

FICHE TECHNIQUE

Écrans Flash

Nos écrans d'ascenseur LCD utilisent la technologie Flash pour vous permettre de personnaliser l'image et le message vocal de chaque étage. Ils sont offerts en différents formats, types de communication et fonctions audio. Vous pouvez retrouver différents types de communication dans nos écrans: CanBus, vPixel, Discret, binaire et EnergyLink. Associez son et image à chaque étage.



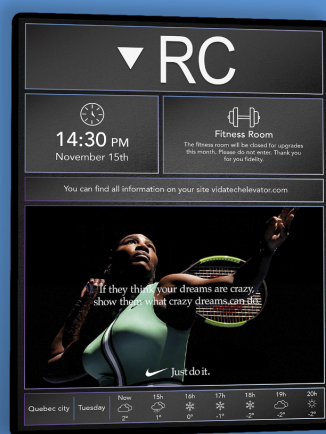
Flash F43XX - Indicateur de position LCD 4.3"



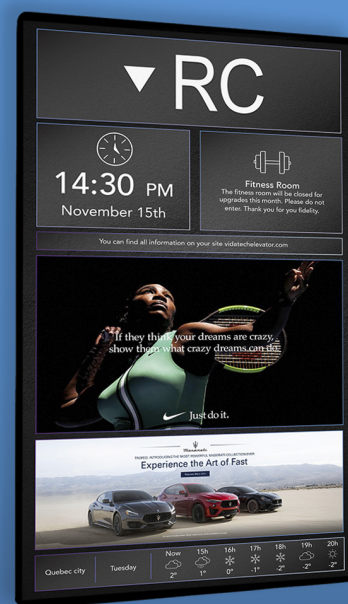
Flash F70XX - Indicateur de position LCD 7"



Flash F10XX - Indicateur de position LCD 10"



Flash F15XX - Indicateur de position LCD 15"

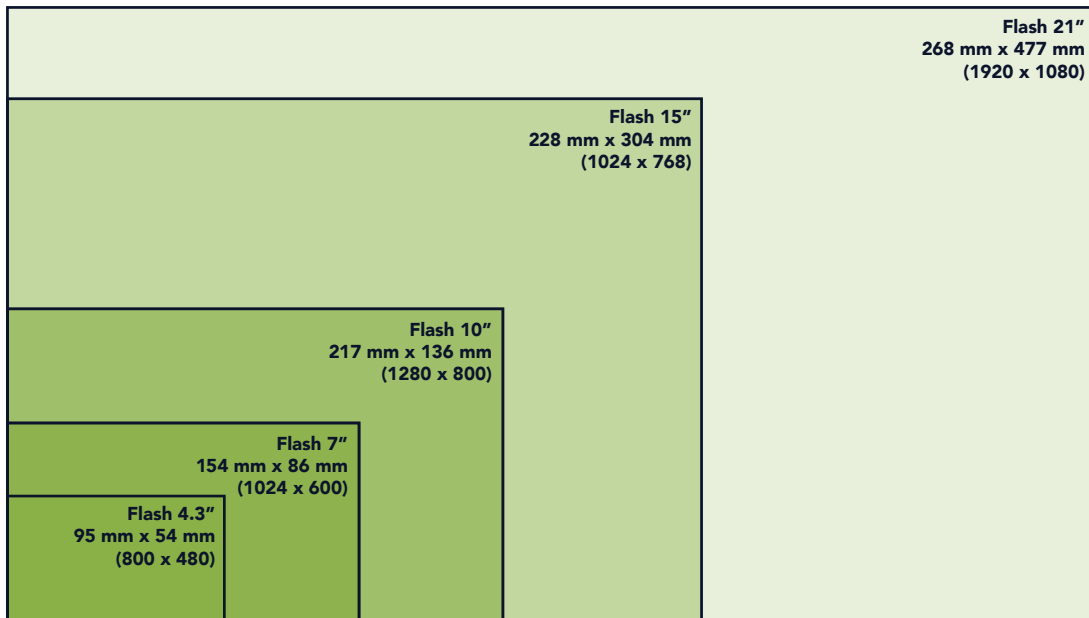


Flash F21XX - Indicateur de position LCD 21"

