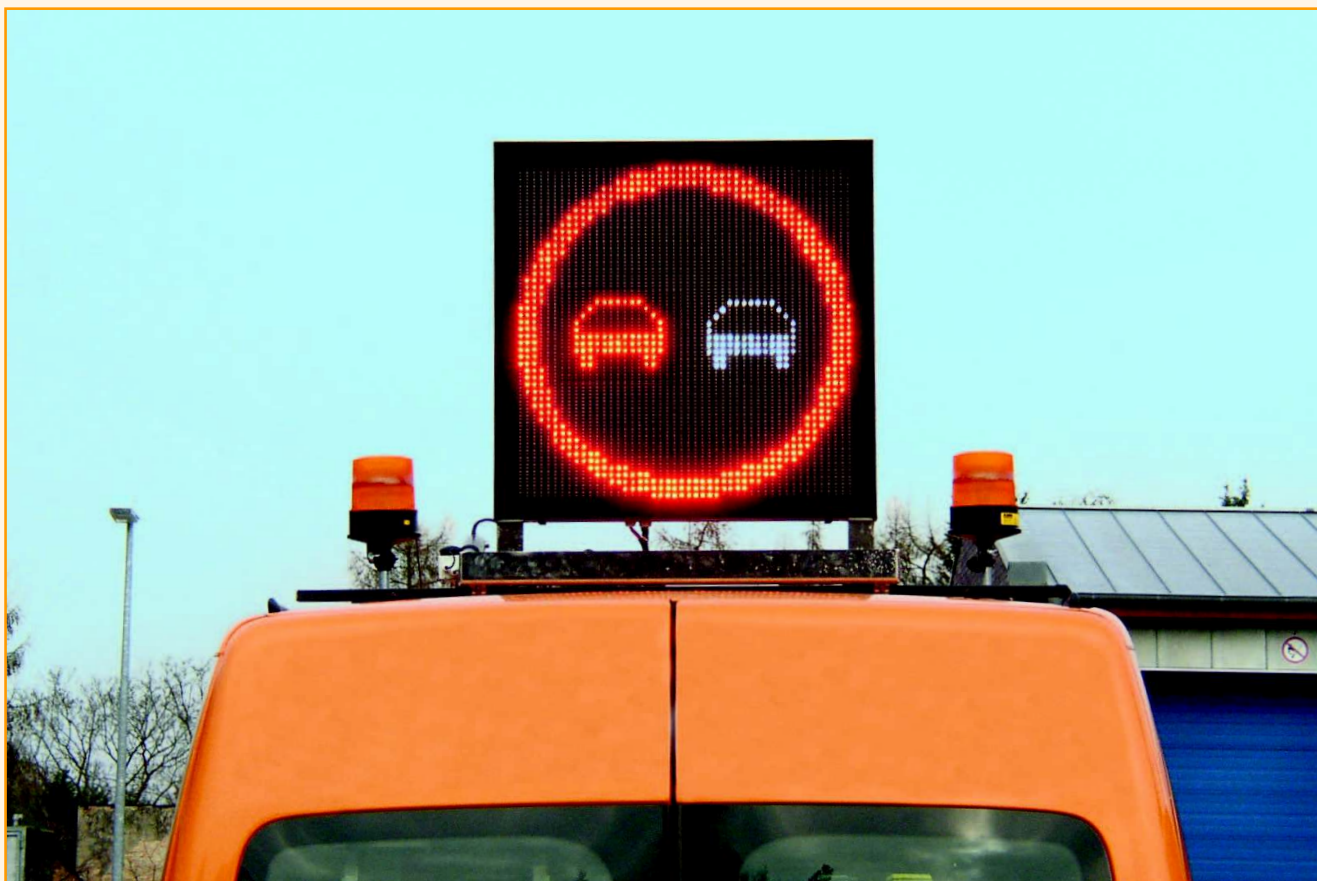


Mobilne znaki drogowe o zmiennej treści LED



Przenośne znaki zmiennej treści LED

- Do stosowania na drogach wszystkich kategorii
- Używane np. w celu ostrzegawczym, kierowania ruchem, ograniczenia prędkości, informacyjnym
- Kompatybilne z systemem NiNa Nissen Navigation System

Znak zmiennej treści LED do montażu na dachu pojazdu (WeNiPol II)

- Do stosowania m.in. na pojazdach patrolowych, serwisowych, utrzymaniowych
- Używany np. w celu ostrzegawczym, kierowania ruchem, ograniczenia prędkości, informacyjnym

