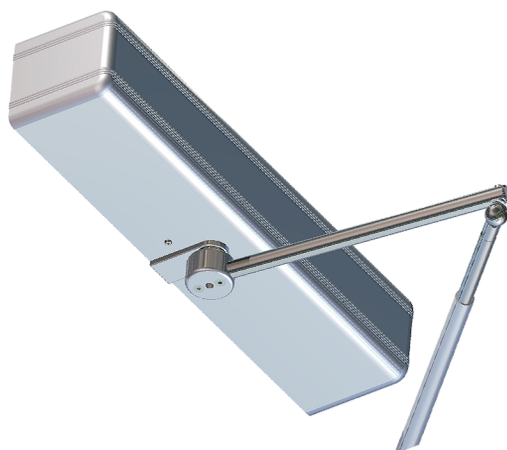


MANUEL D'EMPLOI pour L'UTILISATEUR



PORTE AUTOMATIQUE PIETONNIERE A BATTANT

F



Neptis

16005

**SLT-B
LET-B
SMT-B
SLT
LET
SMT**

Made in Italy by



Fransais
TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES

RECOMMANDATIONS

CE MANUEL D'INSTRUCTIONS EST DESTINÉ A L'UTILISATEUR FINAL D'UN SYSTEME DE PORTES AUTOMATIQUES À BATTANT LABEL ET SOUS-ENTEND QUE L'INSTALLATION ET LE CONTROLE ONT ÉTÉ EFFECTUÉS PAR DU PERSONNEL SPÉCIALISÉ.

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ



AVANT DE METTRE LA PORTE AUTOMATIQUE EN SERVICE, LIRE ATTENTIVEMENT LE PRÉSENT MANUEL.

DISPOSITIONS

L'automatisme a été construit pour être exclusivement utilisé avec des portes automatiques piétonnières à battant.

Le fabricant décline toute responsabilité pour une utilisation impropre du produit ou pour dommages dérivant de modifications faites sur le système de sa propre initiative.

Pour le fonctionnement du système, les règles pour la prévention des accidents doivent être respectées.

OBSERVATIONS

Les conditions pour l'utilisation et l'entretien prescrites par LABEL doivent être respectées.

Les interventions de maintenance et de réparation ne doivent être effectuées que par un personnel qualifié et instruit sur le produit.

COMPORTEMENT CORRECT

Utiliser la porte automatique uniquement si elle est en parfaite condition technique.

Contactez immédiatement le centre d'assistance en cas de panne ou de mauvais fonctionnement qui pourraient compromettre la sécurité.

La conséquence d'une utilisation non appropriée du système peut causer de graves dommages à personnes et choses.

