

Fahrgastinformation DFI-Anzeiger

MABEG®



Design: Lindinger & Partner

FIS® ist eingetragene Wortmarke und rechtlich geschützt

FIS® 2 ist eingetragen beim Deutschen Patent- und Markenamt – Produktmarke Nr. 30 2008 070 241.9

PRODUKT

Dynamische Fahrgastinformationsanzeiger

DFI-Anzeiger FIS

FUNKTIONALE EIGENSCHAFTEN

Darstellung von Grafiken und hinterlegten Schriftsätzen in Proportionalsschrift.

Beliebige Positionierung der Inhalte auf der Anzeige (Windows-Funktion).

Eigenschaften (Attribute) sind Laufschrift, Blinken, Wechseltext, kursive und inverse Darstellung.

Parametrierbare Rückfallebene bei Übertragungsstörung.

Durch den Einsatz von hochwertigen LEDs kann eine sehr gute Ablesbarkeit auch bei voller Sonneneinstrahlung garantiert werden.

Der Montage des Displays kann in eine beliebige Informationsstele durchgeführt werden, da das Display für den Außeneinsatz ohne zusätzliches Gehäuse konzipiert ist.

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Vollgrafikfähiger DFI-Anzeiger

LED-Technologie

Power-LED (SMT) wahlweise LED-Farbe gelb (optional rot)

Modulgröße 64x16 Pixel, Rastermaß 4,0mm

Hintergrundfarbe der Anzeigeplatine schwarz

Abstrahlwinkel >120°

Lichtstärke Iv mindestens 800 mcd / typisch 1100 mcd

ruckelfreie Darstellung durch 350 Hz Multiplexansteuerung, Helligkeitserkennung über integrierten Sensor

Spannungsversorgung 230V

Temperaturbereich -25 ... +85°

Integrierte Temperaturüberwachung mit Übertemperaturschutz

DATENÜBERTRAGUNGSMÖGLICHKEITEN

Ethernet TCP/IP oder

RS485-Schnittstelle oder

RS232-Schnittstelle

Zusätzliche RS232-Service-Schnittstelle

Elektromagnetische Verträglichkeit

gemäß EMVRichtlinie 89/336/EWG

einschließlich CE-Kennzeichnung und EG Konformitätserklärung

MABEG Kreuzchner GmbH & Co. KG

Ferdinand-Gabriel-Weg 10 | 59494 Soest

Tel +49 2921 7806-0 | Fax +49 2921 7806-184

fahrgastinfo@mabeg.eu | www.mabeg.eu

Fahrgastinformation DFI-Anzeiger

TECHNISCHE DATEN

Standardanzeiger 96 x 64 Pixel (Rastermaß 4,0 mm)

GEHÄUSEABMESSUNG

420 x 420 x 50 mm (bxhxt)

OBERFLÄCHE

Aluminium (optional in RAL nach Wahl)

MONTAGE

mittels Einhängvorrichtung in einen min. 470 mm breiten Einbaurahmen

AUSFÜHRUNG

Aluminiumkonstruktion mit Montagevorrichtung

SICHTFLÄCHE

394 x 266 mm (bxh)

VERGLASUNG

ballwurfsicheres Acrylglas, entspiegelt mit einem umlaufenden Passepartout, schwarz bedruckt. Alternativ Verbundsicherheitsglas (VSG).

