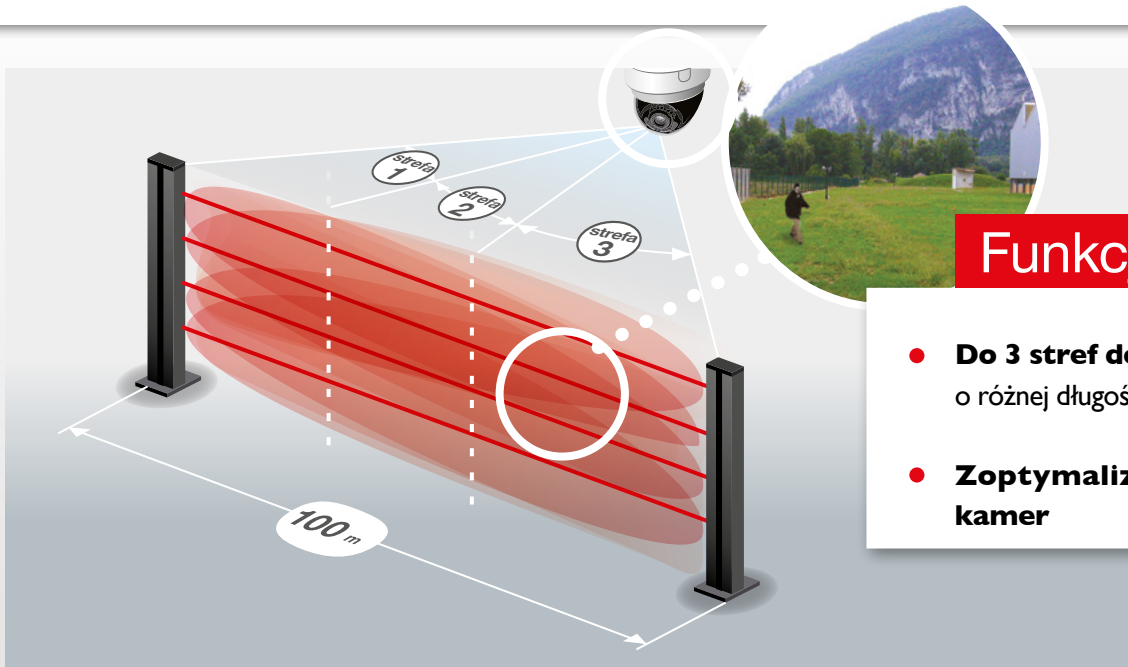
Wiązki na kierunek

	JS / BJ	JS / BD	DS / BD
1 m	6 Wiązek	-	6 Wiązek
2 m	20 Wiązek	10 Wiązek	20 Wiązek
2,50 m	24 Wiązki	12 Wiązek	24 Wiązki
3 m	32 Wiązki	14 Wiązek	32 Wiązki



