

PUPITRE OPERATEUR A TOUCHES NT2S



- Afficheur 2 lignes de 16 caractères (texte alphanumérique) LCD rétro éclairé
- 2 leds de visualisation
- 6 touches de fonction
- Façade IP65 de 102 x 55 mm
- Profondeur SF122 : 50 mm
SF123 : 40 mm

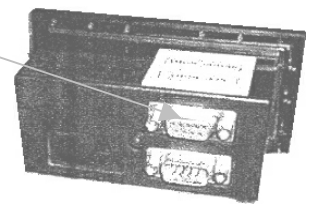


Le modèle SF122 est programmable avec le logiciel NT2S-ST gratuit et téléchargeable.

Son panneau arrière est équipé de 2 connecteurs Sub-D 9 points :

Le premier pour la liaison vers l'automate

Le second pour la liaison à l'ordinateur équipé du logiciel



Le modèle SF123 n'est pas programmable, il ne dispose que d'un seul connecteur Sub-D 9 points pour la liaison vers l'automate

Immédiatement "plug and play", toute sa gestion devra être assurée dans l'automate.

Automates compatibles	Désignation	Référence
OMRON tous les modèles de la Série C	Terminal opérateur programmable	NT2SSF122BEV2
	Terminal opérateur sans programmation	NT2SSF123BEV2

CP1WCIF01 CPM1CIF01 CJ1 CS1 ...	Câble entre NT2S et Automate port Sub-D 9 points 2 mètres	NT2SCN242V1
CPM1 CPM2A CQM1CPU	Câble entre NT2S et Automate port périphérique 2 mètres	NT2SCN222V1
CPM2C CQM1HCPU CJ1 CS1	Câble entre NT2S et Automate port micro-périphérique DDK (Toolbus) 2 mètres	NT2SCN224V1

Logiciel de programmation du NT2SSF122BEV2	NT2STV13C
Câble de programmation entre le NT2S et le PC (Sub-D 9 points)	XW2Z200SV (NT2SCN002)

