



LABEL NEPTIS PLUS

Automatisations pour portes à battant
Automatisering voor klapdeuren



ANSI/CAN/UL325





LABEL NEPTIS PLUS

AUTOMATISATION POUR PORTES BATTANTE À 1 OU 2 VANTAUX, AVEC FERMETURE À RESSORT OU À MOTEUR.

LABEL NEPTIS PLUS est le produit idéal pour commander la fermeture et l'ouverture des **portes battantes**, à un ou deux vantaux, avec contrôle par microprocesseur.

L'automatisation **LABEL NEPTIS PLUS** est parfaite pour l'ouverture automatique, par poussée ou traction, de portes droites et gauches.

L'automatisation **NEPTIS PLUS** déplace des portes battantes pouvant atteindre un poids de **300 kg** et est équipée d'un **moteur sans balais** qui garantit une haute fiabilité et une longévité accrue, grâce à l'absence des balais.

La présence d'**alimentations switching à haut rendement** est le gage d'une consommation d'électricité minimale.

MODÈLES NEPTIS PLUS

- > **Neptis Plus** pour portes battantes à **fermeture à ressort** : **NB-LET, NB-SLT, NB-LETB, NB-SLTB, NB-SLP**
- > **Neptis Plus** pour portes battantes à **fermeture à moteur** : **NB-SMT, NB-SMTB, NB-SMP**
- > **Neptis Invers Plus** pour portes battante à **ouverture à ressort** : **NB-INVERS, NB-INVERSB**



AUTOMATISERING VOOR KLAPDEUREN MET 1 OF 2 DEURVLEUGELS, MET SLUITING MET VEER OF MET MOTOR.

LABEL NEPTIS PLUS is het ideale product voor het bedienen van de sluiting en de opening van **klapdeuren**, met een of twee deurvleugels, met controle door microprocessor.

De deurautomaat **LABEL NEPTIS PLUS** is perfect voor de automatische opening, door duwen of door trekken, van zowel rechter als linker deuren.


De deurautomaat **NEPTIS PLUS** verplaatst klapdeuren met een gewicht tot **300 Kg** en is uitgerust met een **brushless motor** die hoge betrouwbaarheid en een lange levensduur garandeert dankzij de afwezigheid van borstels.


De aanwezigheid van **hoog efficiënte switching-voedingseenheden** verzekert minimaal verbruik van elektrische energie.

MODELLEN NEPTIS PLUS:

- > **Neptis Plus** voor klapdeuren met **veersluiting** : **NB-LET, NB-SLT, NB-LETB, NB-SLTB, NB-SLP**
- > **Neptis Plus** voor klapdeuren met **sluiting met motor** : **NB-SMT, NB-SMTB, NB-SMP**
- > **Neptis Invers Plus** voor klapdeuren met **opening met veer** : **NB-INVERS, NB-INVERSB**

NEPTIS PLUS INVERS

 Ce modèle a été conçu pour permettre l'ouverture de la porte avec le ressort, pour l'évacuation des fumées en cas d'incendie ou de coupure de courant.

 Dit model is ontworpen om de opening van de deur mogelijk te maken met de veer, om rook af te voeren bij brand of bij afwezigheid van stroom.

App Label Tools pour la configuration de l'automatisation App Label Tools voor de configuratie van de automatisering

www.mylabeltools.com

 Notre nouvelle **APPLICATION** ouvre de nouvelles frontières dans le mode de gestion des automatisations LABEL de dernière génération.

 Met onze nieuwe APP gaan nieuwe grenzen open in de wijze van beheer van de laatste generatie LABEL automatiseringen.



