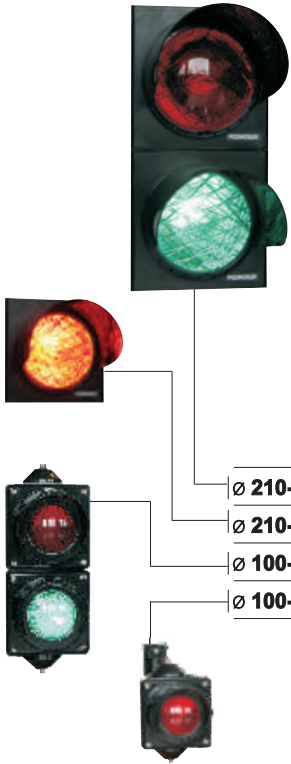


Nice Semafony

Be Different
Be Nice

Semafony sygnalizacyjne.



Charakterystyka semaforów:

- wykonanie z tworzywa sztucznego (poliwęglanu), dzięki któremu są lekkie, odporne na wpływy atmosferyczne i promienie UV
- odpowiednia budowa semaforów zapobiega przedostawaniu się kurzu oraz wody do wewnętrznej części komory
- szybka i łatwa możliwość łączenia ze sobą poszczególnych komór, za pomocą jednej śruby

- prosta budowa oraz mały ciężar semaforów sprawiają, że montaż i demontaż jest bardzo prosty
- łatwy dostęp do podłączeń elektrycznych i do wewnętrznej części komory
- daszki do semaforów sygnalizacyjnych \varnothing 210 mm mocowane są na zaczepy samozatraskujące się, co ułatwia i skraca czas montażu
- dwie średnice lampy semaforowej \varnothing 100 mm, \varnothing 200 mm

		cena netto	cena brutto
\varnothing 210-2	semafor sygnalizacyjny \varnothing 210, czerwony - zielony , uchwyty w standardzie	720,00	885,60
\varnothing 210-1	semafor sygnalizacyjny \varnothing 210, czerwony , uchwyty w standardzie	360,00	442,80
\varnothing 100-2	semafor sygnalizacyjny \varnothing 100, czerwony - zielony , uchwyty w standardzie	560,00	688,80
\varnothing 100-1	semafor sygnalizacyjny \varnothing 100, czerwony , uchwyty w standardzie	340,00	418,20

Nice Pętle indukcyjne

Pętla indukcyjna KAS-1

Gotowa pętla o obwodzie 6m, z przyłączem o długości 15m. Do montażu w szczelinie w nawierzchni drogi.

Masa zalewowa SVM z utwardzaczem

Do wypełniania szczelin. Elastyczna i odporna na warunki atmosferyczne i obciążenia mechaniczne. Dostępne kolory: czarny i szary.

Detektor pętli IG 315/2:

- wykrywanie pojazdów dla układów kontroli bram, szlabanów
- generowanie sygnałów dla urządzeń sterujących sygnalizacją i procesów ruchu

Obudowa hermetyczna GHIG 301:

Odporna na warunki atmosferyczne i środowiska agresywne.

Stopień ochrony IP65.

Cechy użytkowe IG 315/2:

- regulowana czułość, czas opóźnienia załączania/wyłączania
- możliwość załączania sygnału impulsowego przy opuszczaniu pętli
- szybka, automatyczna kalibracja ułatwiająca instalację i uruchamianie
- ciągła regulacja dryftów częstotliwości
- sygnalizacja uszkodzenia pętli indukcyjnej za pomocą diody LED



		cena netto	cena brutto
IG 315/2	1-kanalowy detektor pętli indukcyjnej w obudowie, z 11-stykowym wtykiem	760,00	934,80
GHIG 301	obudowa hermetyczna dla detektora pętli. Stopień ochrony IP65	410,00	504,30
KAS-1	pętla indukcyjna o obwodzie 6 m, z przyłączem 15 m	280,00	344,40
SVM	masa zalewowa, opakowanie 1.1 kg, czarna lub szara	185,00	227,55
SVM-2	masa zalewowa, opakowanie 2.5 kg, czarna lub szara	255,00	313,65