

Specyfikacja szlabany

1. szlabany

szlabany z ramieniem płaski wraz z uchwytem ramienia oraz gumami ochronnymi. Zasilanie 230V/50 Hz, centrala z wbudowanym radioodbiornikiem, elektroniczne wyłączniki krańcowe, temp. pracy -20 +55 stopni C. kolor szlabanu biały z czerwonymi pasami – na szlabanach umieszczone elementy odblaskowe.

Szlabany wyposażone w

1. podpory ruchome ramienia z amortyzatorem
2. detektor pętli 1kanałowy
3. Pętla indukcyjna (od strony wyjazdów)
4. Zestaw zasilania awaryjnego (baterie)

Długości szlabanów:

1. – 5,5 m
2. – 5,5 m
3. – 6 m
4. – 5 m

Rozmieszczenie szlabanów zgodnie z załączonym rysunkiem.

2. Fotokomórki z regulowanym kątem wiązki

Fotokomórki do szlabanów, nadajnik i odbiornik, zasięg do 30 m, zasilanie 24 V, regulacja wiązki w pionie +/-20° i poziomie +/-90°

3. lampa sygnalizacyjna 24 V z wbudowaną anteną, LED

Lampa sygnalizacyjna z wbudowaną anteną zwiększającą zasięg. Wbudowany przerywacz lampy. Diody led.

4. Pilot do szlabanów

Pilot 4-kanałowy z kodem dynamicznie zmiennym, częstotliwość pracy 433Mhz, zasilanie 12v zasięg do 150 m w przestrzeni bez zakłóceń.

Ilość – 55 szt.

5. Wykonanie instalacji zasilającej po stronie wykonawcy

Skawinski Mirosław