

VARIO Serie

La dalle outdoor à maintenance rapide

INSTALLATION FIXE



Outdoor



Front Access
Service



Haute
Luminosité



Montage
Rapide



White Face



Caractéristiques garanties 2 ans
à partir de la date d'édition du
catalogue.

Avantages

Technologie SMD ou DIP

SMD & DIP, les modules VARIO offrent une conception dernière génération.

L'angle de vue en est optimisé permettant d'augmenter la jauge de votre audience.

La technologie LED DIP virtuelle sera adaptée sur de plus grandes distances de visibilité avec une conception fiable et économique.

Contraste élevé - Résolution impressionnante

En combinant des masques de première qualité en finition mate et une encapsulation de premier ordre de nos LED, vous profitez d'images à couper le souffle avec un contraste saisissant tout en conservant une haute luminosité (plus de 6 000 nits pour le VARIO 10 DIP).



Maintenance innovante

La gamme de produits VARIO bénéficie de la technologie FAS, Front Access Service, permettant une maintenance par l'avant, ce qui simplifie l'accès aux réparations.

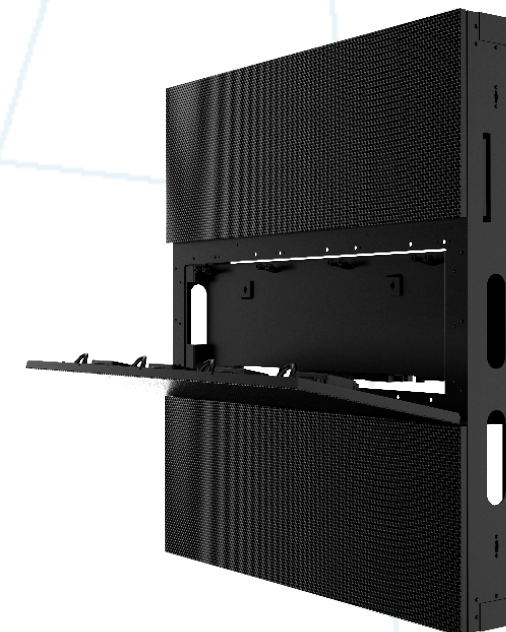
L'ensemble de l'électronique est concentré en ligne exclusivement sur la partie centrale du panneau et non sur son ensemble comme les conceptions habituelles de cette catégorie de produits.

Ce concept innovant vous permet ainsi d'avoir rapidement accès à toute l'électronique en ouvrant simplement la partie centrale que ce soit par l'avant ou par l'arrière.

Applications

La gamme VARIO est préconisée pour une utilisation extérieure. Ce produit innovant conviendra parfaitement pour un usage en événement au grand air même par jour de grand soleil. Les produits sont adaptés pour une installation fixe, la suspension et l'empilage.

Son concept de maintenance vous facilitera l'intégration sur tous types de support.



Spécifications

Modèle	Unité	VARIO 10 SMD OUT	VARIO 10 DIP OUT
Pitch	-	10	10
Type de LED	-	SMD 3 in 1	DIP 346
Luminosité	nits	5 200	6 200
Taille de la dalle	mm	800x900x144	1600x1200x144
Taille du module	mm	200x300	400x400
Résolution par module	pix/module	20x30	40x40
Densité pix/m ²	pix/m ²	10 000	
Fréquence de rafraîchi.	Hz	1 920	
Puissance MOY/MAX	W/m ²	170/510	170/530
Finition	-	Aluminium / Acier inoxydable	
Angle de vision	-	150°/80°	150°/70°
Protection	-	IP65/IP54	
Poids	Kg	42/33	100/85
Température	°C	-20° ~+60°	
Durée de vie	H	>100 000	