

Nice Semafony

Semafony sygnalizacyjne.

Charakterystyka semaforów:

- wykonane z wysokoudarowego tworzywa sztucznego (nylon plus włókno szklane), dzięki czemu są lekkie, odporne na warunki atmosferyczne i promienie UV. Ich niski ciężar umożliwia montaż na delikatnych, strukturach i wysięgnikach
- odpowiednia budowa semaforów zapobiega przedostawaniu się kurzu oraz wody do wnętrza
- modułowa konstrukcja pozwala w prosty sposób, bez użycia narzędzi, łączyć ze sobą dwie obudowy aby uzyskać zespół lamp dwukolorowych
- prosta budowa oraz mały ciężar semaforów sprawiają, że montaż i demontaż jest bardzo prosty
- łatwy dostęp do podłączeń elektrycznych i do wnętrza obudowy
- energooszczędne, diodowe zespoły świecące w najnowszej technologii – 18 elementów LED o bardzo dużej jasności i ogromnej trwałości, w jednej lampie
- zasilanie 24Vps, z możliwością zasilania sieciowego 230V (opcja)
- średnica soczewki 120 mm

NEW



ASFRV

ASFR



ASFV



ASFK230



Kod		cena netto	cena brutto
ASFRV	semafor sygnalizacyjny, czerwony - zielony , uchwyty w standardzie, 24Vps	550,00	676,50
ASFR	semafor sygnalizacyjny ø 120, czerwony , uchwyty w standardzie, 24Vps	250,00	307,50
ASFV	semafor sygnalizacyjny ø 120, zielony , uchwyty w standardzie, 24Vps	300,00	369,00
ASFK230	zestaw do zasilania napięciem sieciowym 230V	80,00	98,40

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



IG 315/2



GHIG 301



KAS-1 SVM/SVM-2

Kod		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