Mobilne znaki drogowe o zmiennej treści LED

Przenośne Znaki Zmiennej Treści LED

e 1

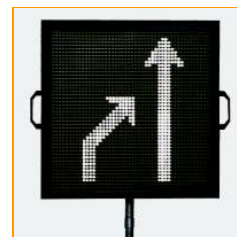


- Dostępne w różnych wariantach
- Jako SpeedSignSMD 750 wyświetlający ograniczenia prędkości do 60/80/100 km/h
- Jako SpeedSignSMD z wszystkimi ograniczeniami prędkości w przedziale 5 - 130 km/h
- Jako MultiSign BasicLineSMD 750 z 23 symbolami w 2 kolorach
- Jako indywidualnie konfigurowany MultiSign ProLineSMD 750 jedno, dwu lub trójkolorowy
- Szeroki kąt świecenia
- Znaki charakteryzują się szerokim kątem widzenia z przeciwolśnieniowym ekranem
- Treść znaków jest widoczna niemal z każdego kąta również w słoneczny dzień
- Niewielka waga dzięki zastosowaniu ramy z aluminium (odpornego na warunki atmosferyczne, sól itp.)
- Dzięki zastosowaniu diod w technologii SMD zużycie energii, w stosunku do rozwiązania konwencjonalnego, spadło o 40 %
- Wyposażenie dodatkowe
 - NiNa Nissen Navigation System do sterowania i monitorowania przyczepey
 - Zasilanie bateriami słonecznymi
 - Zasilanie przy pomocy ogniwa paliwowego



Przenośne Znaki Zmiennej Treści LED

Ofujemy Państwu szeroką gamę znaków zmiennej treści w różnej konfiguracji. Więcej informacji dostępnych pod firmowym numerem telefonu.



Przenośne Znaki Zmiennej Treści LED	Nr kat.
Przenośny znak zmiennej treści LED SpeedSignSMD750 60/80/100, diody czerwone/białe, 12 V	229 219-161
Przenośny znak zmiennej treści LED SpeedSignSMD750 (5-130), diody czerwone/białe, 12 V	229 282-1
Przenośny znak zmiennej treści LED SpeedSignSMD750 diody czerwone/żółte (5-130), 12 V	229 282-2
Przenośny znak zmiennej treści LED MultiSign BasicLineSMD 750 diody czerwone/żółte/białe, 23 symbole, 10-30 V	229 280-11
Przenośny znak zmiennej treści LED MultiSign ProLineSMD 750 diody czerwone/białe, matryca częściowo obsadzona diodami, 10-30 V	229 280-13
Przenośny znak zmiennej treści LED MultiSign ProLineSMD matryca częściowo obsadzona diodami czerwonymi, w pełni obsadzona diodami białymi, 10-30 V	229 280-14
Przenośny znak zmiennej treści LED MultiSign ProLineSMD 750 matryca częściowo obsadzona diodami czerwonymi, w pełni obsadzona diodami żółtymi, 10-30 V	229 280-15
Przenośny znak zmiennej treści LED MultiSign ProLineSMD 750 diody czerwone/białe/żółte, matryca częściowo obsadzona diodami, 10-30 V	229 280-16
Przenośny znak zmiennej treści LED MultiSign ProLineSMD 750 matryca częściowo obsadzona diodami czerwonymi, w pełni obsadzona diodami żółtymi, 10-30 V	229 280-17
Przenośny znak zmiennej treści LED MultiSign ProLineSMD 750 diody czerwone/białe, matryca w pełni obsadzona diodami, 10-30 V	229 280-2
Przenośny znak zmiennej treści LED MultiSign ProLineSMD 750 diody czerwone/białe/żółte, matryca w pełni obsadzona diodami, 10-30 V	229 280-3

Dane techniczne

Wymiary (Dł.xSz.xWys.)	bez elementów dodatkowych 870 x 870 x 70 mm
Waga	18 kg

Tablica Informacyjna Zmiennej Treści LED

e1



- Wartości fotometryczne testowane zgodnie z europejską normą EN 12966
- Do użytku mobilnego lub stacjonarnego
- Wiele sposobów montażu np. rury, podwieszanie na dźwigu itp.
- Dostępne w technice dwu lub czterokolorowej
- Możliwość dowolnego programowania znaków i symboli
- Dobra widoczność nawet w słoneczny dzień
- Długa żywotność diod LED
- Automatyczne dostosowanie siły światła (tryb ciągły) do pracy w dzień lub w nocy
- Długie czasy pracy na akumulatorach dzięki zoptymalizowanej układowi zasilania
- Sterowanie przy pomocy pilota przewodowego lub bezprzewodowego
- Wyposażenie opcjonalne
 - NiNa Nissen Navigation System do sterowania i monitorowania przyczepey
 - Zasilanie bateriami słonecznymi
 - Zasilanie przy pomocy ogniwa paliwowego



Tablica Informacyjna Zmiennej Treści LED 3 x 2 m

W ofercie dostępnych jest wiele wariantów tego produktu.