TÉLÉCHARGER
L'APPLICATION
LABEL TOOLS
DOWNLOAD DE APP
LABEL TOOLS



PARAMÉTRER LES
DONNÉES
STEL DE
GEGEVENS IN



LIRE/ENVOYER LES DONNÉES SUR LA CENTRALE
ÉLECTRONIQUE AU MOYEN DU CLAVIER T-NFC
LEES/VERSTUUR DE GEGEVENS OP DE
ELEKTRONISCHE CENTRALE VIA HET T-NFC
TOETSENBOARD



Polyvalente

- . Disponible en **de nombreux modèles**
- . **Adaptable** aux différentes conditions d'installation

Veelzijdig

- . Beschikbaar in **vele modellen**
- . **Aanpasbaar** aan diverse installatie-omstandigheden



Centrale électronique avec dispositif d'alimentation de commutation

- . Consommation d'électricité **réduite**
- . **Grande** économie d'énergie

Elektronische centrale met switching-voedingseenheid

- . **Beperkt** verbruik van elektrische energie
- . **Grote** geldbesparing



Moteur sans balais

- . Usure **réduite** en raison de l'absence de balais
- . **Plus grande** durabilité, fiabilité, dynamisme

Brushless motor

- . **Minder** slijtage door afwezigheid van de borstels
- . **Betere** duurzaamheid, betrouwbaarheid, dynamiciteit



Clavier numérique tactile avec NFC

- . Encombrement **minimum**, grand design
- . Interface utilisateur **intuitive**

Digitaal touch-toetsenbord met NFC

- . **Minimaal** ruimtebeslag, groots design
- . **Intuïtieve** gebruikersinterface



Appli LABEL TOOLS

- . **Configuration de l'automatisation** rapide et simplifiée
- . **Archivage** pour les fichiers de configuration

App LABEL TOOLS

- . **Configuratie van de automatisering** snel en vereenvoudigd
- . **Archivering** voor de configuratiebestanden



Fonction pour handicapés

Functie voor andersvaliden



Neptis Plus Invers pour l'évacuation de la fumée à ouverture à ressort

Neptis Plus Invers voor afvoer van rook met opening met veer

COMPOSANTS FONCTIONNELS - EN OPTION / FUNCTIONELE COMPONENTEN - OPTIONEEL

La gamme NEPTIS PLUS est équipée de nombreuses options et accessoires pour personnaliser votre installation en fonction du lieu d'utilisation (commandes, capteurs, boutons, feux de signalisation...).

Het gamma NEPTIS PLUS is voorzien van talrijke optionals en accessoires om uw installatie aan te passen op grond van de plaats van gebruik (bedieningsorganen, sensoren, knoppen, lichtsignaleringen...).



CLEARWAVE: Capteur sans contact
CLEARWAVE: sensor zonder contact

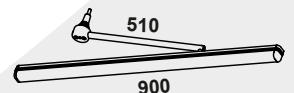
T-LESS: Capteur sans contact
T-LESS: sensor zonder contact



Programmateur numérique
Digitale programmeringseenheid



Capteur d'activation à micro-ondes bidirectionnel
Activeringssensor met microgolven in twee richtingen



8 bras différents
8 verschillende armen



Traitement à la résine pour cartes électroniques installées sur des portes à battant fonctionnant dans des environnements humides et avec des caractéristiques de type "marin"

Harsbehandeling elektronische kaarten geïnstalleerd op deuren die in een vochtige omgeving werken en met kenmerken van het "marin" type.



KIT INTIMITÉ POUR L'AUTOMATISATION DES PORTES DE : toilettes, vestiaires, chambres d'hôtel.

PRIVACY KIT VOOR DE AUTOMATISERING VAN DE DEUREN VAN: toiletten, kleedkamers, hotelkamers.



NOS EXPERTS SONT À VOTRE DISPOSITION POUR VOUS AIDER DANS LA DÉFINITION DES CAHIERS DES CHARGES. ONZE EXPERTS STAAN JE TER BESCHIKKING OM JE TE HELPEN BIJ HET BEPALEN VAN DE ONTWERPSPECIFICATIES.

