SYSMAC NT2S-SF121 / 122 / 123

Manuel d'utilisation



AUDIN - 7 bis rue de Tinqueux - 51100 Reims - France - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http://www.audin.fr - Email : info@audin.fr

AVERTISSEMENT

Ce fascicule a été fait pour la mise en oeuvre d'une application des Terminaux Opérateur Programmables NT2S-SF121 / 122 / 123 avec un automate programmable industriel OMRON.

Malgré tout le soin apporté à la réalisation de ce fascicule, nous ne pouvons être tenus pour responsables des erreurs ou omissions.

Sommaire

1. NT	2S-SF123B-EV1 (MODÈLE NON PROGRAMMABLE PAR LOGICIEL)	5
1.1.	Description Générale	5
1.2. 1.1.1. 1.1.2.	Connexion Définitions des touches Opérations	5 6 6
1.3.	Accès aux différents registres mémoires de l'API	6
1.4.	Mode écrans	8
1.5.	Accéder aux registres pour afficher/modifier des valeurs numériques	9
1.6.	Bargraph	12
2. NT	2S-SF121B ET NT2S-SF122B-EV1 (PROGRAMMABLE PAR LOGICIEL)	13
2.1.	Description générale	13
2.2.	Caractéristiques des produits	13
2.3. 2.3.1. 2.3.2.	Connexions Connexion du NT2S-SF122B-EV1 Connexion du NT2S-SF121B-E	13 13 14
2.4.	Installation du logiciel	14
2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	Création d'une application Ouvrir une nouvelle application Ecran d'accueil Création du Registre des données « Tag Database »	15 15 16 17
2.6. 2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	Création d'une page Page normale (<i>Normal</i>) Appel d'un texte variable sur la page en-cours Liaison des pages	19 19 21 22
2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Gestion des valeurs numériques Présentation Visualisation du contenu d'une variable API Modification d'une variable de l' API (fonction Edit One Word)	23 23 24 26
2.8. 2.8.1. 2.8.2. 2.8.3. 2.8.4. 2.8.5.	Gestion des touches Présentation Touches globales (ces touches sont définies pour toute l'application) Touches locales (définies pour une page spécifique) Gestion d'un mot de passe Gestion d'un bargraph	28 28 30 32 34

OMRON - France

3. ENREGISTRER ET TRANSFÉRER UNE APPLICATION NT2S (*)	35
4. ANNEXE	36
4.1. Tableau descriptif des trois modèles	36
4.2. Dimensions et Découpes	38
4.3. Câblage	39

1. NT2S-SF123B-EV1 (modèle non programmable par logiciel)

1.1. Description Générale

Le NT2S-SF123B-EV1 est un afficheur de texte qui doit être utilisé avec un automate programmable industriel OMRON. La particularité de cet afficheur est qu'il n'y a pas besoin d'un logiciel de paramétrage spécifique pour l'utiliser. Tous les textes sont stockés dans la mémoire de l'automate.

Caractéristiques du produit :

Caractéristiques	<u>NT2S-SF123B-EV1</u>
Afficheur	2 lignes x 16 caractères rétro-éclairés.
LEDs	2
Touches	6
Variables ASCII	32 caractères
Variables enregistrées	16

1.2. Connexion

Le NT2S-SF123B-EV1 est pourvu d'une interface CIF. Par conséquent, en utilisant le câble NT2S-CN22X vous obtiendrez une liaison directe via le port console de l'API. L'alimentation se fera via les 5 V.c.c. du port console de l'API.



Référence des câbles	Description
NT2S-CN222-V1	Câble de deux mètres pour les API de la série C (sauf CPM2C & CQM1H)
NT2S-CN225-V1	Câble de cinq mètres pour les API de la série C (sauf CPM2C & CQM1H)
NT2S-CN224	Câble de deux mètres pour le CPM2C et CQM1H (connecteur DDK)

1.1.1.Définitions des touches

Chaque touche est associée à un canal fixe de l'API: canal 201.00 à 201.05 Chaque fois que vous appuyez sur une touche, le bit correspondant à cette touche passe à 1 (il reste à 1 tant que la touche est enfoncée).

le tableau décrivant chaque touche de fonction.

Touche	Bit de travail	Description
F1 / REG	201.00	Pour chaque pression, donne l'accès à un registre
		mémoire de l'API.
F2 / DATA	201.01	Donne l'accès à la modification de la donnée en-
		cours.
F3 / ↓	201.02	Incrémente la donnée en-cours du registre ou la
		valeur affichée selon le mode.
F4 / ↑	201.03	Décrémente la donnée en-cours du registre ou la
		valeur affichée selon le mode.
F5 / CLR	201.04	Remet à 0 la valeur en-cours / retourne au
		premier champ du registre en-cours.
F6 / ↔	201.05	Accepte la donnée et l'envoie dans l'API

1.1.2. Opérations

Les bits de travail : 200.00 à 200.15 permettent de contrôler les opérations ci-dessous :

Bit de travail	Fonction								
200.00	Contrôle la LED 0 (rouge)								
200.01	Contrôle la LED 1 (verte)								
200.02 &									
200.03	Non utilisé								
200.04 à									
200.07	Non utilisé								
200.08 &	00: Mode écran 01: Mode accès registre								
200.09	10: Mode opérateur 11: Non utilisé								
200.10 &	Temps entre le mode opérateur et le mode écran								
200.11	00: 10 secondes 01: 20 secondes								
	10: 30 secondes 11: 40 secondes								
200.12 à									
200.14	Non utilisé								
200.15	Interdit la modification de donnée lorsque sur ON (1)								

Les bits 200.08 et 200.09 sont importants car ils permettent de sélectionner les textes et les accès autorisant des modifications de paramètres.

Ainsi, des caractères ASCII seront affichés lorsque ces bits seront à OFF (0). Pour permettre à l'opérateur d'accéder aux différents registres mémoires de votre API, il faudra que le bit 200.09 soit maintenu sur ON (1). Si ce dernier est à OFF (0), alors il sera impossible d'accéder à ces registres et les touches de fonctions auront une simple action sur le canal 201.

