



GUICHET MOTORISÉ À OUVERTURE VERTICALE

Le transfert de produits ou matériels en toute sécurité

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.

GUICHET MOTORISÉ À OUVERTURE VERTICALE



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
Opérateur	À droite ou à gauche
Dimensions montants	120 x 120 mm

Trappe

Châssis	Profils fins et lisses G25
Remplissage	Vitrage 55.2 ou 44.2 Acier électrozingué laqué Stratifié compact HPL
Largeur	600 à 2 000 mm
Hauteur	600 à 1 200 mm
Poids max.	75 kg

Environnement électrique

Alimentation universelle	Secteur 50-60 Hz, 90 V-250 V ±10 % 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

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.



Détecteur de proximité



CE

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.

Équipements et options

Commandes / Modules

Interrupteur à effleurement, sans contact	<input type="radio"/>
Bouton poussoir	<input type="radio"/>
Sélecteur 6 positions	<input type="radio"/>
Carte SAS	<input type="radio"/>

Sécurités

Sécurités en ouverture / en fermeture	<input type="radio"/>
Batterie de secours 24 V - 1,2 Ah	<input type="radio"/>
Tôle de galandage RAL	<input type="radio"/>
Bouton d'arrêt d'urgence	<input type="radio"/>

Finitions

Laquage RAL	<input checked="" type="radio"/>
-------------	----------------------------------

● Série ○ Option



Système de management certifié



Portes Automatiques & Sécurité des Bâtiments

www.portalp.com

Siège social : Portalp - 4 rue des Charpentiers
95330 Domont - France