

# FORIS<sup>+</sup> AdVista F12

of Switzerland

## 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



# FORIS<sup>+</sup> AdVista F12

of Switzerland

## EINSATZ- & MODELLOPTIIONEN



Freestand



Wallmount



Freestand



Wallmount

### FULL OUTDOOR.

Informationssystem für die Kommunikation  
Im Aussenbereich.

### SEMI-OUTDOOR.

Informationssystem für den gedeckten  
öffentlichen Raum.

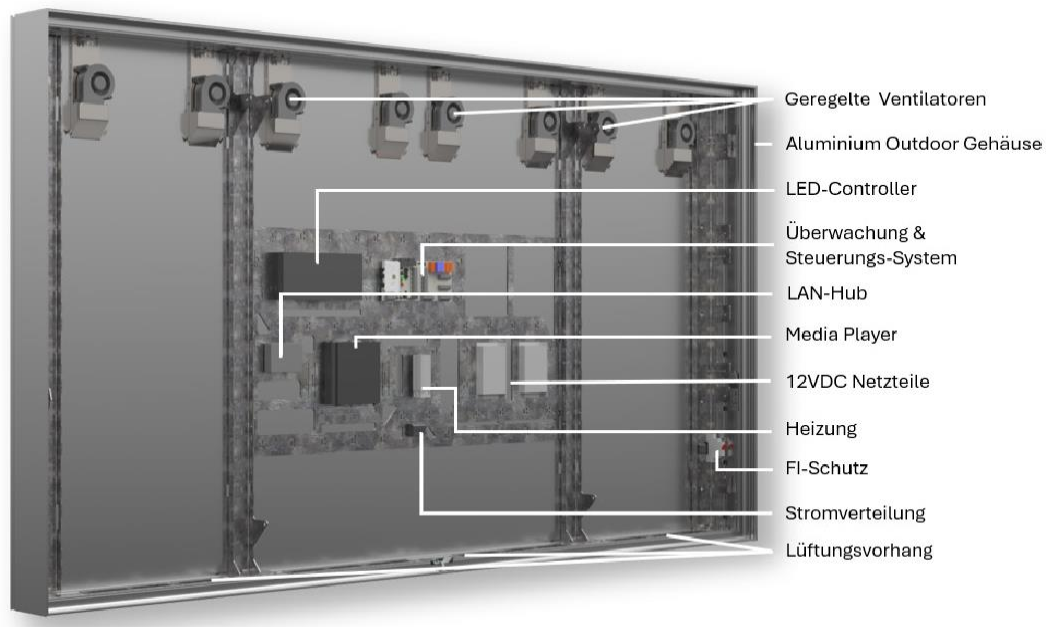


Mit über 550 installierten Outdoor-Lösungen allein in der Schweiz bietet FORIS® eine Swissness-Technologie, die sich durch ihre Zuverlässigkeit auszeichnet. Sie eignet sich für alle Einsatzgebiete - von städtischen und ländlichen Regionen bis hin zu extremen Bedingungen in Berggebieten.

# FORIS<sup>+</sup> AdVista F12

of Switzerland

## INTELLIGENTES GEHÄUSE



## 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 nachhaltig.

FORIS® Control - Intelligente Technologie für höchste Ansprüche.

## 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
- Ein- und Ausschaltzeiten

## FORIS® GEHÄUSE

- Aluminiumprofilsystem (korrosionsbeständig)
- Wettergeschutz
- 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

# FORIS<sup>+</sup> AdVista F12

of Switzerland

## 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
Bildwiederholffrequenz (Hz)	3840
Leistung Max./Avr. Ø. (W/m <sup>2</sup> )	830   300
Installation / Wartung	All Front   Gasdruckdämpfer
Zertifizierungen	CE ETL FCC
Viewing Angle ( H/V )	160 / 140
Input	230 V
MTBF--hours	10 000
Life--hours	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.

# FORIS<sup>+</sup> AdVista F12

of Switzerland

## 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/m <sup>2</sup> )	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
MTBF--hours	10 000	10 000
Life--hours	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.