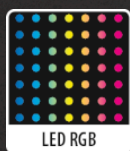


Znaki zmiennej treści

# VarioSign LED





## RAMA PROFILOWA

- Idealne rozwiązanie do mobilnej pracy
- Lakierowana proszkowo obudowa z profili aluminiowych (AlMg3)
- Uniwersalne mocowanie profilami C z tyłu
- Odporna antyrefleksyjna szyba przednia z poliwęglanu (Classic)
- Opatentowana technologia soczewek (RGB)
- Oddzielna obudowa sterująca z tyłu dla łatwiejszego dostępu podczas konserwacji

## WYŚWIETLACZ LED

- Pełna matryca do wyświetlania swobodnie programowalnych statycznych i dynamicznych tekstów oraz symboli, a nawet animacji
- Dobra widoczność znaków z niemal każdej perspektywy i z dużej odległości
- Sprawdzone wg EN 12966:2005+A1:2009
- Odpowiada karcie technicznej MTI 2015
- Odstęp między punktami: 20 mm
- Alternatywnie 1-256 kolorów
- Wysokiej jakości diody świecące o długiej trwałości
- Ciągła regulacja jasności, automatyczna lub ręczna
- Dostępność w różnych rozmiarach

## STEROWANIE I INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- Ręczne sterowanie kablowe do obsługi wszystkich funkcji przyciskami wyboru bezpośredniego
- Napięcie robocze 12/24 V
- Zoptymalizowane zasilanie dla długiego czasu eksploatacji

### Możliwe znaki zmiennej treści LED

Typ	Powierzchnia LED (mm)	Rozmiary obudowy (mm)
2x2-420	840 x 840	970 x 970
3x3-360	1080 x 1080	1210 x 1210
3x4-420	1260 x 1680	1390 x 1810
4x4-360	1440 x 1440	1570 x 1570
4x4-420	1680 x 1680	1810 x 1810
5x3-420	2100 x 1260	2230 x 1390
5x4-420	2100 x 1680	2230 x 1810
7x3-420	2940 x 1260	3070 x 1390
7x4-420	2940 x 1680	3070 x 1810

### Przykłady zastosowań

- Mobilne ostrzeżenia przed korkiem
- Sygnalizacja niebezpieczeństw
- Zmienne kierowanie ruchem
- Wpływanie na ruch
- Tablice podczas imprez
- Kontrola wysokości skrajni
- Systemy ostrzeżeń przed zwierzętami
- Wyświetlacze informacyjne

## AKCESORIA I OPCJE

- Kombinowane zdalne sterowanie radiowe i kablowe do obsługi wszystkich funkcji za pomocą ekranu dotykowego i przycisków wyboru bezpośredniego
- System sterowania i monitorowania
- Otwarty interfejs
- Lampy wczesnego ostrzegania
- Zasilanie napięciem 230 V



### Dane techniczne

Źródło światła	LED
Napięcie robocze	12/24 V
Materiał obudowy	Aluminium, odporne na wodę morską
LED/m <sup>2</sup>	2500

### Znaki zmiennej treści VarioSign LED

### Nr kat.

VarioSign SMD typ 3x4-420, 12/24 V, czerwona/biała w pełni wyposażona ze sterownikiem zewnętrznym, masa ok. 85 kg	229291-34-103
VarioSign SMD typ 2x2-420, 12/24 V, czerwona/biała w pełni wyposażona ze sterownikiem zewnętrznym, masa ok. 40 kg	229291-22-103
VarioSign SMD typ 3x3-360, 12/24 V, czerwona/biała w pełni wyposażona ze sterownikiem zewnętrznym, masa ok. 55 kg	229290-33-103



Więcej informacji  
NIS-01648  
Dane na stronie nissen-germany.com