1.3. Accès aux différents registres mémoires de l'API

OMRON – France

- 1. Il faut que le bit 200.09 soit maintenu sur ON (1)
- 2. Appuyez sur la touche REG (F1)
- 3. Le premier écran qui apparaît est :

Data memory DM0000 xxxx

- 4. En continuant d'appuyer sur la touche REG (F1), vous ferez défiler toutes les zones mémoires de votre API.
- 5. Pour visualiser une zone d'un registre spécifique, vous utiliserez les touches M la du registre sélectionné (exemple: dans la zone des DM, pour visualiser le DM 100, vous devrez appuyer de façon continue sur la flèche montante (F4) jusqu'à afficher la valeur 100)
- 6. Pour modifier une valeur d'un registre, vous appuyerez sur la touche DATA, la valeur courante du registre sélectionnée se mettra à clignoter.

Vous pourrez utiliser les touches \Join pour modifier la valeur.

Une fois la nouvelle valeur affichée, il faut l'envoyer dans l'API. Appuyer sur la touche (F6) pour la validation.

7. Pour revenir sur le mode écran, il suffit d'attendre que le temps défini dans les canaux 200.10 et 200.11 soit écoulé.

1.4. Mode écrans

Le NT2S-SF123B-EV1 peut afficher 32 caractères depuis l'API. Ces caractères (numériques ou alpha-numériques) sont pris des registres données de votre API.

Le DM20 (registre Offset) de votre API est nécessaire pour l'affichage de vos textes sur l'afficheur. Ce DM20 donne l'adresse de départ du texte à afficher. Comme un DM peut contenir deux caractères ASCII, vous pourrez utiliser jusqu'à 16 DM pour afficher un texte de 32 caractères sur deux lignes.

Exemple: Si vous mettez la valeur 124 dans le DM20, vous pourrez utiliser les plages DM124 jusqu'au DM139 pour afficher un texte de 32 caractères sur deux lignes.

Pour votre application, vous pourrez stocker tous les messages dans une zone de DM que vous aurez défini. Pour accéder à un message en particulier, il vous suffira de modifier le DM 20 (registre Offset).

Nous vous conseillons d'utiliser le logiciel de programmation de nos automates programmables industriels SYSWIN pour paramétrer les textes à afficher dans votre application.

Choisissez l'éditeur : Afficher données.

diteur:		
Schéma D	ontact	
Allicher d	onnées	
Visualiser	Chronogramme	
Tracer do	nnées	

Eichi	eis j	Edition	Do	nnée	Lis	ison	Edit	ur J	Brojet	Pje	Héren	ces	Aide									
r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		4	品	57	Ð	1.1	RDH	-	EN.	₹5.E	10	10	Я.Т	20	10	fine	1	調	RGI	497	1.	X
sł2	\$13	\$F4	c#2	d3	cf4	dS	12	13	H	В	Hé	R	88	-H9	£10	Ftt	sHi	sito	cH	ci t0	cF11	cH2
1/0	Γ							Val	ear	s D	M 20	00 -	- 28	0								
LB	÷	\$6	656		()	_		5			10)			15	_	_	20		-	
UP	÷		200	PA	GE :	No 2	1	PN1	1-1	N N	Lai	NDE NAC	0	жΙ,	l Denn			_	Bier	iven	4	
ap	Ŀ		250	75	leu	r :		0			Ter	kpes	ate	ir e	e E	}		Nod	if			
TAC			275	2	. P=																1	
94	4																					
601	1																					
DH	1																					
EM	E																					

1.5. Accéder aux registres pour afficher/modifier des valeurs numériques

Il est possible d'adresser une plage de 16 mots: Les DM00 au DM15. Note: Les DM12, DM13, DM14 et DM15 sont utilisés pour des Bargraphs.

La plage du DM00 au DM11 permet d'afficher des valeurs numériques et aussi de les modifier. Cette plage de DM est codée de 0 à B comme suit :

DM	Code
DM 00	0
DM 01	1
DM 02	2
DM 03	3
DM 04	4
DM 05	5
DM 06	6
DM 07	7
DM 08	8
DM 09	9
DM 10	Α
DM 11	В

Afficher une valeur :

Il faut mettre un 0 avant le DM que vous voulez afficher. Ainsi, pour afficher le DM09, vous devrez tenir compte de tous les digits (il y en a quatre par DM). Avec SYSWIN, cela deviendra: 09090909

Modifier une valeur :

Il faut mettre un 1 avant le DM que vous voudrez modifier. Ainsi, pour modifier le DM10, vous devrez toujours tenir compte de tous les digits. Avec SYSWIN, cela deviendra: 1A1A1A1A



Exemple 1: Afficher un message

Prenons le message suivant comme simple exemple:

Cycle de lavage Pompe eau: ON

Pour afficher ce massage il faut procéder comme suit :

- 1. Mettre le nombre 200 dans le DM 20. Cela signifie que le début du texte commencera à partir du DM 200.
- 2. Utilisez SYSWIN pour rentrer le message complet :
- 3. En codage Hexa, cela devient :

		Valeurs	DM 200	- 220
0	5	10	15	20
Cycle de l	avage Pomp	e eau: ON		••

	Valeurs DM 200 - 220														
#6656	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
200	4379	636C	6520	6465	206C	6176	6167	6520	506F	6D70	6520	6561	753A	2020	2020
215	4F4E	0000	0000	0000	0000	0000									

Exemple 2: Afficher un message, modifier un texte en fonction d'une séquence et afficher une variable numérique.

Prenons le message suivant comme exemple :

Porte: FERMEE TEMPS : 13.6s

Supposons que le temps restant pour la cuisson soit disponible dans le DM 100 et que le statut de la porte soit donné par le bit: 001.00

Pour paramétrer ce texte, il faut procéder comme suit,

Mettre le nombre 200 dans le DM 20. Cela signifie que le début du texte commencera à partir du DM 200.

Réservez les DM 204 jusqu'au DM 207 pour les textes: FERMEE et OUVERTE. Dans votre programme API, vous utiliserez les commandes MOVE ou XFER pour envoyer le mot sélectionné. Ces commandes seront activées en fonction du bit 001.00

De la même manière, vous allez rentrer le mot TEMPS et réserver les DM 213 et 214 pour afficher le temps restant (ce temps est disponible dans le DM 100). Pour afficher ce temps, il nous faut choisir un DM directement disponible (DM 00 jusqu'au DM 11). Arbitrairement, nous choisirons pour cet exemple le DM 03.

A partir du DM 213, vous allez rentrer: 0303 2E03.

- → Le 03 du DM 214 est le digit de poids faible du DM 03
- → 2E signifie la virgule (,) en ASCII
- \mapsto Le 0303 du DM 213 sont les deux digits centraux du DM 03

Note: Dans cet exemple, nous n'utilisons pas le digit de poids fort du DM 03.

Il suffit de renter 7320 dans le DM 215 pour obtenir le"s" de seconde.

