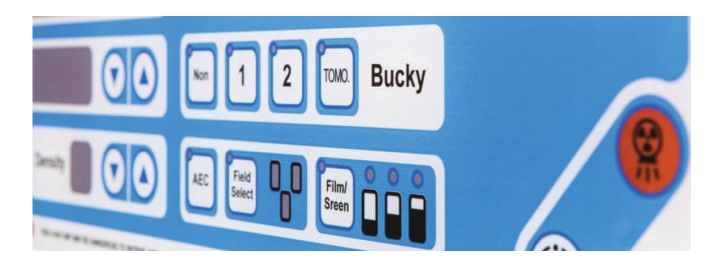
EVO TECH | Verre design industriel







EVOTECH est un verre clair, ultra-clair (à faible teneur en fer), sérigraphié ou imprimé en céramique émaillée qui a pour fonction de pouvoir transmettre ou faciliter les commandes de l'utilisateur aux composants électriques ou électroniques.

Qu'il s'agisse d'appareils électroniques ou de panneaux d'affichage pour distributeurs automatiques, de panneaux de commande d'ascenseur ou d'équipements industriels, EVOTECH répond à toutes les exigences et constitue un composant « d'interface électronique » complexe.

EVOTECH utilise une technologie d'affichage avancée avec éclairage LED et intègre un écran LCD, des capteurs tactiles, des commutateurs capacitifs et les zones peuvent être découpées en couleur ou colorées différemment en fonction de votre modèle

LES USAGES:

- Avec une résistance 5 fois supérieure à celle du verre ordinaire, EVOTECH est l'un des premiers choix des intégrateurs pour les interfaces innovantes.
- La nouvelle génération d'appareils électriques et électroniques utilise le verre pour une maintenance et une fiabilité facile. Les capacités d'EVOTECH permettent l'incorporation de systèmes tactiles, et même un fonctionnement manuel de l'interface est possible.
- Différents types de finitions et de coupes, options de superposition graphique, protection contre le vandalisme, résistance aux rayons UV et à l'eau rendent le verre facile à utiliser, même à l'extérieur.
- Appareils ménagers
- Machines de stationnement
- Présentoirs pour distributeurs automatiques
- Validateur de billets et de cartes
- Matériel médical et de laboratoire
- Équipement industriel
- Systèmes d'interphone
- Équipement de fitness
- Panneaux de commande d'ascenseur

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Taille maximale :	2400 mm x 4000 mm
Taille minimale:	150 mm x 150 mm
Epaisseur du verre :	Entre 4 mm et 19 mm
Type de support :	Tout type de verre de sécurité, float clair, ultra clair (faible teneur en fer) ou coloré/tinté
Normes applicables, tolérances et évaluation des produits :	EN 12150.1 - Verre de sécurité en silicate sodo-calcique trempé thermiquement. EN 12150.2 - Verre de sécurité en silicate sodo-calcique trempé thermiquement. Évaluation de la conformité. Norme de produit. EN 12600 - Verre dans la construction. Essai au pendule. Méthode d'essai d'impact et classification pour le verre flotté. EN8572 - Verre céramique émaillé. Les tolérances de ce produit sont décrites dans le «Manuel des tolérances des produits et services Glas Expert » mis à votre disposition lors de la commande.