

OZNAKOWANIE AKTYWNE

Znak w sposób aktywny ostrzega kierujących pojazdami o mocnych podmuchach wiatru. Zestaw składa się ze znaku aktywnego i czujnika prędkości wiatru. Ze względu na niewielkie zapotrzebowanie na energię elektryczną możliwe jest zasilanie układu z alternatywnych źródeł zasilania. Po przekroczeniu prędkości granicznej wiatru zostaje oświetlony (w sposób migowy) symbol i obwódka znaku. Dzięki dobraniu odpowiednich źródeł światła oraz zastosowaniu układów optycznych znak jest doskonale widoczny nawet w trudnych warunkach, a jednocześnie nie powoduje ośnienia kierujących pojazdami.



Właściwości funkcjonalne znaku i układu sterowania

- Zastosowana folia II generacji lub III generacji
- Czujnik prędkości wiatru dostarczony w komplecie.

Na życzenie klienta znak może zostać dopasowany do indywidualnych potrzeb i wymagań.

Wymiary gabarytowe bez uchwytu	800 × 800 × 25 mm, 900 x 900 x 25mm
Napięcie zasilania	12VDC lub 230 VAC
Średni pobór mocy	ok. 15 W
Podświetlanie znaku,	LED
Czujnik prędkości wiatru	Wyjście częstotliwościowe
Masa bez układu ładowania	5 kg