Sous SYSWIN, vous pourrez procéder comme suit :

Paramétrage ASCII :

.

						Vale	urs	DM	200		220
#6656	0		5			10		15			20
200 P	orte :	00	VERTE TEMP S:				8 '	•••		•	

Paramétrage Hexa:

						Ve	aleurs	s DM 2	200 -	220					
#6656	0	1	2	з	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
200	506F	7274	6520	3A20	4F55	5645	5254	4520	5445	4D50	533A	2020	2020	0303	2E03
215	7320	0000	0000	0000	0000	0000									

OMRON – France

1.6. Bargraph

Le *NT2S-SF123B-EV1* utilise la plage de DM 12 jusqu'au DM 15 pour afficher des Bargraphs. Une ligne peut contenir 80 verticales.

Exemple:

Prenons comme exemple le DM 12 comme variable et une ligne complète de l'afficheur. Dans ce cas, il ne faudra pas que la valeur contenue dans le DM 12 excède 80.

Mettez 0C0C dans la plage de DM 200 à DM 207 (une ligne complète), mettez la valeur 200 dans le DM 20.

En modifiant la valeur contenue dans le DM 12, vous verrez le Bargraph se modifier.

2. NT2S-SF121B et NT2S-SF122B-EV1 (programmable par logiciel)

2.1. Description générale

Les modèles NT2S-SF121B-E et NT2S-SF122B-EV1 sont des afficheurs de texte plus évolués car ils permettent aux utilisateurs un plus grand nombre de fonctions. Ces terminaux sont paramétrables via un logiciel spécifique livré systématiquement avec le produit.

2.2. Caractéristiques des produits

Caractéristiques	NT2S-SF121B-E	NT2S-SF122B-EV1
Afficheur	2 lignes x 16 caractères rétro-éclairé.	2 lignes x 16 caractères rétro-éclairé.
LED	2	2
Touches	6	6
Nombre de messages max.	65 535	65 535
Alimentation du terminal	Alimentation externe	Via l'API
Horodateur	Oui	Non
Logiciel de paramétrage	Oui	Oui

2.3. Connexions

2.3.1. Connexion du NT2S-SF122B-EV1

Le NT2S-SF122B-EV1 est pourvu d'une interface CIF. Par conséquent, en utilisant le câble NT2S-CN22X vous obtiendrez une liaison directe via le port console de l' API. L'alimentation se fera via les 5 V.c.c. du port console de l'API.



Référence des câbles	Description
NT2S-CN222-V1	Câble de deux mètres pour les API de la série C (sauf CPM2C & CQM1H)
NT2S-CN225-V1	Câble de cinq mètres pour les API de la série C (sauf CPM2C & CQM1H)
NT2S-CN224	Câble de deux mètres pour le CPM2C et CQM1H (connecteur DDK)

2.3.2. Connexion du NT2S-SF121B-E

Le NT2S-SF121B-E est pourvu d'une interface CIF. Par conséquent, en utilisant le câble NT2S-CN21X vous obtiendrez une liaison directe via le port console de l'API.

Cependant, il est aussi possible de connecter ce terminal à un port RS-232C d'un API OMRON. L'alimentation 24 V.c.c. se fera via une alimentation extérieure.



Référence des câbles	Description
NT2S-CN212	Câble de deux mètres pour les API de la série C (sauf série CPM2 & CQM1H)
NT2S-CN215	Câble de cinq mètres pour les API de la série C (sauf série CPM2 & CQM1H)
NT2S-CN223	Câble de deux mètres pour le CPM2C et CQM1H (connecteur DDK)

2.4. Installation du logiciel

Le logiciel NT2S version 1.1A s'installe sur des PC équipés d'un environnement Windows 95, Windows 98 ou Windows 2000.

Pour l'installation du logiciel, vous devrez procéder comme suit :

- Insérez la disquette ou le CD-ROM dans le lecteur,
- À partir du menu Démarrer / Exécuter de la barre outils windows , vous lancerez le programme : A:\Install.exe À partir du CD-ROM, vous cliquerez le texte: Logiciel de Paramétrage NT2S
- Sélectionnez la langue qui sera utilisée UNIQUEMENT dans le menu principal (French pour Français)
- Dans l'écran suivant, vous devrez sélectionner le répertoire où se trouvera le logiciel NT2S (par défaut, le logiciel vous propose : C:\NT2S). Vous devrez aussi rentrer le nom de l'utilisateur ainsi que celui de votre société.
- Validez vos choix en cliquant sur la touche OK.
- Le programme s'installe en 1mn environ et c'est terminé.

OMRON – France

2.5. Création d'une application

2.5.1. Ouvrir une nouvelle application

Une fois le logiciel installé, vous pouvez créer votre application. Pour ce faire vous devez :

- ✓ Lancer le fichier **Nt2s-st.exe** dans le répertoire NT2S
- ✓ Sélectionner un nouveau projet

📑 NT:	2 ST				
<u>P</u> rojet	<u>Communication</u>	<u>O</u> ptions	<u>A</u> ide		
Ľ No	ouveau				
<u>0</u>	avrir		F3	⊢	
Additionner/ <u>R</u> etirer Protocoles					
<u>a</u> . Qu	uitter				

✓ Définir l'API sur lequel le terminal sera connecté ainsi que le modèle de NT2S.



OMRON – France

2.5.2. Ecran d'accueil

On retrouve dans cette station d'accueil tous les outils qui vont permettre de créer l'application puis de la transférer dans le NT2S.



2.5.3. Création du Registre des données « Tag Database »

No. Ri 10001 D 0002 D	egistes/Coll MDCCC1 MDCCCC	Tag LED Register Screen Trigger Reg	≁ <mark>⊡</mark> New ≁30 Delete	Help F1 Qose	 <i>Tag Database</i> pour le NT2S-SF122
This tag is I	being used as LEI	D Register.			
No. R 0001 0 0002 0 0003 0 0004 8 0005 Y 0005 Y 0005 Y 0005 S	legister/Coil DM00000 DD DD M0 47 HH HH SS	Tag LED Register Screen Trigger Reg Date Month Year Hours Minutes Seconds	New Polete	Help F1 Close	 <i>Tag Database</i> pour le NT2S-SF121

N° :

Numéro de la donnée dans l'application (Ce numéro s'incrémente automatiquement à chaque création d'une nouvelle variable dans la *Tag Database*).

Register/Coil : Mot (*Register*) ou **Bit** (*Coil*) de la zone mémoire automate.

