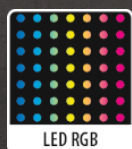
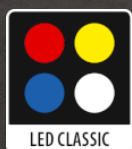


Pryczepa VarioSign LED

SOLAR



PODWOZIE I ZABUDOWA

- Rama i zabudowa ze stali ocynkowanej ognioowo
- Alternatywnie ucho zaczepowe DIN lub zaczep kulo
- Koło podporowe o regulowanej wysokości
- 4 opuszczane podpory regulowane bezstopniowo
- Aluminiowy pojemnik na akumulator mieszczący do dwóch akumulatorów do 210 Ah
- Błotniki z tworzywa sztucznego
- Ocynkowane ogniowo dyszle o regulowanej wysokości z hamulcem postojowym
- Dwa moduły solarne, które w każdej pozycji mogą ładować baterie systemu

TABLICA OSTRZEGAWCZA

- 2 świetlne tablice ostrzegawcze LED sprawdzone zgodnie z niem. warunkami dla lamp ostrzegawczych (TL) WL 7
- 2 znaki zmiennej treści LED z automatycznym i ręcznym dopasowaniem jasności, do statycznej i dynamicznej prezentacji tekstów, symboli i znaków drogowych

Górny znak zmiennej treści

Wymiary obudowy: 970 x 970 mm
Powierzchnia znaku LED: 840 x 840 mm
Rozdzielczość 42 x 42
Odstęp między punktami: 20 mm
LED/m²: 2500

Dolny znak zmiennej treści LED

Wymiary obudowy: 1390 x 1810 mm
Powierzchnia znaku LED: 1260 x 1680 mm
Rozdzielczość 63 x 84
Odstęp między punktami: 20 mm
LED/m²: 2500

- Pasek tekstowy programowany oddzielnie
- Biblioteki na oddzielnym module pamięci
- Akcesoria i opcje
- Podnoszenie i opuszczanie znaku górnego z napędem, mechanicznym systemem awaryjnym i swobodnie dostępnym wyłącznikiem awaryjnym
- Elektryczna blokada tablicy górnej
- Sprawdzone wg EN 12966:2005+A1:2009
- Kombinowane zdalne sterowanie radiowe i kablowe do obsługi wszystkich funkcji za pomocą ekranu dotykowego i przycisków wyboru bezpośredniego

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- Akumulator, 24 V, do 50 godz. pracy w trybie dziennym
- Oświetlenie przyczepy: do wyboru 12 V lub 24 V
- Gniazdo zasilające 230 V
- Sterownik akumulatora dla ochrony elektroniki
- Ładowarka

AKCESORIA I OPCJE

- System sterowania i monitorowania
- Pakiet interfejsów
- Licznik godzin eksploatacji
- Urządzenie do programowania



Widok z boku



Złożony

Dane techniczne

Wysokość po złożeniu	1600 mm
Wysokość po rozłożeniu	3650 mm
Dopuszczalna masa całkowita	1000 kg
Długość całkowita	5450 mm
Szerokość całkowita	1810 mm
Szerokość pasa	1600 mm

Przyczepa VarioSign LED SOLAR

Nr kat.

Przejezdna tablica informacyjna "Solar" ze znakiem zmiennej treści LED dopuszczalna masa całkowita 1000 kg, z hamulcem postojowym

129265-032



Więcej informacji
NIS-02198
Dane na stronie nissen-germany.com