


COMMUNICATION DYNAMIQUE



ATOUTS

- **Innovation inédite et brevetée** : première porte automatique intégrant un écran LED transparent dans son vantail mobile
- **Nouveau mode de communication** : capte instantanément l'attention et permet de véhiculer des messages percutants, tout en créant une atmosphère accueillante
-  **Diffusez des contenus personnalisés pour **augmenter votre trafic**, et transformez votre porte en **support publicitaire** générant des revenus !**
- **Affichage dynamique continu** : diffusion ininterrompue de vidéos, textes et images personnalisables, même en mouvement
- **Qualité d'affichage** : écran haute résolution permettant au contenu de se démarquer dans n'importe quel environnement
- **Durabilité et élégance** : verre feuilleté de 8mm d'épaisseur, pour une résistance optimale aux chocs et un design épuré
- **Financement facilité** : offre d'abonnement mensuel tout inclus (déplacements, main d'oeuvre, pièces détachées...)
- Respect de l'**hygiène** (sans contact), **accessibilité** et **sécurité**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

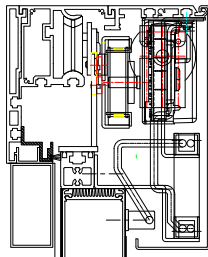
- **Mécanismes autoporteurs**
- **Pilotage avancé** : moteur Brushless ultra-puissant et silencieux, courant continu (2 platines double microprocesseurs au choix)
- **Fonction auto-apprentissage, diagnostic SAV**
- **Installations, mises à jour, dépannages, paramétrages et réglages de toutes les vitesses** (ouverture, fermeture, temporisations, accélérations et freinages) via sélecteur tactile Touch
- **Gestion et diffusion des contenus via un lecteur multimédia** (fourni), formats mp4, mpeg, mov ou avi

SÉCURITÉ ET RÈGLEMENTATION


- Motorisations et accessoires conformes aux **normes CE et EN 16005**
- Fonction pour **Etablissements Recevant du Public** (avec nuitées) et **personnes handicapées ou à mobilité réduite** : ventouse monostable homologuée norme NFS 61-937, connexion système incendie, raccordement carillon, buzzer...
- Système anti-panique conforme **article CO48**
- Conforme aux **directives machine 2006/42/CE et 2004/108/CE** Compatibilité électromagnétique



MÉCANISME

Coupe	
	OPTIMA 150 coulissante
Dimensions (H x P)	230 x 193 mm
Configurations	Coulissante (1 et 2 vantaux), avec ou sans partie(s) fixe(s)
Pose	Applique ou entre murs
Largeurs passage	900 mm (1 vantail / 1 vantail + 1 fixe) ou 1800 mm (2 vantaux / 2 vantaux + 2 fixes)
Hauteur passage max	2500 mm
Règlages	Hauteur vantaux (-8 à 12 mm), ouverture (1.5 à 3 s), fermeture (2 à 4 s), temporisations (1 à 19 s)...
Système d'entraînement	Courroie crantée renforcée
Sécurités	Ouverture de secours par système mécanique intrasèque, boîtier vert et kit batterie. Verrouillage par verrou bistable, ventouse monostable, crémones et cylindres traversants ou serrure basse sur plinthe

MENUISERIE

Epaisseur profilé	 Aluminium 32 mm
Epaisseur max vitrage	22 mm
Etanchéité	Joints d'étanchéité néoprène chicane
Vitrages	Verre trempé double face
Crémone	Oui
Finitions	Couleurs RAL, autres finitions sur demande (inox poli-miroir, brossé, laiton, bois...)
Options	Rail de guidage au sol

MOTORISATION

Moteur	Moteur courant continu Brushless 24 V
Pilotage	Platine double micro-processeur
Alimentation	230 V Mono - 50/60 Hz
Température de fonctionnement	+5° à +40°C (selon norme EN 16005)
Humidité relative	5 à 85% sans condensation
Accès aux info, MàJ et commande	Sélecteur tactile multifonctions
Grand trafic	Oui

ÉCRAN

Dimension écran (L x H)	787 x 1358 mm (232 x 400 px)
Puissance moyenne	240 W/m² (800 W/m² max)
Luminosité max	3000 à 3500 cd/m²
Nombre de LED	92800 LED
Espacement des pixels	3.4 x 3.4 mm
Transparence	80%
Fréquence d'alimentation	50 à 60 Hz (balayage 30 Hz)
Tension d'entrée	200 à 240 VAC
Stockage max	25 Go