Tag :

Symbole des variables utilisées dans l'application.

- *LED Register*: Par défaut ce registre correspond au DM1 de l'automate Les 2 bits de poids faible de ce mot permettent de piloter les 2 LED du NT2S (DM1 bit 0 pour la LED rouge et DM1 bit 1 pour la LED verte)
- Screen Trigger Reg : Par défaut ce registre correspond au DM0 de l'automate. Ce mot permet d'afficher les pages créées dans l'application.
 - Le numéro de page doit être en hexadécimal. ex : pour afficher la page 10,écrire dans le programme API la fonction MOV(21) #000A DM00

Le modèle NT2S-SF121 dispose d'une horloge /calendrier

Les valeurs sont accessibles dans les mots :

- Led Register + 1 : octet de poids fort = heures / octet de poids faible = minutes
- Led Register + 2 : octet de poids fort = secondes / octet de poids faible = jour
- Led Register + 3 : octet de poids fort = mois / octet de poids faible = année
- Led Register + 4 : octet de poids faible = \mathbf{n}° du jour (Lundi = 1 \heartsuit Dimanche = 7)

Pour paramétrer l'horloge du NT2S maintenez les touches F1 et F3 appuyées puis mettre le terminal sous tension.

Pour enregistrer de nouvelles variables dans la Tag Database valider le bouton

NT2 ST - Edit Tag database No. Register/Col Tag		Saisir une nouvelle variable
0001 DM00001 LED Register 0002 DM00000 Screen Trigger Reg 0003 DM00020 consigne de temp.	Help F1	
COULA DIMUDICET VINESSE Val. 1	Qelete Close	Efface une variable
		[]
This tag is not in use.	*+ Add Add/Nem	Importe la TagDatase d'une autre application
DM – Data memory registers (0 to 1023)		
00000	Invalid Entry	
Tag Name	Vaid Lenny	Ajoute la variable créée à la liste.
		Met à jour la variable
	Adresse de la variable	
Nom de la variable. Il faut saisir le Nom (ou symbole) of sauvegarder. Par la suite, lorsque vous ferez inte pourrez choisir de l'appeler par le n	de la variable choisie avant de la rvenir cette variable API, vous nom (Tag Name) ou son Type.	

 $\mathsf{OMRON}-France$

2.6. Création d'une page

<u>Définition</u> : Une page peut contenir du texte fixe, du texte variable, des valeurs numériques disponibles en affichage uniquement ou bien des variables numériques modifiables par les touches de fonction.

Pour accéder au menu permettant la création de pages écran, vous allez retourner sur la station d'accueil et valider le



NT2 ST - Screens	
Commands	
	No. of Screens :
No. Lines Flash Scroll Delay Chain Prin	t Text
C	réer une nouvelle page

2.6.1. Page normale (Normal)

<u>Définition</u> : L'écran de type Normal permet d'afficher des messages ou des variables.

Création d'une page : cliquer sur

Donner un numéro de page puis choisir un type de page et valider le bouton OK

New Screen	Numéro de la page (1 à 65 528).
Screen Number	
Valid numbers: 00001 to 65528	Type de page:
Screen Type	Normal : Page de visualisation de messages ou de variables.
• Normal For monitoring status and alarms.	<i>Link</i> : Page qui va contenir le chaînage de plusieurs pages.
C Link For viewing a list of Screens easily. /	Spécial : Page qui va donner accès à la modification d'une variable.
C Eunction For defining the Function Keys.	<i>Function :</i> Définition des touches de fonctions F1 à F6 pour toute
Help F1	l'application.

OMRON – France

19

Manuel STA – 21 - 2

Après avoir sélectionner Normal vous accédez à l'écran présenté ci-dessous :



Définition du texte fixe : C'est un texte qui apparaîtra à chaque appel de la page où il a été enregistré.

- ✓ Cliquer sur la première ligne,
- ✓ Entrer le texte souhaité . (Exemple : Variateur mode) . À chaque appel de la page 1, (Screen trigger register DM00 = 1), le texte apparaîtra.

OMRON – France

2.6.2. Appel d'un texte variable sur la page en-cours

<u>Définition du texte variable</u> : C'est un texte qui apparaît en fonction de l'état d'un bit (donc sur événement).

Il est possible d'i Embed Bit <u>T</u> ext	nsérer sur évèr	ement (état d'	'un bit) un text	e sur la page	en-cours en u	tilisant la fonction	
Exemple :	Si le bit HR 1 Si le bit HR 1	9.00 est à OFI 9.00 est à ON	F, on affiche le , on affiche le	message ST message RU	OP N		
Note :	Il faut au préa	lable définir la	a liste des bits	et mots utilis	és dans l'appl	ication du NT2S à partir de la	
	TAG DATA	BASE .				Sélectionnez ici l'adresse du bit que vous allez utiliser	
Begister HR019 HR01900	800		ets to gelect Tag name			Visualise le registre par son adresse ou par son symbole	
RUN		Proview low	ai unime	<u> </u>		Permet un accès à la TagDatabase pour ajouter une adresse API	
STOP		म्वार	Çancel	<u>Q</u> k		Message affiché pour l'état ON du bit sélectionné (ici HR 19.00)	
Puis valider le bo	outon <u>O</u> k			_	-	Message affiché pour l'état OFF du bit sélectionné (ici HR 19.00)	
\$\$\$\$ donne l'em d'un <mark>Texte Vari</mark> texte apparaîtra s l'état du bit HR 1	placement able . Ici un suivant 19.00				exte Fixe :	Ce texte apparaîtra à chaque appel de la page 1.	
En cliquant deux champs, vous acc l'édition du texte	t fois sur ce céderez à e rattaché		0aria 7777	teur Ma	ode: + +	Bit HR01900 Let HR01900 Test when Bit Dit: STOP	×
Complément d'in du champs texte	nformation variable		Display Hall	🗔 Bath	Biv	Min Time Chaiged to	
Editeur pour mod textes rattachés	difier les		Embed Bit Text Help F1	Embed Begater	Enformacijonismu.	Losseniciónes NON ASOL Operacter. Losseni/New	

OMRON – France

AUDIN - 7 bis rue de Tinqueux - 51100 Reims - France - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http://www.audin.fr - Email : info@audin.fr

Insérer un écran dans

2.6.3. Liaison des pages

Il est possible de créer un lien entres plusieurs pages écran. Ce lien va permettre à l'utilisateur de se déplacer automatiquement de page en page en utilisant les touches F3 et F4.