W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt pod firmowym numerem telefonu.

Tablica Informacyjna Zmiennej Treści LED	Nr kat.
Mobilna tablica informacyjna zmiennej treści LED, dwa kolory diod, możliwość programowania własnych znaków/tekstów, maks. 250, 24 V	229 243-1
Mobilna tablica informacyjna zmiennej treści LED, cztery kolory diod, możliwość programowania własnych znaków/tekstów, maks. 250, 24 V	229 255-4

Znak Zmiennej Treści LED WeNiPol II

do montażu na pojazdach

- **Możliwość wyświetlania niemal wszystkich obowiązujących znaków drogowych, strzał kierunkowych, symboli, tekstów, również znaków dynamicznych**
- **Wyświetlanie znaków maksymalnie w czterech kolorach**
- **Znak dostępny z dodatkową linią tekstową**
- **Możliwość wyświetlania migającego tekstu lub tekstu na przemian ze znakiem**
- **Znak może być wyposażony w dodatkowe, zintegrowane lampy ostrzegawcze LED koloru żółtego lub niebieskiego**
- **Dobra widoczność nawet w słoneczny dzień**
- **Brak refleksów dzięki specjalnemu ekranowi, brak tzw. światła fantom**
- **Rama znaku wykonana ze stali nierdzewnej, podnoszona przy pomocy podnośnika elektromechanicznego (opatentowany wzór)**
- **Maksymalna prędkość jazdy z podniesionym znakiem - 80 km/h, a po złożeniu 160 km/h (opcjonalnie z czujnikiem GPS automatycznie opuszczającym znak po przekroczeniu dozwolonej prędkości)**
- **Pilot przewodowy z wyświetlaczem LCD (opcjonalnie bezprzewodowy) WeNiPol II ZTS dostępny również z oprogramowaniem do tworzenia własnych znaków**

W ofercie dostępnych jest wiele wariantów tego produktu.

W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt pod firmowym numerem telefonu.



Znak Zmiennej Treści LED WeNiPol II



WeNiPol II w pozycji złożonej



Pilot sterujący

Znak Zmiennej Treści LED WeNiPol II	Nr kat.
WeNiPol II EcoLine (6Z), 12/24 V, diody białe/czerwone	129 501-1
WeNiPol II EcoLine (6Z), 12/24 V, diody czerwone/żółte	129 501-11
Oba znaki WeNiPol II EcoLine (6Z) składają się z: tablicy LED umieszczonej w obudowie ze stali nierdzewnej, pamięci z 6 znakami (uwaga, zakaz wyprzedzania, korek drogowy, strzałka w lewo, strzałka w prawo, krzyż świetlny)	
WeNiPol II BasicLine (26ZT), 12/24 V, diody czerwone/białe	129 501-2
WeNiPol II BasicLine (26ZT), 12/24 V, diody czerwone/żółte	129 501-12
Oba znaki WeNiPol II BasicLine (26ZT) składają się z: tablicy LED umieszczonej w obudowie ze stali nierdzewnej, pamięci z 26 znakami i tekstami w wersji dynamicznej i statycznej	
WeNiPol II ProLine (ZTS), 12/24 V, diody czerwone/białe	129 501-3
WeNiPol II ProLine (ZTS), 12/24 V, diody czerwone/żółte	129 501-13
Oba znaki WeNiPol II ProLine (ZTS) składają się z: tablicy LED umieszczonej w obudowie ze stali nierdzewnej, pamięci mogącej pomieścić 250 znaków i tekstów w wersji statycznej i dynamicznej	

Akcesoria i części zamienne	Nr kat.
Pilot przewodowy, z uchwytem	129 266-31
Pilot bezprzewodowy (z możliwością pracy jako przewodowy), z podstawką ładującą akumulatorki do znaku WeNiPol II	129 266-33
Oprogramowanie i akcesoria do tworzenia własnych symboli do znaku WeNiPol II ZTS	129 501-81
Programator	036 520-1
Czujnik prędkości GPS	229 484-2