

PORTE AUTOMATIQUE PAR CITEC

DISCRÉTION ET RÉSISTANCE

CITEC

Label automatique



LABEL BATTANTE

■■■ Votre
partenaire
en concept
d'ouverture

Commerce

Médical

Transport

Hôtellerie restauration

Banque & Sécurité

Bâtiments BBC passifs

Bâtiments publics



75
120
150

PORTE AUTOMATIQUE

PORTE BATTANTE LABEL NEXT

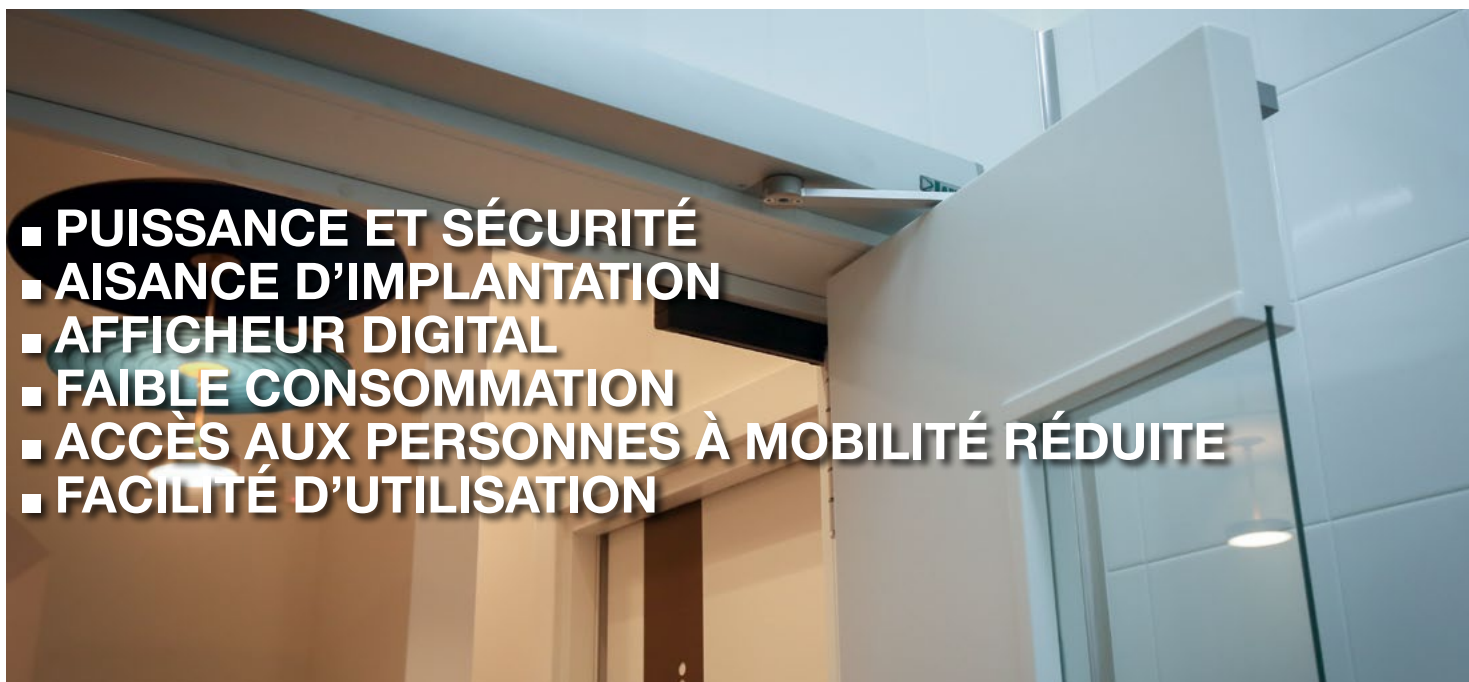


par CITEC

Automatisations
pour portes
battantes
d'intérieur

Discrète & Silencieuse

Le système d'automatisation LABEL NEXT 75 est le produit idéal pour commander la fermeture et l'ouverture des portes battantes à l'intérieur des locaux où la sécurité, le silence absolu et la fluidité de mouvement sont des conditions essentielles.



