## 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.



# Différents périphériques sont associés au système pour répondre

Une utilisation simple et pratique

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.



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



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	0
Bouton poussoir	0
Sélecteur 6 positions	0
Module entrées NO/NF/Fréquence	0
Module sorties (2 relais)	0
Carte sas	0

SÉCURITÉS	
Sécurités en ouverture / en fermeture	0
Rideau infrarouge de sécurité en ouverture	0
Batterie de secours	0
Paroi de protection en ouverture (refoulement trappe)	0
Bouton d'arrêt d'urgence	0

FINITIONS	
Laquage RAL 9010 brillant	•
Laquage autre RAL	0
Stratifié compact HPL	0

Série O Option



www.portalp.com