- ✓ Retourner sur l' Ecran d'accueil.
- ✓ Cliquer sur le bouton Screen.
- ✓ Donner un numéro de page .
- ✓ Choisir comme type d'écran : *Link*.



✓ Créer l'enchaînement des pages écrans (Liste des liens). à l'aide des Boutons :

Insert	Add	De <u>l</u> ete	<u>U</u> p	<u>U</u> p	<u>D</u> own
--------	-----	-----------------	------------	------------	--------------

Dans l'exemple présenté, ci-dessous, un enchaînement des pages 10,11,12 et 20.



- ✓ Pour terminer valider le bouton
- Pour accéder à ce chaînage automatique de page il suffira d'envoyer dans le Screen Register le numéro de la page qui contient la liste des liens.

OMRON – France

2.7. Gestion des valeurs numériques

2.7.1. Présentation

Le NT2S offre la possibilité d'afficher ou de modifier le contenu de variables API. Presque toutes les zones automates peuvent être affichées ou modifiées par le NT2S. (Zones IR, HR, AR, DM, TC)

La déclaration des variables se réalise dans la fenêtre **Tag Database**. La variable doit être déclarée par son adresse API et on doit lui associer un **'Tag Name** (Nom de la variable)

Une fois que la variable a été déclarée, il est possible de l'utiliser pour un affichage ou modification de valeur dans une page déterminée ou bien d'associer le bit à une touche fonction .

Les variables sont de deux types

- ✓ Les variables Register (cela correspond à une adresse **mot** dans l'API)
- ✓ Les variables Coil (cela correspond à une adresse **bit** dans l'API)

Les zones API adressables en mots sont:

IR (mots d'entrées sorties et mots internes) SR (mots spéciaux) AR (mots systèmes) HR (mots sauvegardés) LR (mots de communication) TC-A (temporisations valeur courante) TC-P (temporisations valeur de présélection)

Les zones API adressables en bits sont :

IR (mots d'entrées sorties et mots internes) SR (mots spéciaux) AR (mots systèmes) HR (mots sauvegardés) LR (mots de communication)

2.7.2. Visualisation du contenu d'une variable API

Le principe est simple. Il s'agit de sélectionner la rubrique « EMBED REGISTER » puis de paramétrer l'adresse la variable API à visualiser.

Les informations qui suivent sont relatives à la visualisation d'une variable API sur une page (EMBED REGISTER)

Editad Scanna #00002	
Mesure=7777	 Symbolise la place réservée par la valeur à afficher \$\$\$\$ (sur 4 digits) Permet de définir une valeur numérique à
Displag Hall Min. Time Diagod to All Elash Enited Bit Text Enited Bit Text NON ASOI Operacters	visualiser
Help F1 <<< >>>> Accept/New. Qancel Qk	
Permet de numérique	e définir une valeur e à visualiser
Texte fixe apparaît à chaque appel de la page	

Exemple : AFFICHER LA VALEUR CONTENUE DANS LA VARIABLE TIM00

(affichage de la valeur courante de la temporisation n°0 de l'API)

- ✓ Créer une page normale (**normal screen**) en cliquant sur
- ✓ Se positionner avec la souris à l'endroit ou vous souhaitez insérer l'affichage d'une valeur numérique
- ✓ Cliquez sur Embed Register
 - Si la variable n'a pas été déclarée dans la Tag Database, il faut la déclarer
 Sinon, passer à la page suivante
- ✓ Déclaration de la variable Tempo cliquer sur le bouton (on accède à la Tag Database)
- ✓ Cliquez sur New choisir **Register** (correspond à l'affichage d'un mot), (coil=bit)

OMRON – France

Août 2000

AUDIN - 7 bis rue de Tinqueux - 51100 Reims - France - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http: www.audin.fr - Email : info@audin.fr

✓ Entrez l'adresse API de la variable à afficher (TC_A adresse 0000 pour l'exemple)



- ✓ Entrer le nom de la variable : TEMPO
- ✓ Cliquer sur le bouton + Add , cela ajoute la variable tempo adresse à la liste des variables API déclarées pour l'ensemble de l'application. Puis terminer par Close.
- ✓ Lorsque la variable a été déclarée dans la Tag Data Base . La sélectionner (TC0000A).

Embed Register	Permet de choisir la variable à afficher
Register with leading zero blanking Register without leading zero blanking	Permet d'afficher la variable sous forme d'adresse ou par son nom.
Data type Preview D = BCD Data ####	(TC000A ou TEMPO)
Number of digits/Decimal point 40 = #### Please Note: RTC tags can be viewed only in U20 format (##).	Permet de déclarer une nouvelle variable API (accès à Tag Database)
Help F1	Prévisualisation

With leading zero blanking : Without leading zero blanking :	Les zéros non significatifs restent Les zéros non significatifs seront automatiquement supprimés.
Data type :	Permet de choisir le format des données. (BCD, Hexa, Binaire, Signé, Non signé)
Number of digits/decimal points	 Choix du nombre de digits de la variable à afficher et de la position du point décimal (la virgule) Ex. ici le code 40 signifie qu'il sera affiché une valeur sur 4 digits sans virgule. Si vous souhaitez afficher une valeur sur 4 digits avec un chiffre après la virgule, il vous faudra sélectionner le code 41. Cela donnera un affichage de type ###. #
✓ Puis OK pour revenir à la pag	e

Puis OK pour revenir a la page

OMRON – France

✓ Les symboles \$\$\$\$ apparaissent à l'emplacement de la variable à visualiser.

2.7.3. Modification d'une variable de l' API (fonction Edit One Word)

Le chapitre, ci-dessous, traite de la modification de variables numériques de l'API via le terminal NT2S. La principale différence entre la visualisation d'une variable et sa modification repose sur le type d'écran à sélectionner. Ainsi, pour modifier une variable API, il faut sélectionner un écran de type *SPECIAL*.

EXEMPLE	Exemple : Modifier dans la page 4 le contenu du DM 0020 de l' API
La mod	fication de valeur sur le NT2S sera réalisée par l'opérateur à l'aide des touches suivantes :
ŝ	L'appui sur cette touche permet à l'opérateur d'incrémenter le digit le plus à gauche <i>Exemple</i> : au départ valeur = 0000, 1 ^{er} appui = 0001, 2 ^{ème} appui = 0002
~	Touche permettant de pousser le digit modifié vers la gauche. Exemple : au départ valeur = 0002, 1^{er} appui = 0020, 2^{eme} appui = 0200
CLR	Touche CLEAR : Permet de remettre à zéro la valeur à modifier
ᠳ	Touche validation : Permet d'envoyer la valeur saisie par l'opérateur dans un mot API.



