



Paramétrage de la carte NOVOPASS 1000

Les points clés

Respecter les précautions suivantes :

Consignes

Avant de commencer le paramétrage de l'automatisme, s'assurer qu'aucune personne étrangère au chantier ne se trouve dans la zone d'intervention.



Attention :

Les **travaux** décrits ci-après doivent être **exécutés par du personnel qualifié** et expérimenté sur ce type d'intervention.

Présentation de la carte NOVOPASS

La carte NOVOPASS 1000 (1) est une carte optionnelle permettant l'utilisation de télécommandes pour l'actionnement à distance de la porte TRAFINOV.

Cette carte vient s'insérer dans l'armoire de commande de la porte. Elle est livrée avec plusieurs télécommandes (2) suivant la commande Client.



Chaque télécommande possède 4 boutons poussoir.

Chacun de ces boutons peut être programmé individuellement pour commander un relais distinctif de la carte NOVOPASS.





Paramétrage de la carte NOVOPASS 1000 (suite)

|--|

La représentation graphique de la carte, présentée ci-dessous, sera utilisée pour la description des réglages.



Rep	Fonction			
3	Affichage des programme et de leurs paramètres.			
4	Bouton de validation et/ou de choix des programmes.			
5	Navigation dans les menus.Augmentation (+) des valeurs de réglage.			
6	Navigation dans les menus. Diminution (-) des valeurs de réglage.			

L'interface de paramétrage Le paramétrage de la carte NOVOPASS 1000 est effectué à partir de 3 boutons poussoir (4 à 6) et d'un afficheur (3).





Paramétrage de la carte NOVOPASS 1000 (suite)

Les conventions adoptées pour ce document Les infographies suivantes seront utilisées pour les réglages de l'automatisme.

Symbole	Signification
	Appui bref sur le bouton concerné. (Appuyer et relâcher).
ِ دِ د	Le même symbole complémenté d'un chiffre indique le nombre d'appuis brefs successifs à effectuer sur le bouton concerné.
	Appui maintenu sur le bouton jusqu'à obtenir la valeur attendue.
	Appui maintenu sur le bouton un peu plus que le temps minimal indiqué sur le symbole (dans l'exemple ci-contre : au moins 3 secondes).
	Appui bref sur l'un des boutons de la télécommande.
S	Appui continu sur l'un des boutons de la télécommande.
3	Affichage constant des paramètres.
	Affichage clignotant des paramètres.





Paramétrage de la carte NOVOPASS 1000 (suite)







Paramétrage de la carte NOVOPASS 1000 (suite)

Réglages à effectuer ou à vérifier Le tableau ci-dessous résume tous les menus accessibles et leurs valeurs de réglage respectives possibles.

	Menu	Réglages possibles	Observations
Paramétrage relais	rL	1 à 4	Nombre de relais activables.
Fonctionnement relais	Fun	Mon	Fonctionnement Monostable Colle à l'appui sur la touche de la télécommande. Décolle dès la relâche de la touche.
		Bis	Fonctionnement Bistable « Marche/Arrêt » A chaque appui sur une touche, le contact du relais respectif se colle et se décolle alternativement.
		Tin	Fonctionnement Bistable Temporisé A chaque appui sur la touche de la télécommande, le contact relais s'actionne et se relâche après une temporisation réglable de 1 à 450 secondes.
	Clt	-	Reset complet de la mémoire Efface tous les paramétrages.
	rLC	-	Fonction Code Tournant Affecte un code différent à chaque émission (sécurité contre le piratage).
	End	-	Validation des réglages effectués. Sortie du programme.





Paramétrage de la carte NOVOPASS 1000 (suite)







Paramétrage de la carte NOVOPASS 1000 (suite)

Affectation des relais

Le schéma ci-dessous décrit la procédure pour l'affectation des relais à chaque touche des émetteurs enregistrés :







Paramétrage de la carte NOVOPASS 1000 (suite)







Paramétrage de la carte NOVOPASS 1000 (suite)



Effacement de plusieurs fonctions Si pour un ou plusieurs émetteurs, plusieurs fonctions (1 à 4 relais) ont été programmées, effectuer la même procédure que ci-dessus pour chacune des fonctions enregistrées à effacer.