PORTE AUTOMATIQUE A BATTANT

modèles: **SLT-B**
LET-B
SMT-B
SLT
LET
SMT

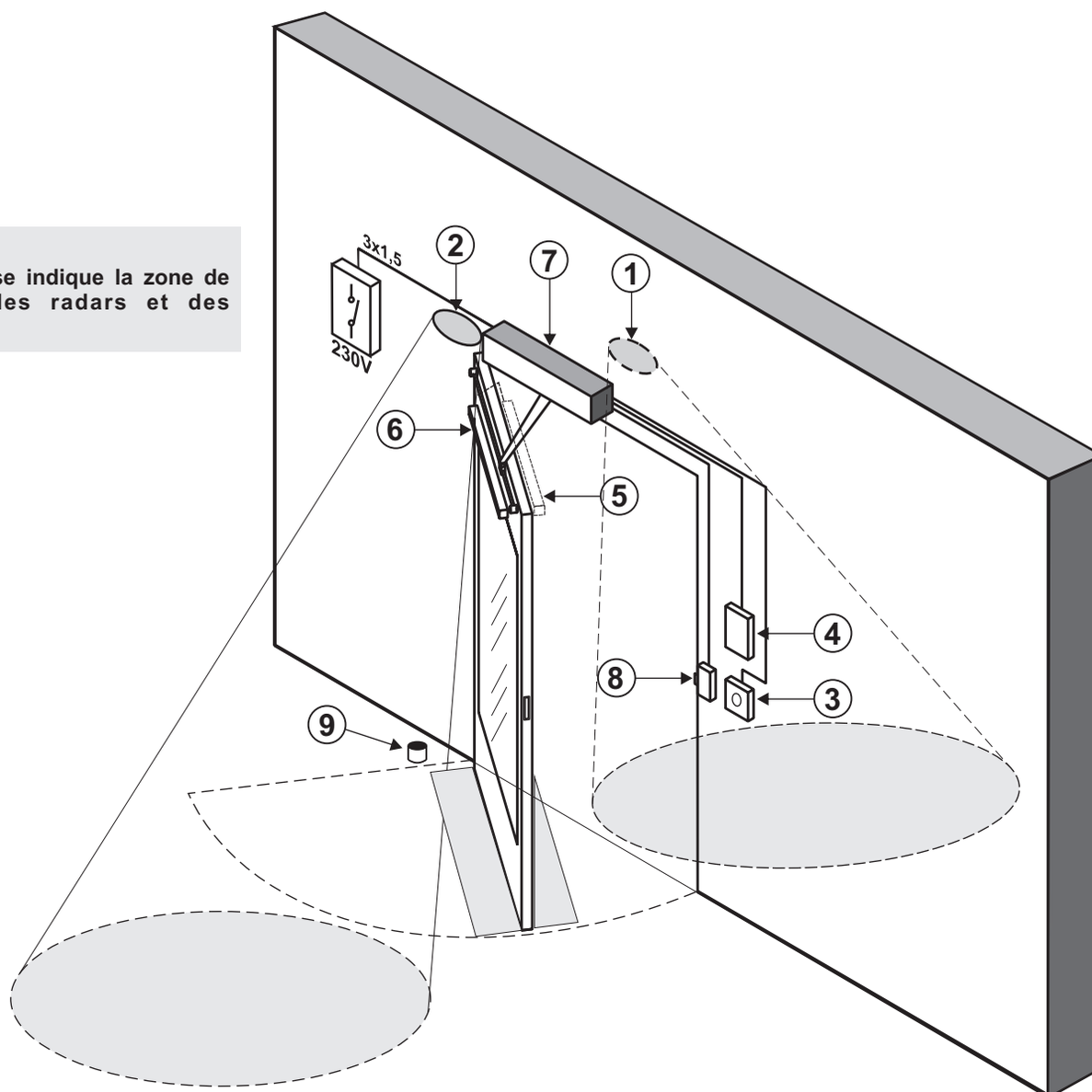
INDEX:

1) DESCRIPTION INDICATIVE DU SYSTEME	page	4
2) DONNÉES TECHNIQUES		4
3) FONCTIONNEMENT PORTE AUTOMATIQUE		5
3.1) FONCTIONNEMENT NORMAL DE LA PORTE		5
3.2) FONCTIONNEMENT DE LA PORTE EN BLOCAGE NUIT		5
3.3) FONCTIONNEMENT DE COURTOISIE POUR PERSONNES HANDICAPÉES		5
4) SÉLECTEURS DE PROGRAMME		6
4.1) SÉLECTEUR MANUEL DE PROGRAMME		6
4.2) SÉLECTEUR MÉCANIQUE A CLÉ EV-MSEL		6
4.3) SÉLECTEUR DE PROGRAMME NUMÉRIQUE N-DSEL		7
4.3.1) MENU DE PROGRAMMATION GÉNÉRALE		9
4.3.2) MOT DE PASSE		10
4.3.3) LANGUE		12
5) FONCTIONNEMENT EN L'ABSENCE DE COURANT ÉLECTRIQUE		13
6) SIGNALISATION D'ERREURS ET PROBLEMES DE FONCTIONNEMENT		14
7) ENTRETIEN		15
8) MISE AU REBUT		15

1) DESCRIPTION INDICATIVE DU SYSTEME

REMARQUE:

La partie grise indique la zone de détection des radars et des capteurs.



