

NovoTraffic Plus

Karta produktu



Spis treści

1.	Informacje ogólne	3
2.	Kontrola pozycji bramy	3
2.1.	Komponenty.....	3
2.2.	Funkcje.....	4
3.	Kontrola pozycji mostka ładunkowego	4
3.1.	Komponenty.....	3
3.2.	Funkcje.....	4
4.	Opcje	5
4.1.	Lampy sygnalizacyjne.....	5
4.2.	Przełącznik systemu.....	5

1. Informacje ogólne

System sygnalizacji świetlnej NovoTraffic Plus zapewnia optymalne bezpieczeństwo operacji przeładunkowych. Sygnalizacja świetlna pokazuje kierowcy, jaki status ma proces przeładunku. System może być dostarczony w dwóch różnych wersjach: z kontrolą/wykryciem położenia bramy lub położenie mostka przeładunkowego.




System może być wyposażony w różne sygnalizatory do użytku na zewnątrz.

Uwaga!

Dzięki zastosowaniu lamp LED można zmniejszyć koszty energii do 70%. Podobnie diody sygnalizacyjne LED aktywnie przyczyniają się do redukcji emisji CO₂.

2. Kontrola pozycji bramy

2.1. Komponenty

Sterowanie	Traffic Control Plus V2	Lampy sygnalizacyjne 120	Czujnik pozycji bramy
Opcje			
Traffic Control Plus:			
Przełącznik o wolnym potencjale	standard		
Zintegrowane lampy LED zielona/czerwona	niemożliwe		
Zintegrowany przycisk RESET	niemożliwe		
Wymiary	H = 275 mm B = 215 mm T = 190 mm		M12
Napięcie zasilania	L/ N/ PE, 230V/ AC, 50Hz	L/ N/ PE 230V/ AC, 50Hz	24V/ DC
Stopień ochrony	IP65	IP65	IP67
Sygnalizacja świetlna:			
Lampy sygnalizacyjne 120		standard	
Funkcje:			
Czujnik pozycji bramy	standard		standard
Czujnik pozycji mostka ładunkowego	niemożliwe		
Opcje:			
Lampy sygnalizacyjne 120 LED		opcja	
Lampy sygnalizacyjne 200 LED		opcja	
Przełącznik	opcja		



Uwaga!

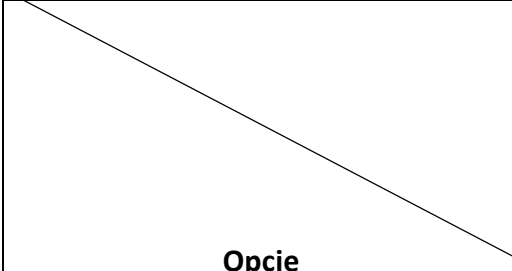



W zestawie przewód łączący 10 m dla sygnalizacji świetlnej 120 oraz 6 m - dla czujnika położenia
Materiał montażowy nie jest wliczony w cenę

2.2. Funkcje

Funkcja czujnika położenia bramy	Lampy zewnętrzne		Styk
	zielona	czerwona	
System sygnalizacji świetlnej jest wyłączony	nie świeci	nie świeci	otwarty
Włączono system sygnalizacji, brama zamknięta	świeci	nie świeci	otwarty
Brama otwarta	nie świeci	świeci	zamknięty
Proces przeładunku	nie świeci	świeci	zamknięty
Brama zamknięta	świeci	nie świeci	otwarty

3. Kontrola pozycji mostka przeładunkowego

3.1. Komponenty

Sterowanie	Traffic Control Plus V2	Lampy sygnalizacyjne 120	Czujnik pozycji mostka
			
Opcje			
Traffic Control Plus:			
Przełącznik o wolnym potencjale	standard		
Zintegrowane lampy LED zielona/czerwona	niemożliwe		
Zintegrowany przycisk RESET	niemożliwe		
Wymiary	H = 275 mm B = 215 mm T = 190 mm		
Napięcie zasilania	L/ N/ PE, 230V/ AC, 50Hz	L/ N/ PE 230V/ AC, 50Hz	24V/ DC
Stopień ochrony	IP65	IP65	IP68
Sygnalizacja świetlna:			
Lampy sygnalizacyjne 120		standard	
Funkcje:			
Czujnik pozycji bramy	niemożliwe		
Czujnik pozycji mostka ładunkowego	standard		standard
Opcje:			
Lampy sygnalizacyjne 120 LED		opcja	
Lampy sygnalizacyjne 200 LED		opcja	
Przełącznik	opcja		



Uwaga!




- W związku ze zmianą położenia mostka przeładunkowego – czujnik położenia mostka jest wstępnie zainstalowany.
- Dostarczany z 10-metrowym kablem połączeniowym dla sygnalizacji świetlnej 120 i 10m dla czujnika mostka
- Materiał montażowy nie jest wliczony w cenę

3.2. Funkcje

Funkcja czujnika pozycji mostka	Lampy zewnętrzne		styk
	zielona	czerwona	
System sygnalizacji świetlnej jest wyłączony	nie świeci	nie świeci	otwarty
Włączono system świateł drogowych, mostek w spoczynku	świeci	nie świeci	otwarty
Mostek w pozycji przeładunku	nie świeci	świeci	zamknięty
Proces przeładunku	nie świeci	świeci	zamknięty
Mostek w pozycji spoczynkowej	świeci	nie świeci	otwarty


4. Opcje.

4.1. Lampy sygnalizacyjne

Światła sygnalizacyjne	Lampy sygnalizacyjne 120	Lampy sygn. 120 LED	Lampy sygn. 200 LED
Opcje			
Wyposażenie:			
Zasilanie 230V/ AC	standard	standard	standard
Stopień ochrony IP55	niemożliwe	standard	niemożliwe
Stopień ochrony IP65	standard	standard	niemożliwe
Materiał ABS	standard	standard	niemożliwe
Materiał Poliwęglan	niemożliwe	niemożliwe	standard
Dwuczęściowy zielony/czerwony	standard	standard	standard
Średnica lampy 120mm	standard	standard	niemożliwe
Średnica lampy 200mm	niemożliwe	niemożliwe	standard
Blenda słoneczna	standard	standard	standard
Przewód łączący 10m	standard	standard	standard
Wyposażenie w żarówkę standardową:			
Żarówka E27 max. 40W	standard	niemożliwe	niemożliwe
Żywotność 3.000 – 5.000h	standard	niemożliwe	niemożliwe
Wyposażenie w żarówkę LED:			
Żarówka LED rot/ grün 16W	niemożliwe	standard	standard
Żywotność > 50.000h	niemożliwe	standard	standard

4.2. Przełącznik systemu

Przełącznik do włączania i wyłączania systemu sygnalizacji.

Wykonanie: <ul style="list-style-type: none"> • Stacyjka • Oddzielna obudowa (70 x 70 mm) • Wyjmowane w obu pozycjach • 5 m kabel łączący 	
---	--