NEPTIS PLUS

FICHE TECHNIQUE TECHNISCH BLAD

MODÈLES NEPTIS PLUS	MODELLEN NEPTIS PLUS	NEPTIS PLUS fermeture à ressort sluiting met veer					NEPTIS PLUS fermeture à moteur sluiting met motor			NEPTIS PLUS INVERS ouverture à ressort opening met veer		
		NB-LET	NB-SLT	NB-LETB	NB-SLTB	NB-SLP	NB-SMT	NB-SMTB	NB-SMP	NB-INVERS	NB-INVERSB	
Poids maximum des vantaux	Maximumgewicht deurvleugels	120 kg	250 kg	120 kg	250 kg	300 kg	250 kg	250 kg	300 kg	250 kg	250 kg	
Batterie intégrée	Ingebouwde batterij			•	•			•			•	
Dimensions de l'automatisation (HxPxL)	Afmetingen automatisering (HxDxL)	550x110x120 mm		730x110x120 mm			550x110x120 mm		730x110x120 mm		550x110x120 mm	
Poids automatisation	Gewicht automatisering	9,5 kg		11 kg			9,5 kg		11 kg		10,8 kg	
Alimentation	Voeding	115/230VAC +/-10%, 50-60Hz										
Puissance maximale	Maximumvermogen	100W										
Alimentation accessoires extérieurs	Voeding externe accessoires	24 Vdc, 1A										
Moteur sans balais	Brushless motor	24 Vcc avec capteurs à effet hall incorporés / 24 Vdc met ingebouwde Hall-sensoren										
Degré de protection	Beschermingsgraad	IP31										
Température ambiante	Omgevingstemperatuur	-15°C +50°C										
Fréquence d'utilisation	Gebruiksfrequentie	Continue / Continu										
Fin de course et sécurité anti-écrasement	Eindschakelaars en beveiliging tegen verbrijzeling	Contrôlés par encodeur / Gecontroleerd door encoder										
Réaction à l'obstacle	Reactie op obstakel	Inversion de marche / Omkering van de werking										
Temps d'ouverture pour 95°	Openingstijd voor 95°	4 - 12 s réglable / instelbaar							3 - 8 s réglable / instelbaar			
Temps de fermeture pour 95°	Sluitingstijd voor 95°	5 - 15 s réglable / instelbaar							6 - 15 s réglable / instelbaar			
Temps de pause	Pauzetijd	0 - 60 s réglable / instelbaar										
Consommation en veille	Verbruik op stand-by	6 W										
Nombre de manœuvres	Aantal manoeuvres	Test de 1 000 000 cycles (4000 cycles/jour) / Test van 1.000.000 cycli (4.000 cycli/dag)										
Test de sécurité	Veiligheidstest	Fonction susceptible d'être sélectionnée pour les radars de sécurité munis de surveillance Selecteerbare functie voor veiligheidssensoren voorzien van monitoring										
Temps de pause handicapés	Pauzetijd gehandicapten	Réglable de 0,5s à 60s / Instelbaar van 0,5s tot 60s										
Sortie pour électroserrure	Uitgang voor elektrisch slot	Relais avec contact N.O. – N.F. / Relais met N.O. / N.C.-contact										

CERTIFICATIONS	CERTIFICEREN
Directive compatibilité électromagnétique EMC 2014/30/UE	Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit EMC 2014/30/EG
Norme EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3	Norm EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3
Directive basse tension : LVD 2014/35/UE	Richtlijn laagspanning LVD 2014/35/EG
Norme EN 60335-2-103	Norm EN 60335-2-103
Directive machines 2006/42/CE	Machinerichtlijn 2006/42 EG
Norme EN 13849-1 / EN 13849-2	Norm EN 13849-1 / EN 13849-2
Catégorie=2, PL=d	Categorie=2, PL=d
EN 16005	EN 16005
ANSI/CAN/UL325: File E520015	ANSI/CAN/UL325: File E520015

Caractéristiques techniques et accessoires / Technische kenmerken en accessoires: www.labelspa.com



LABEL S.p.A. - Via Ilariuzzi, 17/a
43126 San Pancrazio Parmense (PARMA) ITALY
T. +39 0521 6752 - F. +39 0521 675222

Email: infocom@labelspa.it - www.labelspa.com

