

## Outdoor LED-WALL



Les modules LED d'extérieur de Signal SA convainquent par tous les temps grâce à leur stabilité et à la haute qualité des composants utilisés. Des distances entre les pixels de 6 mm à 20 mm sont disponibles ; que ce soit en tant que modèle courbe ou en tant que variante en L sur l'angle du bâtiment. Nous avons toujours la bonne solution.

La surface d'affichage est extensible à volonté en hauteur et en largeur, par paliers d'un demi-mètre, à partir du cabinet de base de 1x1m.

Grâce à sa longévité et à la robustesse du système, le FULL-RGB Wall permet un investissement sûr et protège contre d'autres investissements non souhaités grâce à une garantie de 5 ans. L'intégration de représentations de différents contenus, comme par exemple des pages web, des intégrations de documents Office, des solutions de streaming ainsi que des vidéos et des images sont possibles et peuvent être actualisées de manière simple grâce au logiciel basé sur le cloud, indépendamment du poste de travail.

## Caractéristiques

- Haute luminosité de 7000nits
- Capteur de lumière pour le réglage automatique de la luminosité
- Très lisible en plein soleil
- Résistance à la température de -40° Celsius à +55° Celsius
- Durée de vie des LED à 100'000 heures avec une luminosité de 50%.
- boîtier et façade étanches à la poussière et à l'eau (IP68 et IP66)
- Surveillance redondante du contrôleur de LED et des alimentations électriques
- Plate-forme intégrée entre matériel et logiciel

## Variantes de modèles

Numéro d'article Désignation	Appellation
SS-XXXX-XXXX	Outdoor LED-Wall Entry 2x2 m
SS-XXXX-XXXX	Outdoor LED-Wall Entry 1x2 m
SS-XXXX-XXXX	Outdoor LED-Wall Entry 2x3 m
Les numéros d'article sont attribués lors de l'élaboration du projet	

## Accessoires

<b>Numéro d'article</b>	<b>Appellation</b>
<b>Désignation</b>	
<b>SS-XXXX-XXXX</b>	<b>Extension de garantie</b>
<b>SS-XXXX-XXXX</b>	<b>Poteaux et supports pour Outdoor LED-Wall Entry 2x2 m</b>
<b>SS-XXXX-XXXX</b>	<b>Poteaux et supports pour Outdoor LED-Wall Entry 1x2 m</b>
<b>SS-XXXX-XXXX</b>	<b>Poteaux et supports pour Outdoor LED-Wall Entry 2x3 m</b>
	<b>Les numéros d'article sont attribués lors de l'élaboration du projet</b>

## Spécifications techniques

Modèle	Modules LED				
	6.25mm Pitch	8.33mm Pitch	10.41mm Pitch	16.66mm Pitch	20.83mm Pitch
<b>Mécanique</b>					
Configuration des pixels	FULL-RGB   1 x ROUGE, 1 x VERT, 1 x BLEU				
Résolution par cabinet	160 x 160 Pixel	120 x 120 Pixel	96 x 96 Pixel	60 x 60 Pixel	48 x 48 Pixel
Dimensions par cabinet en mm	1000x1000x267	1000x1000x264	1000x1000x264	1000x1000x272	1000x1000x274
Nombre de modules LED par cabinet	4 x 4				
<b>Technique</b>					
Température de service	-40°C à 55°C				
Luminosité	7000 nits	7000 nits	7000 nits	7500 nits	7500 nits
Temps de fonctionnement	24/7				
Capteur de lumière	Oui				
<b>Optique</b>					
Champ de vision en ° Vertical et horizontal	160° (+/- 80°)				
Contraste	7000:1	7000:1	7000:1	7500:1	7500:1
Température de couleur	6500 Kelvin   blanc lumière du jour				
Taux de rafraîchissement	60 images par seconde				
<b>Énergie</b>					
Tension nominale	AC 100 - 240 V 50/60 Hz				
	<b>Pas plus de 3 cabinets sur la même phase à 16 ampères</b>				

<b>Consommation moyenne d'électricité</b>	270 (W/m <sup>2</sup> )	270 (W/m <sup>2</sup> )	270 (W/m <sup>2</sup> )	200 (W/m <sup>2</sup> )	160 (W/m <sup>2</sup> )
<b>Maximum Consommation électrique</b>	1100 (W/m <sup>2</sup> )	1000 (W/m <sup>2</sup> )	1000 (W/m <sup>2</sup> )	600 (W/m <sup>2</sup> )	480 (W/m <sup>2</sup> )
<b>Certifications</b>					
<b>Modules</b>	IP68				
<b>Boîtier</b> Avant et arrière	IP66				

## Dimensions du boîtier en mm