Créer une nouvelle page . Choisir un écran de type Special

Vous accédez alors au menu : Edit Action field for message

Edit Action field for message				25
Begister DM400020 DM10020	<u> </u>	Press to gelect by Tag name		
Operation on lag	Cogstant			
D = Edit Dne Word				
Data type	Number of digits/C	Vecimal goint		
D = BCD Data	40 = #####	-		
Register				
Bit Dis Tegt		Previous text at runtime		
Bit OJI Text				
		Help F1	Gancel	<u>D</u> k

- ✓ Cliquez sur 😰 pour l'accès à la Tag Database (liste des variables API pour l'application NT2S)
- ✓ Choisir l'adresse de la variable API à modifier ou bien en créer une nouvelle dans la Tag Database
- ✓ Sélectionnez le format de la donnée, le nombre de digits, l'affichage ou non des zéros non significatifs. La procédure est ensuite identique à celle décrite pour l'affichage d'une variable numérique.(Cf. page précédente) Confirme l'action par la touche OK
- ✓ Cliquez sur le bouton: Action field Here pour positionner la variable à modifier.
- ✓ On obtient après les différentes sélections la page ci-après :

Editing Screen #00001	La page N° 1 est définie comme un écran de type spécial
Consigne: DDDDD Preprint Preprint Preprint Preprint Display Half Min Time Display Half Print	La valeur sera envoyée par l'opérateur dans le DM 20 sur 4 digits
Embed Bk Text Embed Begister Perform action on Scitizz Teld Tiezz NON ASCII Operacters Help F1 << < < >>> Accept/New Cancel Qk	
Emplacement de la variable à saisir pa En cliquant deux fois sur ce champs, vo variable.	r l'opérateur ous accéderez à l'édition de la

2.8. Gestion des touches

2.8.1. Présentation

Le NT2S dispose de 6 touches fonctions (F1 à F6) Ces touches peuvent être définies dans le logiciel à deux endroits différents, deux méthodes sont proposées:

- Dans une page spéciale appelée « Editing key Screen » qui permet de déclarer une fonction associée à une touche pour toute l'application. (Touches globales).
- Dans n'importe quelle page de l'application. La fonction associée à la touche ne s'exécutera que pour la page dans laquelle elle a été déclarée. (Touches locales).
- **Note:** Les touches définies pour une page concernée (touche locale) sont toujours prioritaires sur les touches définies pour toute l'application
 - <u>Attention</u> : Vous devrez choisir l'une ou l'autre de ces procédures. La majorité des utilisateurs opte pour les Touches Locales.

2.8.2. Touches globales (ces touches sont définies pour toute l'application)

- ✓ Créer une nouvelle page
- ✓ Choisir un écran de type *Function*



✓ On obtient ensuite une page représentant les 6 Touches.

Editing Key #1, Screen # 65529		×
555555	Display Half	Password Protected
 Legend Legend Legend 	Legend O4	Cegend Cegend Cegend
		Key is not defined yet. Key is already defined. Key is being defined.
Embed Bit <u>T</u> ext		C Text C Bitmap
Embed <u>R</u> egister		
Perform action on	Cancel changes to key	
Action field here	Accept changes to key	
Help <u>E</u> 1		Close

- ✓ Chaque touche est associée à un N° d'écran spécifique
 - ► La touche **F1**correspond à l 'écran N° 65529
 - ► La touche **F2** correspond à l'écran N° 65530
 - La touche **F3** correspond à l'écran N° 65531
 - ► La touche **F4** correspond à l'écran N° 65532
 - ► La touche **F5** correspond à l'écran N° 65533
 - ► La touche **F6** correspond à l'écran N° 65534

r æ
KS)
EXEMPLE

Exemple : Avec une première pression sur la touche F1, on force le bit HR10.01 à ON et on affiche le message marche pendant 5 secondes.

Avec une deuxième pression sur la touche F1, on force le bit HR10.01 à OFF et on affiche le message arrêt pendant 5 s.

Procédure à suivre :

- ✓ Allez dans le menu Edit Function Key ou bien créez une page de type fonction (revient au même)
- ✓ Cliquez sur l'icône représentant la touche F1
- ✓ Cliquez sur Embed Bit text :
 - Sélectionnez la variable HR10.01 qui a été créée dans la Tag Database
 - Dans le cadre Bit On Text : mettre « Marche », dans le cadre Bit Off Text mettre « Arrêt »
 - Si le bit HR10.01=1, l'écran affiche marche, si le bit HR10.01=0, l'écran affiche arrêt
- ✓ Cliquez sur Perform Action on
 - ► Sélectionner la variable HR10.01
 - Renseigner l'action associée à l'appui sur la touche dans Operation on Tag

OMRON – France

✓ Choisissez Toggle ($1^{\text{ère}}$ pression = mise à 1 du bit, $2^{\text{ème}}$ pression = remise à 0 du même bit)

Editing Function key #01, Screen # 65529	Le texte s'affichera 5 secondes sur une pression de F1 puis retour à la page 1
Bit: HR01001 Min. Time Text when Bit On: MARCHE Min. Time Text when Bit Off: ARRET Chaiged to Edit Delete	Choix de l'action à réaliser sur une pression de la touche .
Embed Bit Text Embed Begister Perform action on Action field here Help F1 <<<<>>> Accept/New Cancel Dk	ici Fonction Toggle : $1^{\text{ère}}$ pression sur F1 bit HR10.01 =1 $2^{\text{ème}}$ pression sur F1bit HR10.01=0
Définition des textes	Permet de choisir la variable à afficher

2.8.3. Touches locales (définies pour une page spécifique)

Dans un écran de type normal apparaissent les 6 touches locales

Editing Screen #0000	12		×
page 2	CharSet	Display Half All Elash Print Min. Time Chained to	Scroll No
Embed Bit <u>T</u> ext	Embed <u>R</u> egister	Perform action on	. Action field here
Help F1	<< < >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	Accept/New	<u>Cancel</u>
TOUCHES F1 Touches rouges Touches vertes :	à F6 = Touches non param = Touches paramétré	nétrées es	

OMRON – France

Manuel STA – 21 - 2

Association d'un bit à une touche



Exemple : Dans la page 2, l'appui sur la touche F1 provoquera le maintien à OFF du bit 10.00

