

## RADAR BEZPIECZEŃSTWA

Czujnik radarowy S201A-W, (WL)

S201A-MLR

Czujnik radarowy, 0.5-5m, pola symetryczne (SBV-01)

- Może być stosowany w kurzu, parze, dymie
- Regulowane pole detekcji 10-100°
- Strefa bezpieczeństwa 0,5-9m
- SIL2, PLd
- Temperatura pracy od -30 do +60°C



### OPIS PRODUKTU

Czujniki S201A to druga generacja czujników, która może nadzorować złożone sceny poprzez analizę fal odbitych, dzięki czemu uzyskuje informacje o statycznych i ruchomych obiektach w zasięgu działania.

Dynamicznie wybierane poziome kąty rozwarcia pola detekcji oraz możliwość skonfigurowania do czterech stref bezpieczeństwa sprawiają, że świetnie nadaje się do aplikacji ze złożonymi scenariuszami, włącznie z zastosowaniami mobilnymi.

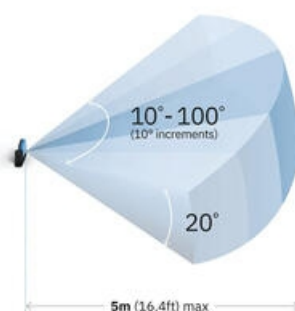
Czujniki realizują następujące funkcje:

- Analiza ruchu w polu działania
- Wysyłanie do sterownika sygnałów związanych z wykrytym ruchem poprzez magistralę CAN bus
- Raportowanie błędów i wysyłanie informacji diagnostycznych do sterownika przez magistralę CAN bus

Wieloobszarowy radar bezpieczeństwa 3D z dynamicznymi polami detekcji.

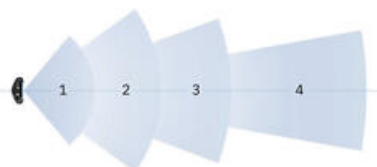
Płaszczyzna pozioma: 10°-100°

Płaszczyzna pionowa: 20°



W każdym polu wybiera się poziomy kąt rozwarcia, który można dynamicznie ustawiać ze skokiem co 10°.

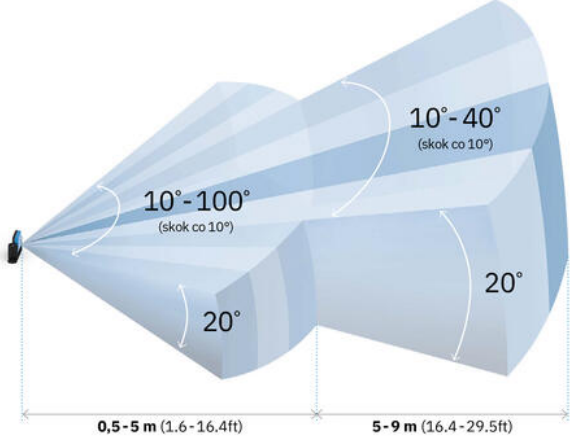
Do czterech niezależnych stref bezpieczeństwa o zasięgu od 0,5 m do 5 m.



Czujnik S201A-MLR jest inteligentnym, wielobszarowym radarem bezpieczeństwa 3D z dynamicznymi polami detekcji i z zasięgiem aż do 9 m. Czujnik ten jest przystosowany do zastosowań mobilnych z zasięgiem działania do 9m i prędkości do 4m/s. Posiada on dynamicznie wybierane poziome kąty rozwarcia pola detekcji oraz ma możliwość skonfigurowania do czterech stref bezpieczeństwa. Czujnik doskonale sprawdza się w aplikacjach ze złożonymi scenariuszami.

Czujniki realizują następujące funkcje:

- Analiza ruchu w polu działania
- Wysyłanie do sterownika sygnałów związanych z wykrytym ruchem oraz raportowanie błędów i wysyłanie informacji diagnostycznych poprzez magistralę CAN bus
- Wykrycie obiektów nieruchomych: ta nowa opcja umożliwi wykrycie obiektów nieruchomych w obszarze, gdzie jest aktywna funkcja bezpieczeństwa związana z przeciwdziałaniem ponownemu uruchomieniu. Dzięki niej zapobiega się ponownemu ruchowi urządzenia mobilnego, kiedy są przeszkody w polu detekcji.

<p>Wielobszarowy radar bezpieczeństwa 3D z dynamicznymi polami detekcji i z zasięgiem aż do 9 m.</p> <p>0,5 – 5 m                  Płaszczyzna pozioma: 10°-100°                  Płaszczyzna pionowa: 20°</p> <p>5 – 9 m                  Płaszczyzna pozioma: 10°-40°                  Płaszczyzna pionowa: 20°</p>	
<p>W każdym polu wybiera się poziomy kąt rozwarcia, który można dynamicznie ustawiać ze skokiem co 10° w zakresie od 10° do 100° (dla odległości 0,5 – 5 m) oraz w zakresie od 10° do 40° (dla odległości 5 – 9 m).</p>	
<p>Cztery niezależne pola detekcji o dowolnie regulowanych kątach (10°-100° od 0,5 do 5 m i 10°-40° od 5 do 9 m) z maksymalną całkowitą odległością 9 m.</p>	

W zależności od wyboru czujnika, możliwe jest wykonanie zarówno pól symetrycznych, asymetrycznych, jak i korytarzowych.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>5153_Security Field (m)</b>	5
<b>Dane</b>	CANbus
<b>Kąt skanowania</b>	100 °
<b>Kod producenta</b>	90302011
<b>Materiał obudowy</b>	Poliester wzmocniony włóknem szklanym, Aluminium
<b>Metoda detekcji</b>	Radar
<b>MTTFd</b>	42 years
<b>Napięcie zasilania</b>	24 V
<b>PL</b>	d
<b>Pobór mocy</b>	1,2 W
<b>Podłączenie</b>	Złącze 5-pinowe 2 x M12
<b>SIL</b>	2

Stopień ochrony IP	IP67
Zakres temperatury stałego użytkowania od	-30 °C
Żywotność	20 years

