

Guichet motorisé à ouverture verticale

Le transfert de produits
ou matériels en toute sécurité

EAZUP

Le guichet EAZUP facilite les transferts de produits ou d'objets entre deux zones sensibles.

L'étanchéité et le design du mécanisme contribuent, en particulier, à garder des environnements de travail propres, à limiter l'accumulation de poussière et faciliter le nettoyage.

Installés en vis-à-vis pour former un sas, les deux guichets combinés permettent de créer une zone de transfert sous atmosphère contrôlée.



Des échanges d'air minimisés

Le guichet EAZUP est constitué d'une trappe vitrée s'ouvrant verticalement dans un mouvement fluide et rapide. Les temps d'ouverture et de fermeture sont optimisés pour des transferts rapides et efficaces. Son châssis en aluminium est équipé de joints d'étanchéité spécifiques pour maintenir l'enveloppe hermétique des pièces.



Un produit sur mesure

La motorisation compacte est entièrement intégrée dans les coulisses verticales. Le mécanisme est dissimulé sous des capots aux surfaces lisses, faciles à nettoyer. Ils pourront être aisément ôtés pour les opérations de maintenance. Fabriqué sur mesure aux dimensions souhaitées, le guichet s'adapte aux transferts des petits matériels comme des grands.



Une utilisation simple et pratique

Différents périphériques sont associés au système pour répondre à des besoins d'automatisation, d'hygiène et sécurité : ouverture sans contact ou pression sur un bouton, paramétrage de modes, protection lors de manœuvres de la trappe, etc. En cas d'absence d'alimentation, le guichet se met en position de sécurité basse par gravité.

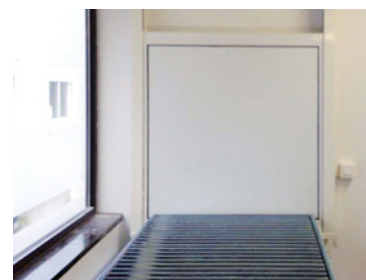
Caractéristiques techniques

INSTALLATION ET CONFIGURATIONS	
Installation	En applique
Configurations	Fermeture vers le haut ou vers le bas
Mécanisme d'entraînement	À droite ou à gauche
Dimensions coulisses	120 x 120 mm

TRAPPE	
Châssis	Profils fins et lisses G25
Remplissage	Vitrage 55.2 ou 44.2 Plein acier électrozingué laqué
Largeur	600 à 2000 mm
Hauteur	600 à 1200 mm
Poids max	75 kg

ENVIRONNEMENT ÉLECTRIQUE	
Alimentation	Secteur 50-60 Hz 230 V +/- 15 % avec terre Protection bipolaire
Périphériques	15 V / 10 W
Taux d'humidité	10 % à 93 % sans condensation
Température de fonctionnement	- 20 °C/+ 60 °C

NORMES	
CE	Compatibilité électromagnétique : directive 2004/108/CE, sécurité électrique – basse tension : directive 2006/95/CEE, produits de construction : directives 89/106/CE et 93/68/CE, machines : directive 2006/42/CE
EN 13849-1	Sécurité des machines - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité
EN 16005	Sécurité d'utilisation



Détecteur de proximité

Équipements et options

COMMANDES / MODULES	
Interrupteur à effleurement, sans contact	<input type="radio"/>
Bouton poussoir	<input type="radio"/>
Sélecteur 6 positions	<input type="radio"/>
Module entrées NO/NF/Fréquence	<input type="radio"/>
Module sorties (2 relais)	<input type="radio"/>
Carte sas	<input type="radio"/>

SÉCURITÉS	
Sécurités en ouverture / en fermeture	<input type="radio"/>
Rideau infrarouge de sécurité en ouverture	<input type="radio"/>
Batterie de secours	<input type="radio"/>
Paroi de protection en ouverture (refoulement trappe)	<input type="radio"/>
Bouton d'arrêt d'urgence	<input type="radio"/>

FINITIONS	
Laquage RAL 9010 brillant	<input checked="" type="radio"/>
Laquage autre RAL	<input type="radio"/>
Stratifié compact HPL	<input type="radio"/>

● Série ○ Option