- ① RADAR EXTÉRIEUR
- ② RADAR INTÉRIEUR
- ③ COMMANDE D'OUVERTURE
- ④ SÉLECTEUR DE PROGRAMME
- ⑤ CAPTEUR DE SÉCURITÉ EN FERMETURE
- ⑥ CAPTEUR DE SÉCURITÉ EN OUVERTURE
- ⑦ OPÉRATEUR NEPTIS
- ⑧ ÉLECTROSERRURE
- ⑨ ARRÊT AU SOL

2) DONNÉES TECHNIQUES

MODELE OPÉRATEUR	SLT-B, LET-B, SMT-B, SLT, LET, SMT
ALIMENTATION	115/230Vac +/-10%, 50-60Hz
PUISSANCE	120W
POIDS MAXIMUM BATTANT	120 Kg (LET, LET-B), 250 Kg (SLT, SLT-B, SMT, SMT-B)
DIMENSIONS OPÉRATEUR	550 x 120 x 110 mm
DIMENSIONS OPÉRATEUR AVEC BATTERIE	730 x 120 x 110 mm
FRÉQUENCE D'UTILISATION	continue
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-15°C +50°C
DEGRÉ DE PROTECTION	IP31
MOTEUR ÉLECTRIQUE	24Vdc
ALIMENTATION ACCESSOIRES EXTÉRIEURS	24Vdc

3) FONCTIONNEMENT DE LA PORTE AUTOMATIQUE

ATTENTION!!

Consulter toujours le technicien de l'assistance avant la mise en service de la porte, pour apprendre les modes opérationnels de travail de l'automatisation.

Allumer le réseau électrique d'alimentation au moyen de l'interrupteur du système.

La centrale électronique de l'automatisation émet un "bip" bref indiquant que la porte automatique est alimentée.

La première commande d'ouverture fait démarrer un cycle de calibrage au cours duquel le mouvement de la porte en ouverture se fait très lentement jusqu'à la fin de la course pour trouver le point d'arrêt; le temps de pause écoulé, la porte se referme à vitesse normale.

3.1) FONCTIONNEMENT NORMAL DE LA PORTE

- En occupant la zone de détection des capteurs de mouvement (radar interne et/ou externe), la porte s'ouvre et reste ouverte jusqu'à ce que les capteurs lisent la présence et, par conséquent, à la fin du temps de pause, la porte se referme.
- En activant le bouton manuel d'ouverture la porte s'ouvre et reste ouverte jusqu'au maintien de la commande, puis au terme du temps de pause se referme.
- Si la centrale électronique a été configurée avec la fonction PUSH & GO, il est aussi possible d'ouvrir la porte avec une brève poussée manuelle.
- Si le capteur de sécurité en fermeture détecte une présence, la porte se rouvre immédiatement et reste ouverte durant toute la période pendant laquelle le capteur est sollicité.
- Si le capteur de sécurité en ouverture détecte une présence, la porte s'arrête et reste bloquée pendant toute la période durant laquelle le capteur est sollicité; elle achèvera le cycle d'ouverture seulement après que le capteur aura été libéré.

- Si au cours du mouvement d'ouverture, la porte heurte un obstacle, elle se bloque et se referme.
- Si pendant le mouvement de fermeture, la porte heurte un obstacle, elle se bloque et s'ouvre à nouveau.

3.2) FONCTIONNEMENT DE LA PORTE EN BLOCAGE NUIT

- La porte ne peut pas être ouverte au moyen des radars extérieur et intérieur.
- La porte peut être ouverte seulement en activant le bouton pour l'ouverture OPEN, ou avec la radiocommande Spyco si prévue.
- Les fonctions de sécurité (capteurs de sécurité et comportement en cas d'obstacle) sont actives et travaillent avec les mêmes modalités décrites au par. 3.1 relatif au fonctionnement normal.

3.3) FONCTIONNEMENT DE COURTOISIE POUR PERSONNES HANDICAPÉES

Seulement si la centrale électronique a été programmée et réglée pour le fonctionnement pour personnes handicapées.

- La personne handicapée peut ouvrir la porte à l'aide d'un bouton ou d'un capteur de mouvement spécifique.
La porte reste ouverte pour un temps de pause suffisant qui permet à la personne handicapée de traverser la porte.
- Toutes les fonctions de sécurité sont actives.

4) SÉLECTEURS DE PROGRAMME

Le sélecteur de programme permet à l'utilisateur de la porte de choisir le mode opérationnel.

Selon la préférence il est possible d'utiliser le sélecteur manuel incorporé dans la joue latérale de l'opérateur Neptis, le sélecteur mécanique à clé EV-MSEL, ou le programmateur numérique N-DSEL.

Ci-après la description détaillée de chaque sélecteur de programme.

