

## Vega - Vega Bus



### Vega

Kod

6100147

### Vega Bus

Kod

6100148

Fotokomórki zewnętrzne z autokorekcją wykonane w technologii tradycyjnej 24 V AC/DC i/lub BUS (G-WAY), wyjątkowo kompaktowe, składające się z nadajnika i odbiornika modulowanych promieni podczerwieni. Kompaktowe wymiary umożliwiają łatwe pozycjonowanie na niewielkich przestrzeniach. Zgodne z normą europejską EN12453 – typ D, kategoria 3

### Vega

Zasilanie	24 VAC/VDC
Pobór prądu	50mA
Zasięg nominalny	20 m
Wyrównanie	Autokorekcja

### Vega Bus

Pobór prądu	20mA
Zasięg nominalny	15 m
Wyrównanie	Autokorekcja
Kąt autokorekcji	+/- 7° (m 15) +/- 13,5° (m 5)

### AKCESORIA



KOLUMNA  
do fotokomórek.

Wysokość 50 cm.

Kod 401070



KOLUMNA  
do fotokomórek. Podwójna

Wysokość 100 cm.

Kod 401080



PODSTAWA  
MONTAŻOWA  
do kolumny.

Kod 737100



# Vega Wireless



\* Baterie nie dołączone.

**Kod**

**6100248**

Fotokomórki w technologii Wireless, przeznaczone do instalacji na zewnątrz z funkcją automatycznego ustawienia w osi, wyjątkowo kompaktowe, składające się z nadajnika i odbiornika modulowanych promieni podczerwieni. Kompaktowe wymiary umożliwiają łatwe pozycjonowanie na niewielkich przestrzeniach. Zgodne z normą europejską EN12453 – typ D, kategoria 3

<b>Zasilanie</b>	12 - 24 VAC/VDC
<b>Zasięg maks.</b>	15 m
<b>Wyrównanie</b>	Autokorekcja
<b>Pobór prądu RX</b>	30 mA
<b>Pobór prądu TX</b>	40 $\mu$ A, akumulator - 5 mA a 24 VDC
<b>Trwałość i typ akumulatora</b>	3V CR2 TX; 2 do 3 lat <sup>1</sup>

1 – Trwałość akumulatora może zależeć od stosowanej ładowarki, jego typu oraz warunków otoczenia/instalacji.

## AKCESORIA



**KOLUMNA**  
do fotokomórek.  
Wysokość 50 cm.

**Kod** 401070



**KOLUMNA**  
do fotokomórek. Podwójna.  
Wysokość 100 cm.

**Kod** 401080



**PODSTAWA  
MONTAŻOWA**  
do kolumny.

**Kod** 737100



# SYSTEM 433MHz RC

NADAJNIKI



## Echo TX4



Nadajnik 4-kanalowy pracujący w częstotliwości 433MHz.

- System dekodowania RC (Rolling Code) jest systemem kodu dynamicznie zmiennego, oznacza to ponad 70 bilionów kombinacji.

Kod	Opis	Model	Opakowanie
6100334	Pilot 4-kanalowy	ECHO TX4	1

ODBIORNIKI



Odbiorniki z 5-pinową złączką kompatybilną z centralkami sterującymi Genius

Kod	Opis	Opakowanie
6100110	Odbiornik 1-kanalowy RC 433	1
6100355	Odbiornik 2-kanalowy 433 RC	1

Moduł radiowy z 3-pinową złączką kompatybilny z centralami sterującymi Genius



Kod	Opis	Opakowanie
6100346	Moduł radiowy XF 433 LC/BRAVO	1

AKCESORIA



GENIUS

INTERMODO2 433 MHz - radioodbiornik zewnętrzny, dwukanałowy, uniwersalny



Kod	Opis	Opakowanie
6100357	Radioodbiornik zewnętrzny 433 MHz	1

## AKCESORIA



**ANTENA**  
Dostrojona antena 433 MHz z gniazdem montażowym i kablem koncentrycznym do instalacji zewnętrznej lub do lampy GUARD

Kod 6100012



**INTERFEJS**  
Interfejs z 5-pinową obudową  
Do użytku zewnętrznego  
Zasilanie 24 VAC/VDC

Kod JA339



**INTERFEJS**  
do 5-pinowych odbiorników

Kod 6020028

## Guard



GUARD to migająca lampka ostrzegawcza przeznaczona do instalacji w różnych konfiguracjach, zapewniająca maksymalną elastyczność w zakresie poziomego/ pionowego montażu na ścianie lub słupku. Wspornik zewnętrzny do instalacji anteny pozwala na skrócenie czasu montażu oraz integracji wszystkich elementów w jednym produkcie.

Dostępna w wersjach zasilanych napięciem 230 V oraz 24 V, z oświetleniem stałym (miganie kontrolowane za pomocą centrali sterującej) lub oświetleniem przerywanym (element kontrolujący miganie zintegrowany w lampie)

Kod	Opis
6100315	Guard LED 230 VAC
6100316	Guard LED 24 VAC



# DETEKTORY INDUKCYJNE

## FG 1



Do kontroli jednej pętli (FG1) lub do kontroli dwóch pętli (FG2)

- Zasilanie 24 VDC/24 VAC
- Maksymalne obciążenie styków 250 mA/24 V
- Cztery poziomy czułości bez względu na indukcyjność pętli
- Ciągłe uaktualnianie częstotliwości pracy
- Styki NO/NC
- Styki impulsowe (przy końcu detekcji)
- Samokalibracja przy włączeniu
- Sygnalizacja przerwania lub zwarcia pętli
- Instalacja na listwie montażowej DIN
- Wielofunkcyjna dioda sygnalizacyjna

## FG 2



### FG 1 - Jednokanałowy

Kod

785529

### FG 2 - Dwukanałowy

Kod

785527

	FG 1	FG 2
Napięcie zasilania (VAC/VDC)	24 VAC/VDC	
Temperatura pracy	-20°C + 55 °C	
Maks. obciążenie styków	250 mA/ 24 VDC	
Poziomy czułości bez względu na indukcyjność pętli	4	
Instalacja	na szynie montażowej DIN	
Liczba obsługiwanych pętli	1	2
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C do +55°C	