- PUISSANCE ET SÉCURITÉ
- AISANCE D'IMPLANTATION
- AFFICHEUR DIGITAL
- FAIBLE CONSOMMATION
- ACCÈS AUX PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE
- FACILITÉ D'UTILISATION

■ DIMENSIONS EXTRÊMEMENT LIMITÉES

Un encombrement réduit (seulement 60 mm de hauteur) permettant une installation discrète et aisée.

Bras pour le déplacement du vantail au design fin et élégant avec des solutions d'ouverture en bras tirant et poussant.

■ PLUS PERFORMANT & PLUS ÉCONOMIQUE

Le moteur brushless, la nouvelle centrale électronique dotée de composants de dernière génération et l'alimentation switching permettent d'obtenir des performances optimales, une fiabilité élevée et de basses consommations. La caractéristique « Full Speed3 » de l'automatisme permet d'ouvrir la porte jusqu'à 80° en 2 secondes seulement.

Une version avec batterie est disponible tout en conservant les mêmes dimensions.

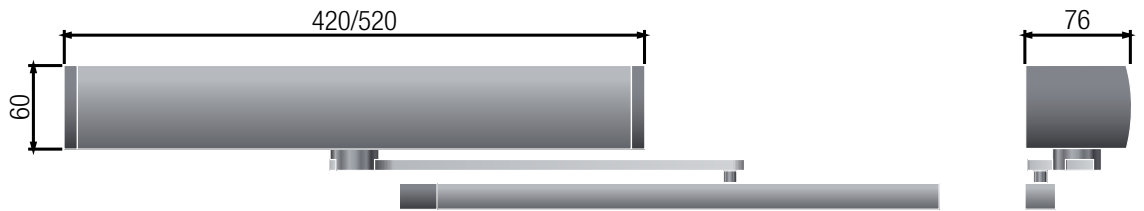
■ FONCTIONNEMENT

L'ouverture de la porte peut être commandée par tous types de capteurs et radiocommande.

En mode « Push and Go », une simple poussée déclenche l'ouverture. En mode manuel, la fermeture s'effectue avec la fonction « Ressort Virtuel », c'est une fonction programmable de fermeture comme avec un ressort mécanique (avec un mouvement plus lent et plus sécurité).

■ DIFFÉRENTS TYPES DE BRAS



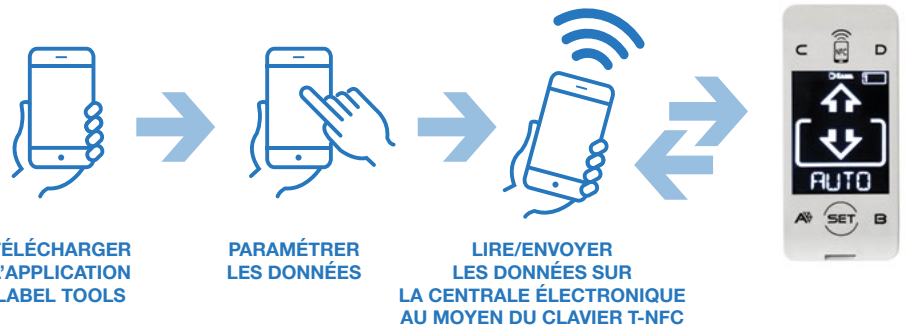


■ APPLICATION SMARTPHONE

L'application Label Tools ouvre de nouvelles frontières dans le mode de gestion des automatismes. Ce dispositif permet l'interfaçage et l'échange des données de manière sécurisé via une technologie NFC. Il permet d'accéder à la mémoire des événements, de sauvegarder les paramètres et transférer les données sur d'autres installations.

■ CLAVIER NUMÉRIQUE T-NFC

Sa dimension réduite (100x45 mm) confère au nouveau boîtier de commande numérique un design élégant et discret. Ce dernier est directement raccordé à la centrale électronique par un système de communication RS485. Le choix des modes d'ouverture s'effectue, de manière intuitive, à l'aide des touches tactiles et son écran.



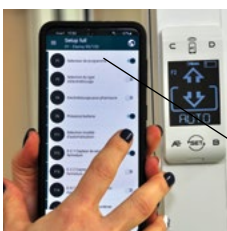
■ ERGONOMIE & HYGIÈNE

Une ouverture sans contact.



