



digisign



WAS IST digisign?

Gehäuse

Unsere modernen und gleichzeitig robusten digisign Bildschirmgehäuse sind anpassungsfähig, korrosionsbeständig und für DOOH (Digital-Out-of-Home) Anwendungen in rauer Umgebung geeignet.

Bei Umgebungstemperaturen von -30°C bis $+45^{\circ}\text{C}$ sind sie zuverlässig einsatzfähig, wobei der Schutz vor Staub und allseitigem Spritzwasser durch die Front aus einer innenliegenden, entspiegelten Verbund-Sicherheitsglas Scheibe (VSG) sichergestellt ist.

Zusätzlich wird durch eine spezielle Antigrafitti-beschichtung optimaler Schutz vor Witterungseinflüssen und Vandalismus erreicht, weshalb digisign Produkte zur Verwendung an Bahnhöfen, Buswartehäusern und sonstigen Outdoor-Applikationen hervorragend geeignet sind.

Alle industriellen Displays mit VESA Kompatibilität können in das Gehäuse montiert werden und die Frontöffnung bietet die Möglichkeit, einen Service vor Ort ohne großen Aufwand durchzuführen.



Display

Das Einsetzen von Displays mit LED-Hintergrundbeleuchtung kann bis zu einer Helligkeit von 2500 cd/m^2 erfolgen. Eine Wiedergabe ist somit im Innen- wie auch im Außenbereich problemlos möglich.

Durch den eingebauten Helligkeitsregler kann die Helligkeit der Displays den Lichtverhältnissen der Umgebung angepasst werden.

Für extreme Wetterverhältnisse kann als Option eine Heizung sowie ein Lüftungssystem nachgerüstet werden.



AUSSTATTUNG DES GEHÄUSES

Grundausrüstung

- Entspiegeltes VSG-Glas
- Ganzmetallgehäuse mit innenliegender Glasfront
- Gehäuse für hochwertige LCD Profi Panels
- Keine sichtbaren Schrauben
- Pulverbeschichtung matt RAL 9005 (schwarz)
- Displayhalterung für alle gängigen VESA Standards
- Werkzeugfreier Service vor Ort

Optionen

- Erweiterung zum Standsystem
- Beschichtung in anderen RAL Farben
- Temperaturmanagement (automatische Lüftungssteuerung: interne Lüfter oder aktive Klimaanlage)
- Touchscreen
- Integrierter Embedded PC (intern montiert)
- Display 700 – 2500 cd/m²
- Upgrade des LCD Panels

TECHNISCHE DATEN DES GEHÄUSES

Gehäusefarbe	Pulverbeschichtet RAL 9005 (schwarz) matt, Antigrafitti Beschichtung
Material	Stahl
Sicherheitsglas	Entspiegeltes VSG, 9,14 mm
Abmessungen Gehäuse	B: 1398 mm, H: 924 mm, T: 120 mm
Sichtmaß	B: 1215 mm, H: 684 mm
Gewicht	58 kg (ohne Display)
Ausrichtung	Horizontal
IP-Schutzklasse	IP 54 (Schutz gegen Staubablagerungen und Spritzwasser)
Öffnung	Klappenöffnung
Öffnungswinkel	120°
Verschluss Gehäuse	2x Schloss (Sicherheitsschloss)
Montage	Wand oder Säulen
Passepartout	Keramisch bedruckt RAL 9007
Rückseite	Geschlossen oder mit Bohrungen zur Wandmontage
Netzteile	Innenliegend
Umgebungs-temperaturbereich	-30°C bis +45°C



Nähere Informationen finden Sie unter:

Web: www.fsis.de/digisign

Mail: info@fsis.de

Tel.: +49 7520 966 555 - 0



■ Qualität ■ Innovation ■ Flexibilität

Wir sind Premium Partner der Industrie ... getragen durch echte Partnerschaft.