



Geavision

ETN Dynamic Infodisplay

Das ETN Dynamic Infodisplay ist ein Anzeigeneinbausatz der in vorhandene Stelen, Vitrinen, Haltestellenhäuschen oder auch an Masten einfach zu integrieren ist. Dieser Bausatz ist alternativ ein- oder doppelseitig mit Anzeigenmodulen bestückt und eignet sich perfekt für kleinere und mittlere Haltestellen. Mit einer Einbautiefe von 56 mm ist der Einbausatz sehr schlank und kann mit wenig Aufwand in vorhandene Elemente eingepasst werden.

Anwendungen

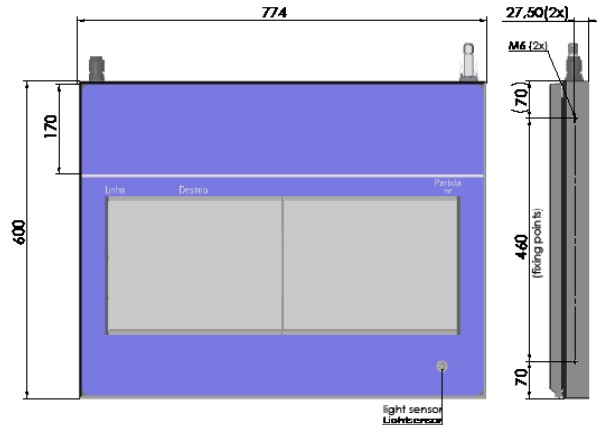
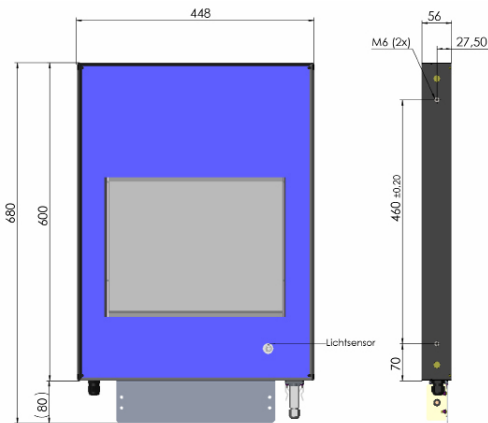
Außenanwendungen im Öffentlichen Personennahverkehr wie Haltestellenanzeigen, Passagierweegeleitsysteme, Gleisanzeigen, Fahrplananzeigen, Ankunfts- und Abfahrtstafeln. Zur Darstellung von Texten, Logos und Grafiken.

The ETN Dynamic Infodisplay is an assembly kit which can be integrated by the customers in existing steles, show cases, stop posts or stop signs. These set is one-sided or double-sided equipped and designed for small and medium sized stations. With a mounting depth of just 56 mm the assembly kit is very slim and can be adapted in existing elements with little effort.

Applications

Outdoor applications for public local traffic, such as station displays (bus/train), passenger information signs, train display, arrival and departure board. To display text, logos and graphics.

ETN Dynamic Infodisplay



Varianten

- Einseitig oder doppelseitig
- Auflösung A = 96 x 64 Pixel (1 Modul)
- Auflösung B = 192 x 64 Pixel (2 Module)

Anzeigentechnologie

Die LCD-Technologie ist sehr energiesparend und zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer von 200.000 Stunden aus, ist nahezu wartungsfrei und sonnenlichttauglich. Sie stellt ein sehr zuverlässiges Anzeigenmedium dar. Sehr gute Ablesbarkeit bei allen Witterungsverhältnissen und eine individuelle Darstellung von Informationen kennzeichnet dieses Anzeigensystem aus.

Vorteile

- Optimale Ablesbarkeit im Sonnenlicht
- Integrierter Lichtsensor
- Laufschriftfähig
- Einbautiefe 56 mm
- Verbundsicherheitsplatte VS6 vollflächig
- Kundenspezifische Bedruckung

Systemlösungen

- Dynamischer Information Point (DIP)
- Vitrineneinbau
- Mastbefestigung
- Low-Power-Applikation mit reflektiver LCD Technologie

Technische Daten

- ETN LCD Technologie
- einseitig / doppelseitig
- IP54 Gehäuse
- LED Edgelight Beleuchtung
- 2500 cd/m²
- Spannungsversorgung 230V / länderspezifische Varianten möglich
- Netzwerkanschluss RJ45

Variation

- Onesided or double sided
- Solution A = 96 x 64 Pixel (1 modul)
- Solution B = 192 x 64 Pixel (2 modul)

Display technology

The LCD technology is very energy efficient and has a lifespan of 200,000 hours and nearly maintenance free. It is characterised by very good readability in all lighting conditions. It is flexible for the display of high resolution information.

Advantages

- optimally readable in direct sunlight
- integrated light sensor
- capable of scrolling text
- mounting depth 56 mm
- laminated safety glassplane VS6
- customized label

System solutions

- Dynamic Information Point
- display cabinet integration
- mast fixation
- Low-Power-Applikation with reflectiv LCD technology

Technical Data

- ETN LCD Technologie
- onesided / double sided
- IP54 box
- LED Edgelight lighting
- 2500 cd/m²
- power supply 230V / country specific variation possible
- network connection RJ45



BMG MIS GmbH

Lise-Meitner-Straße 16
89081 Ulm
Germany

Phone +49 (731) 59099 100
Fax +49 (731) 59099 386
Email info@bmgmis.de

Internet: www.bmgmis.de

Weitere Informationen und technische Datenblätter erhalten Sie von unserem Vertriebsteam.
For more information and technical data sheets please contact our sales team.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Subject to technical modifications; errors excepted.