- ✓ Cliquez sur la 1^{ère} touche : Paramétrage **F1**
- ✓ Choisissez dans **Register** l'adressse du bit associé à la touche **F1**
- ✓ Dans Operation on tag, choisissez l'option Turn Off

Ec	liting Key #1, for Me:	ssage Number 00002.			\times	
	This key defined globally:	Yes	Pass <u>w</u> o	rd Protected		
E	Segister R01000 Oper <u>a</u> tion on tag	Co <u>n</u> stant		Press to <u>s</u> elect by Tag name		
	F = Turn Off F = Turn Off N = Turn On C = Toggle R = Hold Off S = Hold On	_		Initialize Key	,	
	H∉lp <u>F</u> 1		L	Cancel	<u>0</u> K	
Ľ	Turn Off: Turn On:	Forçage maintenu à Forçage maintenu à	à 0 du bit 10 à 1 du bit 10	.00 sur l'appui .00 sur l'appui	de F1 de F1	
	Toggle:	1 ^{ère} pression sur F1 2 ^{ème} pression sur F 1	l = forçage à 1 = forçage à	1 du bit 10.00 à 0 du bit 10.00)	
	Hold Off :	Le bit 10.00 passe à relâchement	à 0 temps d'	une pression su	ur F1 puis rej	passe à 1 au
	Hold On :	Le bit 10.00 passe relâchement	à 1 tout le t	emps de l'appu	ii sur F1 puis	repasse à 0 a

Variable associée à une touche

Il est possible de charger une valeur dans une variable mot de l'API par une pression sur une touche. Dans ce cas dans l'option Register il faut choisir une variable mot préalablement définie dans la **Tag Database**. (variable mot=Register. Dans l'exemple suivant, c'est le DM100)

Alors le menu Operation On Tag devient :

Editing Key #2, fo	or Message Number 00002.		X
This key defined gl	obally: No	Password Protected	
Eegister DM00100 Operation on tag + = Add Constant U = Unsigned Integ H = Hex Constant B = Binary Constant D = BCD Constant + = Add Constant + = Add Constant + = Add Constant Help E1	Constant Constant ger t	Press to <u>s</u> elect by Tag name	у <u>О</u> К
	Les Choix U,H ,B et D per Hexa, binaire ou BCD dar	rmettent de charger la constante ns le DM100 lors d'une pression	0001 en format entier, sur F2
•	Add constant permet d'ade F2	ditionner la valeur 0001 au DM	100 à chaque pression sur
•	Substract Constant permet sur F2	de soustraire la valeur 0001 au	DM100 à chaque pression

2.8.4. Gestion d'un mot de passe

Il est possible de définir un mot de passe pour votre application.

Note: Il ne peut y avoir qu'un seul mot de passe défini pour toute l'application :

Pour le paramétrer, vous devez aller dans la barre de menu, choisir *Edit* puis *Configurer*, l'écran suivant apparaît :

OMRON – France

DM00050 Image: Select by Comparison of the select by Comparison of t				
TR Valid: HR = Holding words (0 to 19) Serial Port settings HR00000 Image: Serie Power up Screen Image: Serie Power up Screen Image: Serie Power up Screen Power up Screen Image: Image: Image: CR + LF Image: CR + LF Image: Im	ess to <u>s</u> elect by <u>G</u> Invalid entry ag name <u>G</u> Valid entry.		_	DM00050
HR00000 Image: Baud Rate # of Bits Parity Power up Screen 9600 8 Image: None 00000 65528) Image: CR + LF Image: CR + LF Function Key Password: 1234 BTC Download time: 000 Seconds (0 to	al Port settings	Se	rds (O to 19	TR Valid: HR = Holding wo
HR00000 9600 8 None Power up Screen # of Columns : 16 (01 - 80) 00000 65528) Terminating char:: CR + LF Eunction Key Password: 1234 8 BTC Download time: 000 Seconds (0 to	of Bjts Parit <u>y</u>	aud Rate 🛛 🗧		HR00000
Power up Screen # of Columns 16 (01 - 80) 00000 65528) Terminating char.: CR + LF Image: CR + LF Function Key Password: 1234 Image: CR + LF Image: C	None 💌	3600 🗾	-	HR00000
Eunction Key Password: 1234 BTC Download time: 000 Seconds (0 to	(01 - 80) R + LF	of Columns : [erminating cha <u>r</u> .: [000 - 528)	Power <u>up</u> Screen (00 00000 65
BTC Download time: 000 Seconds (0 to	1234	Eunction Key Passwo		
·	000 Seconds (0 to 600)	<u>R</u> TC Download time:		
Help F1	<u>C</u> ancel <u>O</u> k			<u>H</u> elp F1

Si l'option **Password** est cochée dans le menu associé à la touche, alors pour chaque pression sur la touche **F2**, le message password apparaîtra , l'opérateur devra alors entrer le mot de passe afin que l'opération associée à la touche puisse être effectuée.

Dans l'exemple ci-dessous la valeur 0001 ne sera chargée dans le DM100 que si l'opérateur a saisi préalablement le mot de passe 1234.

Editing Key #2, for Message Number 00002.	
This key defined globally: No	Password Protected
Register	Press to select by Tag name
Operation on tag Constant + = Add Constant 00001 U = Unsigned Integer 00001 H = Hex Constant 00001 D = BCD Constant 00001 + = Add Constant 00001 - = Subtract Constant 00001	Initialize Key Cancel <u>D</u> K

2.8.5. Gestion d'un bargraph

La fonction bargraph permet de représenter graphiquement une valeur contenue dans un mot API sous forme de barres. La variable contenue dans le mot doit être en hexadécimal dans l'API.

