

SPAI
KATOWICE

SPÓŁDZIELNIA PRACY AUTOMATYKÓW I INFORMATYKÓW

40-696 KATOWICE, ul. Asnyka 32
tel/fax. 032 710 22 39, tel. kolejowy 710 22 39
www.spai.com.pl e-mail: spai@spai.com.pl

NOWEMEX s.c.
KATOWICE

40-696 KATOWICE, ul. Asnyka 32,
tel/fax 032 710 22 39, spai@nowemex.com.pl

Sygnalizator drogowy przejazdu kolejowego GSDPK300



Sygnalizator drogowy przejazdu kolejowego GSDPK300.

Sygnalizator drogowy przejazdu kolejowego GSDPK300 przeznaczony jest do podawania sygnałów świetlnych i akustycznych użytkownikom dróg.

Sygnalizator drogowy składa się z głowicy sygnalizatora o tarczy tłowej o wymiarach 700mmX1100mm boki zaokrąglone – promień r – 350mm.

Głowica sygnalizatora umożliwia regulację świecenia w pionie w zakresie +/- 15 ° Składa się z tarczy tłowej, dwóch latarni sygnałowych PHG, komory montażowej na maszt na której istnieje możliwość montażu znaku drogowego (krzyż Św, Andrzeja) oraz dzwonu DEPK 104 .

Występuje ona w dwóch odmianach z latarnią sygnałową PHG-3001 w wersji żarówkowej – 12V oraz w wersji diodowej PHG-300/LED/12V

Maszt sygnalizatora wykonany jest z rury o średnicy 114 mm i ściance 3,4 mm., standardowa wysokość masztu wynosi 2500 mm i maszt jest pomalowany w biało czerwone pasy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury.

Na specjalne zamówienie długość masztu może zostać wydłużona lub skrócona. Fundament sygnalizatora wykonany jest z kątowników i blachy stalowej, na stałe zamontowanym kielichem montażowym masztu. Wysokość fundament wynosi 1000 mm do podstawy kielicha.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Dane techniczne Sygnalizatora drogowego przejazdu kolejowego GSDPK300:

Zakres temperatury pracy	- 40 ° C do + 80 ° C
Wytrzymałość elektryczna izolacji	3000V, AC
Rezystancja izolacji	≥ 100 MΩ
Barwa sygnału świetlnego	Czerwona (PN – EN 12368:2002)
Światłość w osi (każdej latarni)	I ≥ 100 cd
Źródło światła - żarówka	(żarówka sygnałowa kolejowa 12V 24W trzonek B-22d/25x26)
Źródło światła – LED	zespół świetlny LED 12V DC 15W
Stopień ochrony dla masztu	IP 22
Stopień ochrony dla zespołów świetlnych	IP 55

Zamówienia
kierować
na adres:

SPÓŁDZIELNIA PRACY AUTOMATYKÓW I INFORMATYKÓW

40-696 KATOWICE, ul. Asnyka 32

tel/fax. 032 710 22 39, tel. kolejowy 710 22 39, e-mail: spai@spai.com.pl