SEMI- & FULL OUTDOOR LED DISPLAY

DIN F12 FORMAT

Standard-Printformate digital anzeigen.

ALL-FRONT

Wartungsfreundlich dank der separaten Gasfedern für das LED-Display und das IK10-Schutzglas.





EINSATZ- & MODELLOPTIONEN









Freestand

Wallmount

Wallmount

FULL OUTDOOR.

Informationssystem für die Kommunikation in Aussenbereich

SEMI-OUTDOOR.

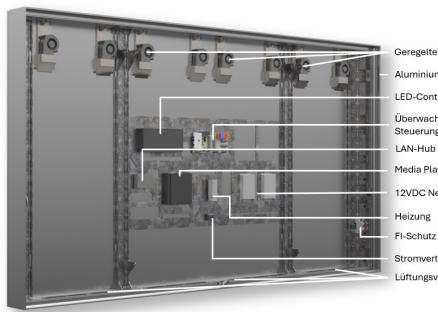
Informationssystem für den gedeckten öffentlichen Raum



Mit über 550 installierten Outdoor-Lösungen allein in der Schweiz bietet FORIS® eine Swissness-Technologie, die sich durch ihre Zuverlässigkeit auszeichnet. Sie eignet sich für alle Einsatzgebiete - von städtischen und ländlichen Regionen bis hin zu extremen Bedingungen in Berggebieten.



INTELLIGENTES GEHÄUSE



Geregelte Ventilatoren

Aluminium Outdoor Gehäuse

LED-Controller

Überwachung & Steuerungs-System

Media Player

12VDC Netzteile

Stromverteilung

Lüftungsvorhang

FORIS® CONTROL SYSTEMSTEUERUNG

- Luftfeuchtigkeit im Gehäuse
- Aktuelle Temperaturen an mehreren Punkten
- Temperatureinstellungen über definierte Werte
- Informationen zu Helligkeit, Kontrast, Betriebstemperatur
- Pixelmessung
- Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsverlauf
- Einstellbare Leuchtstärke / Helligkeitskurve
- Überwachung von Ventilatoren und Heizungen
- Verschmutzungsgrad der Filtermatten
- Betriebsstunden seit letzter Inbetriebnahme / Wartung
- Powerstatus von Display und Player
- Automatische Erkennung bei Bluescreen, PC/Player-Ausfall oder Content-Fehler
- Ausgabe eines definierten Failover-Contents
- Fin- und Ausschaltzeiten

ÜBERWACHUNG & STEUERUNGSSYSTEM

Die Systemsteuerung **FORIS[®]** Control ermöglicht einen optimalen Betrieb durch vollautomatische Regelung von Ventilatoren, Heizungen, Sensoren und LEDs. Betriebszustände werden kontinuierlich erfasst und Statusinformationen in regelmässigen Abständen übermittelt - für einen umfassenden Überblick und maximale Betriebssicherheit. Der inkludierte FORIS® Cloud Monitoring Service sorgt für volle Kontrolle. Die Lösung bietet Effizienz, Transparenz und optimiert Prozesse nachhaltia.

FORIS[®] Control - Intelligente Technologie für höchste Ansprüche.

FORIS® GEHÄUSE

- Aluminium profilsystem (korrosions beständig)
- Wettergechutz
- Verdecktes Schliess- und Verriegelungssystem
- RAL-Beschichtung speziell für Aussenanwendungen frei wählbar
- Standfüsse aus verzinktem Stahl mit Pulverbeschichtung für Aussenanwendungen (korrosionsbeständig)
- Wartungsfreundlich: 1 Person
- Ausführungen: LEGS, WALL und kundenspezifisch



SPEZIFIKATIONEN – FULL OUTDOOR

LED Core F12-Series Outdoor	LC-F12-OD 2.5	
Pixelabstand (mm)	2.5	
Display Grösse mm (BxH)	2560x1280	
Gehäuse Grösse mm (BxHxT)	2700x1420x195	
Bildauflösung Pixel (BxH)	1024x512	
Material	Aluminum / Schutzglas IK10	
Helligkeit (nit)	5000	
Graustufen (Bit)	16	
Bildwiederholfrequenz (Hz)	3840	
Leistung Max./Avr. Ø. (W/㎡)	830 300	
Installation / Wartung	All Front Gasdruckdämpfer	
Zertifizierungen	CE ETL FCC	
Viewing Angle (H/V)	160 / 140	
Input	230 V	
MTBFhours	10 000	
Lifehours	100 000	

Leistungstoleranz: Die Leistungsaufnahme kann je nach tatsächlicher Situation variieren. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Spezifikationen und Parameter technisch bedingt zu ändern.

SPEZIFIKATIONEN – SEMI-OUTDOOR

LED Core F12-Series Semi Outdoordoor	LC-F12-SO 1.5	LC-F12-SO 1.8
Pixelabstand (mm)	1.538	1.86
Display Grösse mm (BxH)	2560x1280	2560x1280
Gehäuse Grösse mm (BxHxT)	2700x1420x195	2700x1420x195
Bildauflösung Pixel (BxH)	1664x832	1376x688
Material	Aluminum / Schutzglas IK10	Aluminum / Schutzglas IK10
Helligkeit (nit)	800	800 -1000
Graustufen (Bit)	14	14
Bildwiederholfrequenz (Hz)	3840	3840
Leistung Max./Avr. Ø. (W/mੈ)	600 180	600 180
Installation / Wartung	All Front Gasdruckdämpfer	All Front Gasdruckdämpfer
Zertifizierungen	CE ETL FCC	CE ETL FCC
Viewing Angle (H/V)	145 / 145	145 / 145
Input	230 V	230 V
MTBFhours	10 000	10 000
Lifehours	100 000	100 000

Leistungstoleranz: Die Leistungsaufnahme kann je nach tatsächlicher Situation variieren. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Spezifikationen und Parameter technisch bedingt zu ändern.