Plusieurs formats d'affichage sont possibles :

Format 01 :correspond à un affichage de IIII	$(1 \ge 5 \text{ barres})$
Format 02 correspond à un affichage de IIII IIII	(2 x 5 barres)
Format 03 correspond à un affichage de	(3 x 5 barres)



Exemple : Associer le contenu du DM 13 variant de 0 à A à un bargraph

Dans une page normale sélectionner la fonction Embed Register

- ✓ Sélectionner la variable choisie dans la Tag Database, (la créer si celle si ne l'était pas)
- ✓ Dans l'option Data Type, choisir bargraph.
- ✓ Dans Number of Digits, choisir le format du bargraph.
 Ici choisir format 02 (2 x 5 barres = 10)

Embed Register		\times
Begister DM00013 DM00013	Press to <u>s</u> elect by Tag name	
 Register with leading zero blanking 		
C Register without leading zero blanking		
Data type	Preview	
G = Bar Graph	##	
Number of digits/Decimal goint		
U2 = ##		
Help F1	Cancel	Rk

En simulation : avec l'API, cela donne les affichages suivants

Si DM13=0000 l'afficheur marque un	
Si DM13=00001	
Si DM13=00002	
Si DM13=0005	
Si DM13=00006	
Si DM13=0009	
Si DM13=000A	(A=10 barres)
Si le DM13>000A	> > (signifie qu'il y a un dépassement du max. du bargraph)

OMRON – France

3. Enregistrer et transférer une application NT2S (*)

(*) Cela concerne les modèle NT2S-SF121 et NT2S-SF122

Enregistrer l'application:

Menu Projet, Enregistrer, NomdeFichier.HMI



Transfert de l'application dans l'afficheur :

- Reliez le port série N°1 du PC (COM1) au port série du NT2S (serial port) via le câble de programmation XW2Z200SV,
- Menu Communication choisir COM1
- Menu Communication Exporter PC->MMI, le transfert s'effectue.



Une fois le transfert terminé, reliez le port (PLC port)du NT2S au port périphérique de l'API via le câble NT2SCNxx.

Dans le programme API, réglez dans le mot associé au Screen trigger register le numéro d'écran à afficher.

Exemple Screen Trigger Register ⇒ DM0000 = 0001, l'écran N° 1 s'affiche.

OMRON – France

4. Annexe

4.1. Tableau descriptif des trois modèles

Fonctions	Description	NT2S-SF121	NT2S-SF122	NT2S-SF123
Logiciel de	Logiciel livré	Oui	Oui	Pas nécessaire
programmation	systématiquement			
	(Windows 3.11 / 95 et NT)			
Support Multi-	Consultez votre	Oui	Oui	Non
protocoles	distributeur.			
Mérecire		01/	01/	01/
Nemoire		8K	8K	8K
Alimentation	24 Vc.c. ou port CMOS	24 Vcc	Depuis l'API câble	Depuis l'API câble
Protection	NEMA4, IP65	Les deux	Les deux	Les deux
Standards	CE, UL/CSA	Les deux	Les deux	Les deux
Temp. de	0 à 50° C	OK	OK	OK
fonctionement				
Temp. de stockage	-20 à + 60° C	OK	OK	OK
Taux d'humidité	35 à 85 % sans	OK	OK	OK
	condensation			
Environnement	Gas non corrosifs	OK	OK	OK
Poids	400 g	OK	OK	OK
Fixations	2 équerres + vis	OK	OK	OK
Dimensions de	Dimensions : 102 (L) x 55	1/8 DIN	1/8 DIN	1/8 DIN
découpe (mm)	(H) x 50 (P). Découpage	soit (96 x 48)	soit (96 x 48)	soit (96 x 48)
	est 1/8 DIN 1/8 pour les			
	modèles 121 et 122. La			
	profondeur n'est que de 40			
	pour le modèle 123.			

Affichage	Description	NT2S-SF121	NT2S-SF122	NT2S-SF123
Afficheur	Lignes x Caractères	2 x 16	2 x 16	2 x 16
Eclairage	Rétro-éclairé	OK	OK	OK
Zone d'affichage	56 x 11 mm	OK	OK	OK
effective				
Hauteur des	4,35 mm	OK	OK	OK
caractères				
Indicateurs	LED	2	2	2
Caractères	256 codes ASCII,	OK	OK	OK
supportés	Katakana, flèches, Grec,			
	Allemand, Français,			
	devises, etc.			
Nombre d'écrans		250	250	250
Nbre max. de		65 535	65 535	Contrôlé par
messages				I'API
Attributs d'affichage	Défilement, clignotement	OK	OK	Contrôlé par
				I'API
Données API	Accès à l'ensemble de	OK	OK	Contrôlé par
	données.			I'API
Format	HEX, BCD, OCT, BIN,	OK	OK	Contrôlé par
	signé, non-signé			I'API

OMRON – France

Fonctions	Description	NT2S-SF121	NT2S-SF122	NT2S-SF123
Chaque écran est	Afficher message, modifier	OK	OK	Non
une action	un contact ou une valeur			
Chaînage d'écrans	Associe plusieurs écrans	OK	OK	Non
Affiche le temps	Définit un temps min. d'affichage	ОК	ОК	Non
Contrôle / Touches	Nombre de touches /	6 / oui	6 / oui	6 / fixées
de fonctions	programmable			
Une touche est liée à un écran	Une touche peut forcer/ modifier un bit, afficher / modifier une valeur, chaîner des écrans. Une touche de fonction est liée à un écran.	ОК	ОК	ОК
Taille des touches	10 x 10 mm	OK	OK	OK
Distance entre	5 mm	OK	OK	OK
touches				

Communications	Description	NT2S-SF121	NT2S-SF122	NT2S-SF123
Ports de COM	Pour la programmation, la connexion ou l'impression	1 mixte : Port COM (RS232 + CMOS) + 1 port RS232 (DB9) + 1 connecteur pour alimentation. Connexion vers API via un port RS-232C ou le port périphérique (avec câble).	2 ports RS- 232C	1port RS-232C
Type de connecteurs	DB9	2 connecteurs et un connecteur pour alimentation.	2 connecteurs DB9	1 connecteur DB9

Fonctions spéciales	Description	NT2S-SF121	NT2S-SF122	NT2S-SF123
Mot de Passe	Protéger l'accès des écrans via un Mot de Passe	Oui	Oui	-
Horodatage		Inclus	Non	Non
Ajout de mémoire	Capacité mémoire étendue	Option future	Option future	-
LED	Les LED peuvent montrer les états via la configuration de bits de l'API.	2	2	2

4.2. Dimensions et Découpes



AUDIN - 7 bis rue de Tinqueux - 51100 Reims - France - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http://www.audin.fr - Email : info@audin.fr

4.3. Câblage

<u>Ci-dessous, le plan de câblage des modèles SF-122 et SF-121</u>

PC (DB9 M)		NT2S	(DB9 F)
Pin Number	Designation	Pin Number	Designation
1	Non connecté	1	Non connecté
2	RXD	2	TXD
3	TXD	3	RXD
4	Non connecté	4	Non connecté
5	GND	9	GND
6	Non connecté	6	Non connecté
7	Non connecté	7	Non connecté
8	Non connecté	8	Non connecté
9	Non connecté	9	Non connecté

Référence du câble OMRON	Description
XW2Z-200S-V	Câble de deux mètres