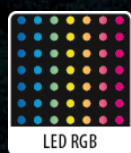


Segnale a messaggio variabile

VarioSign LED



TELAIO PROFILATO

- Soluzione ideale per l'utilizzo mobile
- Corpo profilato in alluminio (AlMg3) verniciato a polvere
- Fissaggio universale grazie ai profili a C sul retro
- Schermo frontale in policarbonato antiriflesso, resistente agli urti (Classic)
- Tecnologia lenti brevettata (RGB)
- Corpo centralina separato sul retro per un accesso di manutenzione facile

PANNELLO LED

- Matrice completa per la visualizzazione di testi e simboli statici o dinamici e perfino di animazioni liberamente programmabili
- Buona visibilità dei segnali da pressoché tutte le angolazioni e anche da grandi distanze
- Omologato a norma EN 12966:2005+A1:2009
- È conforme al bollettino MTI 2015
- Passo: 20 mm
- A scelta 1 – 256 colori
- Diodi luminosi di alta qualità con una lunga vita utile
- Adattamento continuo della luminosità, automatico o manuale
- Disponibile con diverse dimensioni di visualizzazione

CONTROLLO & IMPIANTO ELETTRICO

- Comando a distanza via cavo per l'utilizzo di tutte le funzioni attraverso tasti di selezione diretta
- Tensione d'esercizio 12/24 V
- Alimentazione elettrica ottimizzata per lunghe autonomie

Possibili segnali LED a messaggio variabile

Tipo	Superficie LED (mm)	Dimensioni corpo (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

Esempi di applicazione

- Impianti mobili di segnalazione code
- Segnalazione pericoli
- Deviazione di corsia
- Gestione informatizzata del traffico
- Segnaletica per eventi
- Controlli altezza
- Segnaletica animali selvatici
- Visualizzazione informazioni

ACCESSORI E OPZIONI

- Comando a distanza combinato via cavo/via radio per l'utilizzo di tutte le funzioni tramite touch screen e tasti di selezione diretta
- Sistema di controllo e monitoraggio
- Interfaccia aperta
- Lampade di preavviso
- Alimentazione 230-V



Dati tecnici

Lampada	LED
Tensione d'esercizio	12/24 Volt
Materiale corpo	Alluminio, resistente all'acqua di mare
LED/m ²	2500



Per maggiori informazioni digitare
NIS-01648
su nissen-germany.com