PORTE AUTOMATIQUE PAR CITEC

## L'OPÉRATEUR BATTANT TOUT TERRAIN









Banque et sécurité
Bâtiments publics
Grandes surfaces
et commerces
Hôtellerie restauration
Industrie
Santé
Tertiaire
Transports

# Fiable & Robuste

Discret et très silencieux, le mécanisme de la porte automatique **LABEL NEPTIS** garantit le franchissement aisé des portes à 1 ou 2 battants. Performant, il convient parfaitement aux portes standards ou de grandes dimensions. Il s'adapte à tous les montages et offre une multitudes de possibilités de réglages.



### ■ UNE LARGE GAMME DE BRAS

Destinée aux portes battantes, la gamme d'automatisations Neptis est disponible en différentes versions :

- · vantail simple ou double
- · fermeture à ressort ou à moteur
- $\cdot$  version avec batterie de secours incorporée
- · version INVERS pour évacuation de fumée

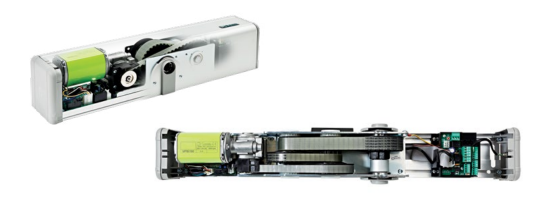


## CONFORT & FLUIDIFIER LES PASSAGES EN TOUTE SÉCURITÉ

NEPTIS est équipée de la fonction handicapé, de la gestion de gâche électrique ou verrou électromagnétique et du fonctionnement d'interblocage entre deux portes automatiques. Le programmateur numérique permet de définir les modes de fonctionnement et d'informer le client sur l'état de fonctionnement de la porte. La gestion des radars de sécurité, le contrôle des forces en mouvement, l'inversion de marche en présence d'obstacles, font de Neptis un système extrêmement sûr et conforme aux normes européennes.

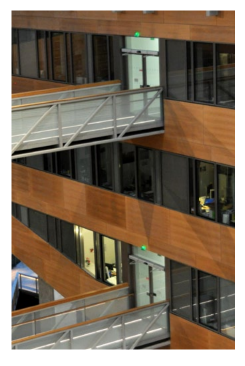
La technologie et le logiciel sont synonymes de hautes performances, fiabilité et sécurité

- · Force de fermeture et réglage en fonction du poids du vantail
- · Vitesses d'ouverture et fermeture réglables séparément
- · Contrôle par microprocesseur



ACCESSOIRE CITEC LABEL AUTOMATIQUE

Toute la gamme de nos accessoires, pour configurer vos portes coulissantes.



## Caractéristiques

	NEPTIS fermeture à ressort			NEPTIS fermeture à moteur			NEPTIS INVERS ouverture à ressort		
	LET	SLT	LET- B	SLT- B	SMT	SMT- B	SMP	INVERS	INVERS- B
Poids maximum des vantaux	120 kg	250 kg	120 kg	250 kg	250 kg	250 kg	300 kg	250 kg	250 kg
Batterie intégrée				•		•			•
Dimensions de l'automatisation en mm (HxPxL)	550x110x120		730x110x120		550x110x120	730x110x120		550x110x120	730x110x120
Poids automatisation	9,5 kg		11 kg		9,5 kg	11 kg	10,8 kg	9,5 kg	11 kg

Certifications

et normes

Données techniques					
Alimentation					
Puissance	95W				
Alimentation des accessoires extérieurs	24VDC, IA				
Moteur électrique	24VDC				
Degré de protection	IP31				
Température ambiante	-15°C +50°C				
Fréquence d'utilisation	Continue				
Fin de course et sécu- rité anti-écrasement	Contrôlés par encodeur				
Réaction à l'obstacle	Inversion de marche				
Temps d'ouverture pour 95°	4 - 12 secondes réglable	3 - 8 secondes réglable			
Temps de fermeture pour 95°	5 - 15 secondes réglable	6 - 15 secondes réglable			
Temps de pause	0 - 60 secondes réglable				
Consommation en stand-by	15 W				

**■ CONFORMITÉ ET SÉCURITÉ** 



Tous nos produits sont certifiés TUV et sont conformes aux normes et directives européennes en vigueur.

Automatisation pour portes battantes, NEPTIS est dotée des solutions matérielles et logicielles à la pointe du progrès, pour garantir fiabilité et sécurité. NEPTIS se décline en différents modèles pour satisfaire tous les besoins : portes à vantail simple ou double, en aluminium, bois, métal, pour personnes à mobilité réduite ou souffrant d'handicap, bureaux et locaux publics. NEPTIS est certifiée TÜV, conformément à la nouvelle Norme européenne EN 16005. Elle a passé tous les tests en laboratoire imposés par la norme EN 13849, et en particulier l'analyse des composants électroniques pour la sécurité.

Directive compatibilité électromagnétique EMC 2014/30/UE (Rapport d'essai CEM\_120283-3) Norme EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 - Directive basse tension LVD 2014/35/UE (Test report SAFTR\_120284-3) - Norme EN 60335-1 - Directive machines 2006/42/CE (Test report MACTR 120699-4) - Norme EN 13849-1 / EN 13849-2 - Catégorie=2, PL=d Certifiation TÜV G577/1 (pour mod. LET, LET-B, SLT, SLT-B, SMT, SMT-B)

DIN18650-1 / DIN18650-2 - EN 16005



© Création graphique www.atelierlaluna.com