■ PROGRAMMATION

Lors de la mise en service, la programmation s'effectue via le boîtier de commande numérique ou via Smartphone à l'aide de l'application Label Tools.

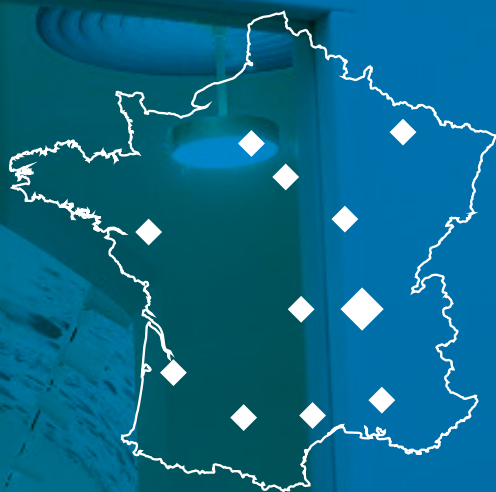


T-NFC
Digital
Keypad

Caractéristiques

	NEXT 75	NEXT 75B	NEXT 120S	NEXT 120SB	NEXT 150	NEXT 150B
Type d'automatisation			avec batterie			
Dimensions (LxHxP)	420x60x76 mm		520x60x76 mm		420x60x76 mm	
Poids max vantail	75 kg / vantail		120 kg / vantail		150 kg / vantail	
Largeur max vantail	1000 mm			1200 mm		
Alimentation électrique			115 - 230 Vac 50/60 Hz - 5 A			
Caractéristiques moteur			24 v / 4 A ; Technologie brushless			
Puissance maximale absorbée			40 W			
Puissance au repos			5 W			
Commutation en veille			Coupure de courant en mode verrouillé = mise en veille de la batterie			
Température de fonctionnement			-15°C +50°C			
Degrés de protection			IP 32			
Alimentation des accessoires externes			24 VDC, 0,5 A maximum			
Sortie pour verrouillage électrique			Relais avec contact N.O. / N.F.			
Vitesse d'ouverture (jusqu'à 90°)			Réglable de 2 s à 12 s			
Vitesse de fermeture			Réglable de 4 s à 12 s			
Temps de pause réglable			Réglable de 0,5 s à 60 s			
Angle maximal d'ouverture			110°			
Fréquence d'utilisation			100 %			
Économie d'énergie « energy saving »			Fonction de réduction de la consommation d'énergie dans les bâtiments « BBC »			
Système inter-verrouillage			Configuration pour 2 portes qui fonctionnent en inter-verrouillage (SAS)			
Fonction « Push and Go »			Permet le mouvement de la porte par une pression manuelle sur le vantail			
Programmation			Communication par technologie NFC (smartphone)			
Boîtier de commande			Terminal digital toutes fonctions programmables avec afficheur			
Batterie			Ni MH - 19,2 V - 600 mAh			
Fonctionnement avec 2 vantaux			Fonction « Maître - Esclave »			
Verrouillage du boîtier de commande			Verrouillage du boîtier de commande par mot de passe			
Signalisation			Sortie pour pilotage de feux rouges/verts			
Fonction « Wind Stop »			Verrouillage du boîtier de commande par mot de passe			
Certifications			Nos portes sont conformes aux normes et directives Européennes en vigueur. Directive machines 2006/42/CE Directive compatibilité électromagnétique 2014/30/UE ; 2004/108/CE Directive basse tension LVD 2014/35/UE ; 2006/95/CE -			
Normes			Norme EN 16005 / EN 13849-1 / EN 13849-2 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 / EN 60335-2-103 / DIN 18650-1 / DIN 18650-2 / C048			

Une présence
nationale
quelque soit
votre secteur
d'activité



À chaque projet sa solution,
rencontrons-nous sur le
showroom de Lyon et découvrez
tous nos produits et solutions.

CITEC

Label automatique

CITEC label automatique
Installation et maintenance
SIEGE SOCIAL
36 Route Nationale 6
69 380 Lissieu
tel : 04 78 57 39 60
mail : info@citec-opa.fr

■■■ Votre
partenaire
en concept
d'ouverture



citec-portesautomatiques.fr