

FORIS⁺ 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⁺ AdVista F12

of Switzerland

EINSATZ- & MODELLOPTIIONEN



Freestand



Wallmount



Freestand



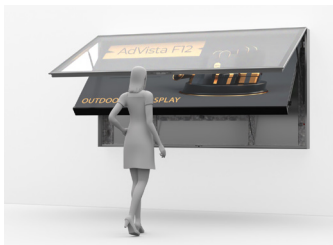
Wallmount

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.



FORIS⁺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 ²)	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⁺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 ²)	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.