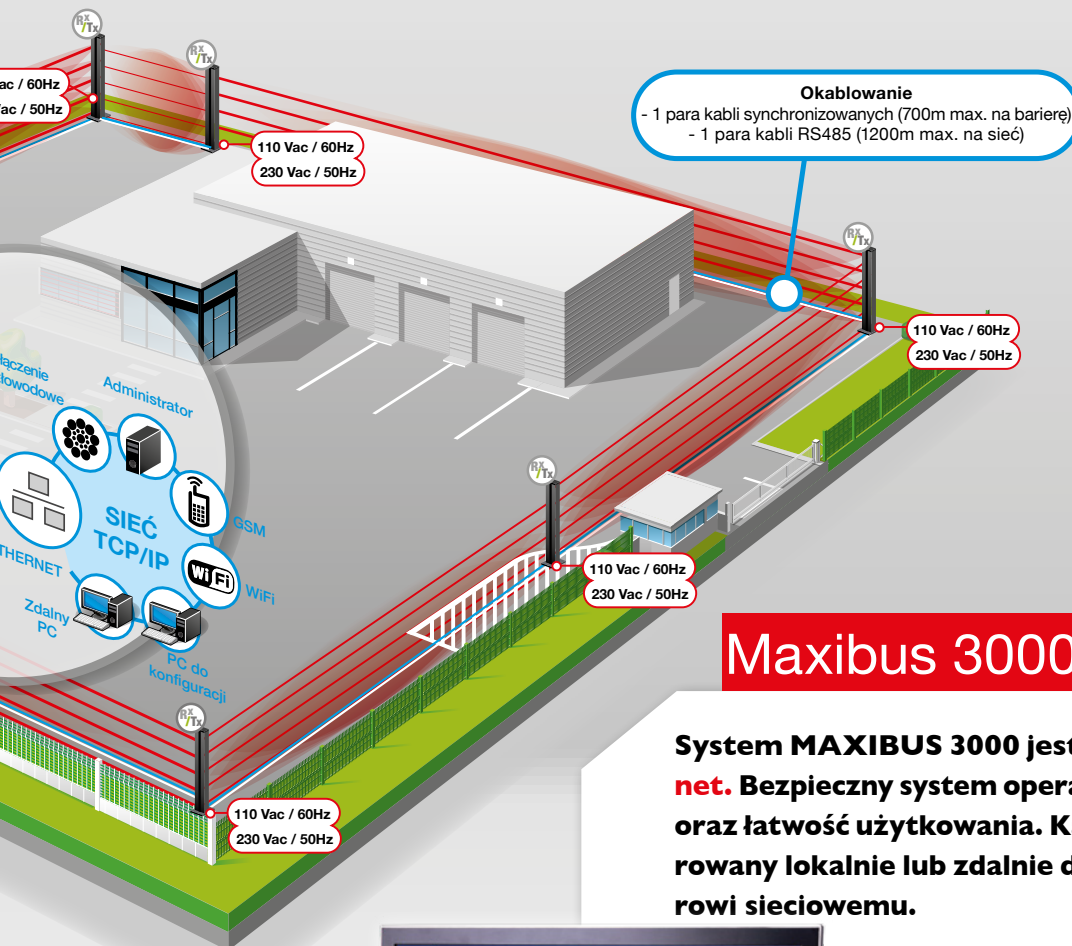
Wydajna Podczerwień

- **Mieszane moduły Nadawczo/Odbiorcze**
- **Pojedyncza/Podwójna/Potrójna Detekcja**
- **Kontrola dolnych wiązek**
- **Detekcja kierowana do następnych wiązek w razie przerwania strefy**



Funkcja STREF

- **Do 3 stref detekcji**
o różnej długości
- **Zoptymalizowana kontrola kamer**



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 MAXIRIS** (4 x 32 kolumny)
- **Zgodność** z systemami nadzoru wizyjnego **Milestone i Genetec**
- **Zdalna konfiguracja i rejestr alarmów**
- **Graficzny podgląd kolumn on-line**

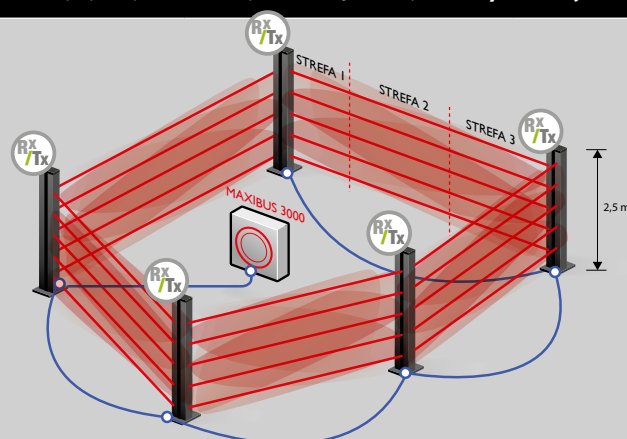


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	MAXIRIS 3000					MAXIRIS 3100			
Maksymalny zasięg wewnątrz budynku	500 m								
Maksymalny zasięg na zewnątrz, niezależnie od warunków pogodowych	100 m								
Wysokość kolumn	1,1 m	2 m	2,5 m	3 m	3,8 m	1 m	2 m	2,5 m	3 m
Strefy	Do 3 stref (długości mogą być ustawione)								
Protokoły komunikacyjne i wyjścia	KOLUMNA: RS 485 zgodne z MAXIBUS 3000; MAXIBUS 3000: Ethernet (RJ45 w każdej kolumnie) zgodne z serwerem/klientem ModBus TCP; styki bezpotencjałowe: od 8 do 136 przełączników na koncentrator								
Zasilanie	110 Vac/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

Przykład z 5 kolumnami, 2,5 m, 4 komórki, zamknięta sieć, 3 strefy detekcji na kolumnę



Wymagane elementy	MAXIRIS 3000	MAXIRIS 3100
Kolumny	5 x Kolumna 2,50m (8,2 stóp) JS/BD 6E/6R - Ref.: 30700306	5 x Kolumna 2,50m (8,2 stóp) DS/BD 6E/6R - Ref.: 30701308
Gniazdko	5 x Słup 2,50m - Ref.: 35205200	5 x Gniazdko podłogowe - Ref.: 30580001
Koncentrator	1 x Uniwersalny koncentrator MAXIBUS 3000 - Ref.: 40670006	
Karty rozszerzeniowe	3 x Karta rozszerzeniowa - Ref.: 35588419	
Opcje		
Dodatkowa bateria	5 x Ref.: 35145000	
Pokrywa anti-wspinaczkowa	5 x CAA 360° - Ref.: 35180300	Zintegrowana
Ochroniacz kabla	5 x Ochroniacz kabla - Ref.: 35172805	Zawarty w ramie

Pieczęć 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
Tél. : +33(0)4 78 03 06 10 Fax : +33(0)4 78 68 24 61
e-mail : export@sorhea.com

www.sorhea.com