Spécifications techniques des écrans Flash

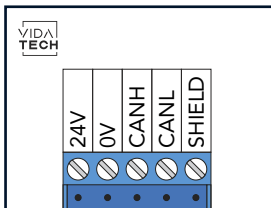
Écrans	4,3"	7"	10"	15"	21"
Dimensions (Largeur, Hauteur, Profondeur)	W 174mm, H 76mm, D 24mm	W 210mm, H 118mm, D 25.3mm	W 257mm, H 180mm, D 25.4mm	W 283mm, H 391mm, D 44mm	W 374mm, H 582mm, D 45mm
Zone d'affichage	95 mm x 54 mm	154 mm x 86 mm	217 mm x 136 mm	228 mm x 304 mm	268 mm x 477 mm
Dimension diagonale	4.3 pouces	7 pouces	10 pouces	15 pouces	21 pouces
Résolution	800 x 480 pixels	1024 x 600 pixels	1280 x 800 pixels	1024 x 768 pixels	1920 x 1080 pixels
Luminance	500 Cd/m ²	350 Cd/m ²	800 Cd/m ²	250 Cd/m ²	350 Cd/m ²
Contraste	1200 Cr	800 Cr	900 Cr	700 Cr	1000 Cr
Angle de vision	80° x 80	80° x 80	80° x 80	80° x 70	80° x 89 x 89
Système de transmission	IPS Active Matrix	IPS Active Matrix	IPS Active Matrix	TFT Active Matrix	TFT Matrix
Affichage des couleurs	65 536 couleurs	16 millions couleurs	16 millions couleurs	16 millions couleurs	16 millions couleurs
Alimentation	24V @ 0.1A (0.35A avec voice)	24V @ 0.15A (0.4A avec voice)	24V @ 0.25A (0.5A avec voice)	24V @ 0.6A (0.85A avec voice)	24V @ 2A (2.15A avec voice)
Mémoire du Flash	32MB	64MB	64MB	128MB	1GB

Dimensions

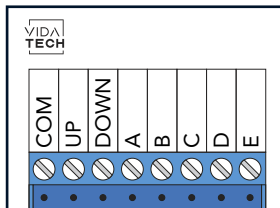


Communications

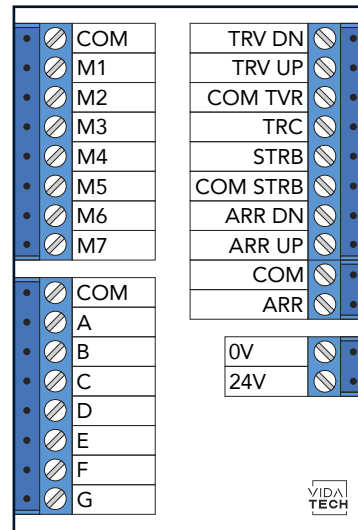
CanBus



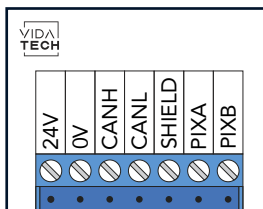
Discrete



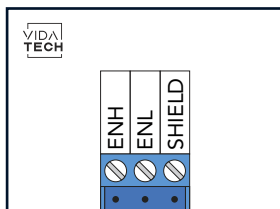
Discrete extended



CanBus + Vpixel



EnergyLink



Options



Messages spéciaux

En activant l'option, votre écran peut afficher en arrière-plan plusieurs messages spéciaux : incendie, rappel d'urgence, portes bloquées, alimentation d'urgence, etc.



Format portrait et paysage

Mettez votre écran en format portrait ou paysage selon son installation dans la fixation de l'ascenseur.



Arrière-plan personnalisable

Personnaliser vos arrière-plans à l'aide de notre logiciel Storm. Plusieurs designs d'arrière-plan et de couleurs d'indicateurs de position sont disponibles par défaut. Vous pouvez aussi créer votre propre design et transférez-le à l'aide d'une clé USB dans votre écran.



Configurable par clé USB

Insérer une clé USB vide à l'arrière de votre écran pour obtenir sa configuration. Reconfigurer votre écran en implantant votre configuration par USB.



Mode économie d'énergie

Maximiser l'efficacité de votre écran en activant cette option. Après quelques minutes, l'écran s'assombrit pour augmenter la durabilité de l'écran et de la technologie.



Annonciateur vocal

Intégrer à vos écrans un annonceur vocal, un gong de passage et un gong de cabine (Seulement disponible avec les écrans avec l'extension 22, ex: F4322).



Flèche d'arrivée

Intégrer les flèches d'arrivées à travers vos indicateurs de position.



Gestion du contenu d'écran

Personnaliser et gérer le contenu de votre F15XX ou F21XX comme vous l'attendez à partir de notre site de gestion d'écran Bolt. Personnaliser vos publicités, créer vos playlists, ajouter des widgets, etc.