4.1) SÉLECTEUR MANUEL DE PROGRAMME

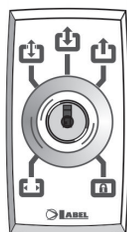
Le sélecteur manuel de programme à 3 positions est la solution base prévue sur l'opérateur.

- Position I = Programme automatique bidirectionnel
La porte s'ouvre automatiquement à l'activation de chaque commande d'ouverture.
- Position 0 = Porte libre manuelle
Le fonctionnement automatique est désactivé et la porte peut être ouverte manuellement.
- Position II = a) Programme Blocage Nuit
La porte peut être ouverte seulement avec l'entrée OPEN ou avec la radiocommande.
b) Programme Porte Ouverte
La porte reste bloquée en position d'ouverture complète.

Peut avoir deux différents fonctionnements selon la configuration sur la centrale électronique de l'opérateur:



4.2) SÉLECTEUR MÉCANIQUE À CLÉ EV-MSEL



MODALITÉS DE FONCTIONNEMENT

Insérer et tourner la clé du sélecteur EV-MSEL pour sélectionner le programme désiré.

	Programme porte ouverte La porte reste bloquée en position d'ouverture complète.
	Porte libre manuelle Le fonctionnement automatique est désactivé et la porte peut être ouverte manuellement.
	Programme automatique bidirectionnel La porte s'ouvre automatiquement à l'activation de chaque commande d'ouverture.
	Programme automatique unidirectionnel seulement sortie Pour couper la détection sur l'entrée Radar extérieur.
	Programme Blocage Nuit La porte peut être ouverte seulement avec l'entrée OPEN ou avec la radiocommande SPYCO si prévu.

La clé peut être extraite du sélecteur dans toutes les positions afin d'éviter des changements non désirés du programme de travail.

4.3) SÉLECTEUR DE PROGRAMME NUMÉRIQUE N-DSEL



Avec une pression sur le bouton  choisir le mode opérationnel de la porte automatique. Chaque fois que l'on appuie sur le bouton on passe d'un programme de travail au suivant.

Ci-après sont décrits les programmes de travail sélectionnables avec le bouton 



Programme automatique bidirectionnel

La porte s'ouvre automatiquement à l'activation de chaque commande d'ouverture.



Programme automatique unidirectionnel seulement sortie

Pour couper la détection sur l'entrée Radar extérieur.



Programme automatique unidirectionnel seulement entrée

Pour couper la détection en sortie sur l'entrée Radar interne.



Programme porte ouverte

La porte reste bloquée en position d'ouverture complète.



Programme Blocage Nuit

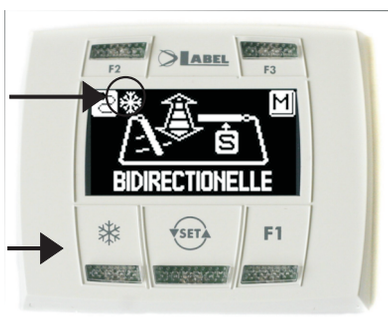
La porte peut être ouverte seulement avec l'entrée OPEN ou avec la radiocommande, si prévu.



Porte libre manuelle

Le fonctionnement automatique est désactivé et la porte peut être ouverte manuellement.

Fonction des autres boutons présents sur le tableau du sélecteur de programme N-DSEL

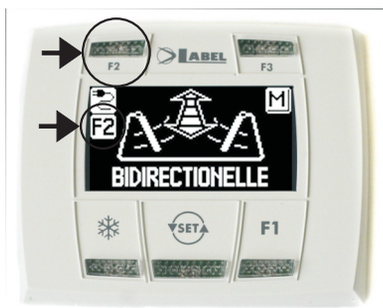


Ouverture partielle, on l'utilise seulement sur une automation avec porte à deux battants
Pour activer l'ouverture partielle exercer une pression sur le bouton 
le symbole  sur l'affichage indique que la fonction est active.

Sur une porte à double battant seul le premier battant (Master) s'ouvre si la commande d'ouverture est donnée par les entrées radar interne ou externe.

L'ouverture partielle fonctionne dans les programmes automatiques bidirectionnel, unidirectionnel et porte ouverte.

Pour désactiver l'ouverture partielle presser à nouveau le bouton 



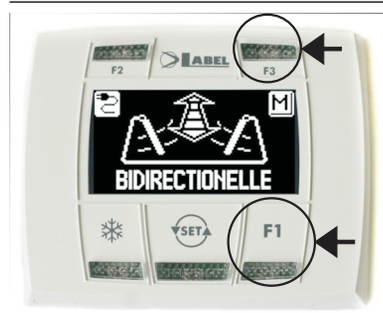
F2

Désactive le fonctionnement pas-à-pas (si activé dans les paramètres sur la centrale électronique de l'opérateur)

Exercer une pression sur le bouton F2 pour désactiver le fonctionnement pas-à-pas et activer la fermeture automatique de la porte.

Le symbole F2 s'allume sur l'écran.

Pour activer le fonctionnement pas-à-pas presser à nouveau le bouton F2, le symbole F2 sur l'écran s'éteint.



F1

Commande d'ouverture porte

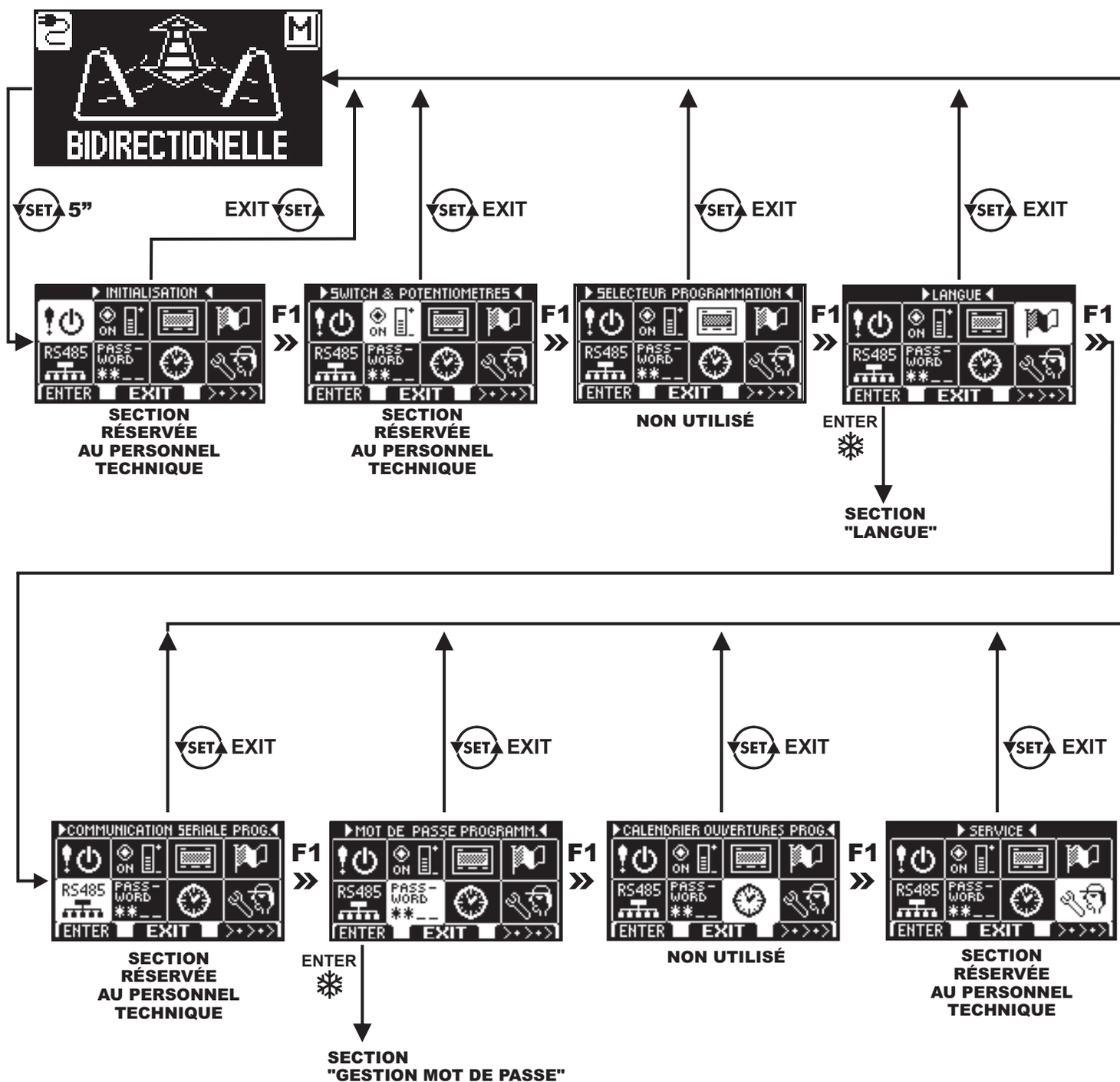
En appuyant sur le bouton F1 on obtient l'ouverture de la porte.

Le bouton F1 peut aussi ouvrir dans le programme de travail "BLOCAGE NUIT" si la centrale électronique de l'opérateur a été configurée dans ce but.

4.3.1) MENU DE PROGRAMMATION GÉNÉRALE

L'utilisateur peut entrer dans le menu de programmation générale lorsqu'il veut choisir la langue préférée dans laquelle visualiser les textes qui s'affichent sur l'écran, ou lorsqu'il veut activer un mot de passe pour empêcher l'accès à l'utilisation du programmeur numérique N-DSEL.

DIAGRAMME 1



Dans les paragraphes suivants il est expliqué comment gérer le mot de passe utilisateur et comment sélectionner la langue.

4.3.2) MOT DE PASSE

Pour empêcher que le programme de travail de la porte ne soit modifié, on peut introduire un mot de passe qui doit être saisi chaque fois que l'on agit sur le programmeur numérique.

Pour activer le mot de passe effectuer les opérations suivantes:

1. Presser pendant 5 secondes le bouton SET pour entrer dans le menu de programmation générale (voir Diagramme 1 au par. 4.3.1)
2. Presser le bouton F1 cinq fois pour parvenir au sous-menu Gestion mot de passe.
3. Presser le bouton Enter  pour entrer dans la section "Gestion mot de passe".

GESTION MOT DE PASSE



Dans cette section il y a deux mots de passe qui peuvent être utilisés par l'utilisateur final, le mot de passe primaire et le mot de passe de service.

Le mot de passe technique est réservé uniquement au personnel technique responsable de l'installation et de l'entretien.

MOT DE PASSE PRIMAIRE (pour l'utilisateur propriétaire du système)

Il s'agit du mot de passe de 5 caractères utilisé par l'utilisateur pour empêcher aux personnes non autorisées d'accéder au programmeur N-DSEL et modifier le programme de travail.

L'utilisation du mot de passe primaire est facultative et doit être activée par le propriétaire du système.

Le mot de passe primaire préconfiguré par défaut est "A-A-A-A-A".

ATTENTION!

En activant le mot de passe, veiller en particulier à ne pas oublier la combinaison d'accès.

MOT DE PASSE de SERVICE (pour l'utilisateur)

Il s'agit du mot de passe de 5 caractères que le propriétaire du système peut divulguer aux personnes qu'il a l'intention d'autoriser à l'utilisation du programmeur N-DSEL.

Avec le mot de passe de service on peut seulement varier le programme de travail de la porte automatique.

Le mot de passe de service préconfiguré par défaut est "A-A-A-A-A".

Pour modifier le mot de passe de service il faut accéder par l'intermédiaire du mot de passe primaire.

Avec le bouton  on déplace la flèche de la sélection vers le bas, avec le bouton F2 on revient vers le haut.

MODIFICATION DU MOT DE PASSE PRIMAIRE

- Sélectionner "MOT DE PASSE PRIMAIRE"



- Saisir le mot de passe primaire préconfiguré par défaut "A-A-A-A-A" en pressant 5 fois le bouton A.
(Si le mot de passe primaire n'est pas celui par défaut car déjà changé précédemment, saisir le mot de passe primaire actuellement utilisé).



- Saisir le nouveau mot de passe primaire en choisissant une combinaison de 5 caractères entre les lettres A-B-C-D.



- La répétition du nouveau mot de passe est requise, saisir à nouveau la combinaison précédente.



- Si le mot de passe saisi est correct on voit apparaître sur l'écran pendant une seconde "PASSWORD OK" et l'on revient à la section GESTION MOT DE PASSE; avec le bouton EXIT (SET) on revient au menu de programmation générale
- Si le mot de passe saisi ne correspond pas au précédent, l'écran affiche PASSWORD ERROR, on revient à la section GESTION MOT DE PASSE et il faut répéter la procédure.

MODIFICATION DU MOT DE PASSE de SERVICE

- Sélectionner "MOT DE PASSE DE SERVICE"
- Presser la touche OK (F1).



- Saisir le mot de passe primaire



- Saisir le nouveau mot de passe de service en choisissant une combinaison de 5 caractères entre les lettres A-B-C-D.



- La répétition du nouveau mot de passe est requise, saisir à nouveau la combinaison précédente.



- Si le mot de passe saisi est correct on voit s'afficher sur l'écran pendant une seconde "PASSWORD OK" et l'on revient à la section GESTION MOT DE PASSE.

Avec le bouton EXIT (SET) on revient au menu de programmation générale.

Si le mot de passe saisi ne correspond pas au précédent, l'écran affiche PASSWORD ERROR, on revient à la section GESTION MOT DE PASSE et il faut répéter la procédure.

ACTIVATION DE L'UTILISATION DU MOT DE PASSE UTILISATEUR (primaire et de service)

- Sélectionner "PASSWORD ON / OFF"
- Presser la touche OK (F1).



- Presser le bouton ON  pour activer l'utilisation des mots de passe utilisateur et revenir au menu GESTION MOT DE PASSE. Pour revenir à l'affichage du programme de travail presser deux fois le bouton EXIT .
- A partir de ce moment chaque fois que l'utilisateur veut accéder au programmeur numérique N-DSEL pour modifier le programme de travail de la porte automatique il devra saisir le mot de passe primaire ou de service.

 Lorsque l'utilisateur décide d'activer l'utilisation du mot de passe il est recommandé de modifier la combinaison du mot de passe primaire et de service.

DÉSACTIVATION DE L'UTILISATION DU MOT DE PASSE UTILISATEUR

- Depuis la section GESTION MOT DE PASSE, sélectionner "PASSWORD ON / OFF"
- Presser le bouton OK (F1)



- Saisir le mot de passe primaire

- Presser le bouton OFF (F1) pour désactiver l'utilisation du mot de passe utilisateur. Pour revenir au menu de programmation générale presser deux fois le bouton EXIT .
- À partir de ce moment l'accès au programmeur numérique comme sélecteur de programme est libre.

4.3.3) LANGUE

Pour sélectionner la langue effectuer les opérations suivantes:

1. Presser pendant 5 secondes le bouton  pour entrer dans le menu de programmation générale. (voir Diagramme 1 au paragraphe précédent)
2. Presser le bouton **F1** trois fois pour parvenir au sous-menu Langue
3. Presser le bouton Enter  pour entrer dans la section "Langue".

- Avec les boutons **F2** et  déplacer la flèche à hauteur de la langue désirée.
- Presser le bouton EXIT  pour revenir au menu de programmation générale.
- Presser à nouveau le bouton EXIT  pour revenir à l'affichage principal du programme



5 - FONCTIONNEMENT EN L'ABSENCE D'ALIMENTATION DE RÉSEAU

- **VERSIONS NEPTIS SLT, LET**

En cas de panne de courant, l'automatisme joue la simple fonction de ferme-porte.
La porte peut être ouverte manuellement tandis que le cycle de fermeture se fait à l'aide du ressort de fermeture incorporé.

- **VERSION NEPTIS SMT**

En cas de panne d'électricité, la porte peut être ouverte et fermée manuellement.

Si la porte est dotée d'une électroserrure, utiliser la clé spéciale pour la débloquer.

- **VERSION NEPTIS SLT-B, LET-B, SMT-B**

Sur ces opérateurs le fonctionnement de la porte en l'absence d'alimentation de réseau est assuré par la batterie.

En fonction de la manière dont la centrale électronique de l'automatisme a été programmée, la porte peut fonctionner des façons suivantes:

- a) S'ouvrir automatiquement et rester ouverte si le sélecteur de programme n'est pas configuré en Blocage nuit.
- b) La porte reste fermée mais peut être ouverte en activant n'importe quelle commande d'ouverture (radars de mouvement, boutons, etc. ...).

- **AFFICHAGE TÉMOIN d'ALIMENTATION sur PROGRAMMATEUR N-DSEL**



Présence d'alimentation de réseau et batterie connectée en état de charge.



Absence d'alimentation de réseau et fonctionnement de la porte avec batterie chargée.



- Absence d'alimentation de réseau et fonctionnement de la porte avec batterie presque déchargée.
- Présence d'alimentation de réseau avec batterie non efficace.

- Avec la batterie usée le comportement des opérateurs en l'absence d'alimentation sera semblable à celui des modèles SLT, LET, SMT.

PROBLEME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
La porte s'ouvre mais ne se referme pas.	Les radars de mouvement ou le capteur de sécurité en fermeture détectent la présence d'un objet ou d'une personne.	Vérifier que les radars ou les capteurs ne soient pas sollicités.
La porte ne finit pas l'ouverture et reste à l'arrêt en position intermédiaire.	Le capteur de sécurité en ouverture relève un obstacle.	Déterminer l'obstacle et le retirer.
La porte ne répond pas aux commandes d'ouverture.	La fonction de PORTE LIBRE MANUELLE peut être activée.	Contrôler la configuration du sélecteur de programme.
La porte s'arrête pendant la course et inverse le sens de marche.	La porte détecte un obstacle le long de la course.	Déterminer l'obstacle et le retirer.
	L'encadrement présente un frottement le long de la course.	Régler l'encadrement; pour cette opération, contacter le centre d'assistance.
La centrale électronique de l'automatisation émet une série de "bips" et la porte présente un fonctionnement irrégulier.	Le défaut dépend du nombre et de la durée des "bips".	Contactez le centre d'assistance pour la résolution du problème.
Le symbole ⓘ apparaît sur l'écran	Le système a détecté une erreur sur le fonctionnement de la machine.	Contactez le centre d'assistance pour la résolution du problème.

Dans tous les cas de mauvais fonctionnement, le Client est tenu de s'adresser au Centre d'Assistance et d'utiliser la porte manuellement sans alimentation électrique.

7 ENTRETIEN

Le plan d'entretien doit être respecté pour pouvoir garantir la durée et le fonctionnement en toute sécurité de la porte automatique. Il est conseillé de stipuler un contrat d'entretien qui prévoit une intervention périodique sur le système de la part de techniciens spécialisés.

Si l'utilisateur dispose du sélecteur de programme N-DSEL, il sera averti de la nécessité d'effectuer l'entretien lorsque l'écran affiche le message "ENTRETIEN PROGRAMMÉ".



Chaque intervention de maintenance est enregistrée dans le registre de maintenance.

L'utilisateur final doit se limiter aux opérations de nettoyage des surfaces en verre, des profils de l'encadrement et éventuellement des capteurs de mouvement et de présence en ayant soin de bloquer le mouvement de la porte durant l'exécution de cette activité.

8 ÉLIMINATION

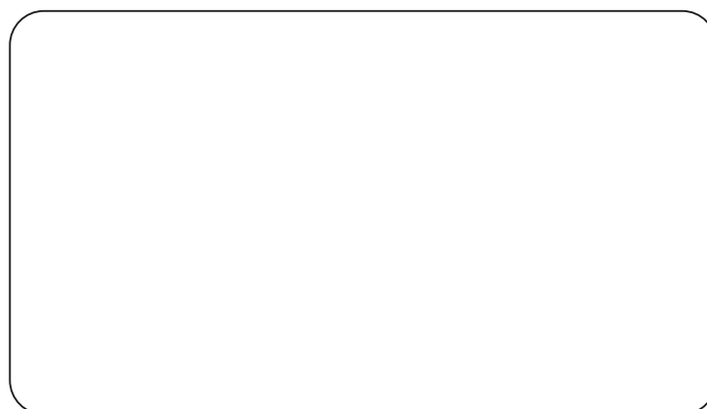
Au terme de sa durée de vie, ce système doit être éliminé selon les dispositions nationales.

Il est recommandé de s'adresser à un personnel spécialisé en matière d'élimination des déchets.

ATTENTION!

Pendant le démontage des opérateurs avec ressort incorporé, bloquer le ressort avec la vis correspondante avant d'enlever le bras; **le prétensionnement du ressort peut engendrer un danger!**

Centre d'assistance LABEL



Neptis

Made in Italy
by



Via Ilariuzzi, 17/A - S. Pancrazio P.se - 43126 PARME - ITALIE
Tél. (+39) 05 21/ 67 52 - Fax (+39) 05 21/ 67 52 22
infocom@labelspa.it - www.labelspa.com



AZIENDA CERTIFICATA
SISTEMA QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2000