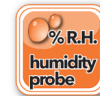


MEMORY1000 - ENREGISTREURS DE TEMPERATURES



NOUVEAU DESIGN



Applications

La gamme Memory est une gamme d'enregistreurs d'une grande simplicité d'utilisation. La gamme se compose de modèles sur lesquels les sondes viennent se connecter directement sur l'enregistreur (jusqu'à 10 : sondes de température NTC, sondes d'hygrométrie ou pression 4...20mA, entrées numériques DI), et de modèles sur lesquels il est possible de câbler un bus de régulateurs (jusqu'à 15 régulateurs).

Il est possible d'éditer les historiques sous forme de graphiques ou tableaux, soit sur l'imprimante thermique ou sur ordinateur (les modèles disposent soit de l'imprimante, soit de la connexion PC, ou des deux ; le logiciel et le câble de liaison sont fournis lorsque la connexion PC est présente).

De plus, les Memory 1000 avec imprimante disposent d'une touche d'impression rapide des graphiques permettant une utilisation très simple par l'utilisateur final.

Caractéristiques communes

Conforme à la norme EN12830

Montage mural ou encastrable

Dimensions frontales 210x245, profondeur 90mm

Protection: IP20

Plage de lecture : -40...70°C / 0...100%

Afficheur LCD rétro-éclairé 8 lignes

Touche d'impression directe

Seuils d'alarmes et temporisations configurables

Une sortie relais d'alarme SPDT 5(2)A 250V~ configurable en normalement fermée (ouverture en cas de coupure

d'alimentation)

Connexions sur bornier débrochable

Horloge et buzzer intégrés

Capacité d'enregistrements de plus d'un an

Logement SD pour insertion d'une carte mémoire SD pour récupération des historiques (uniquement sur le modèles nouveau design, nous consulter)

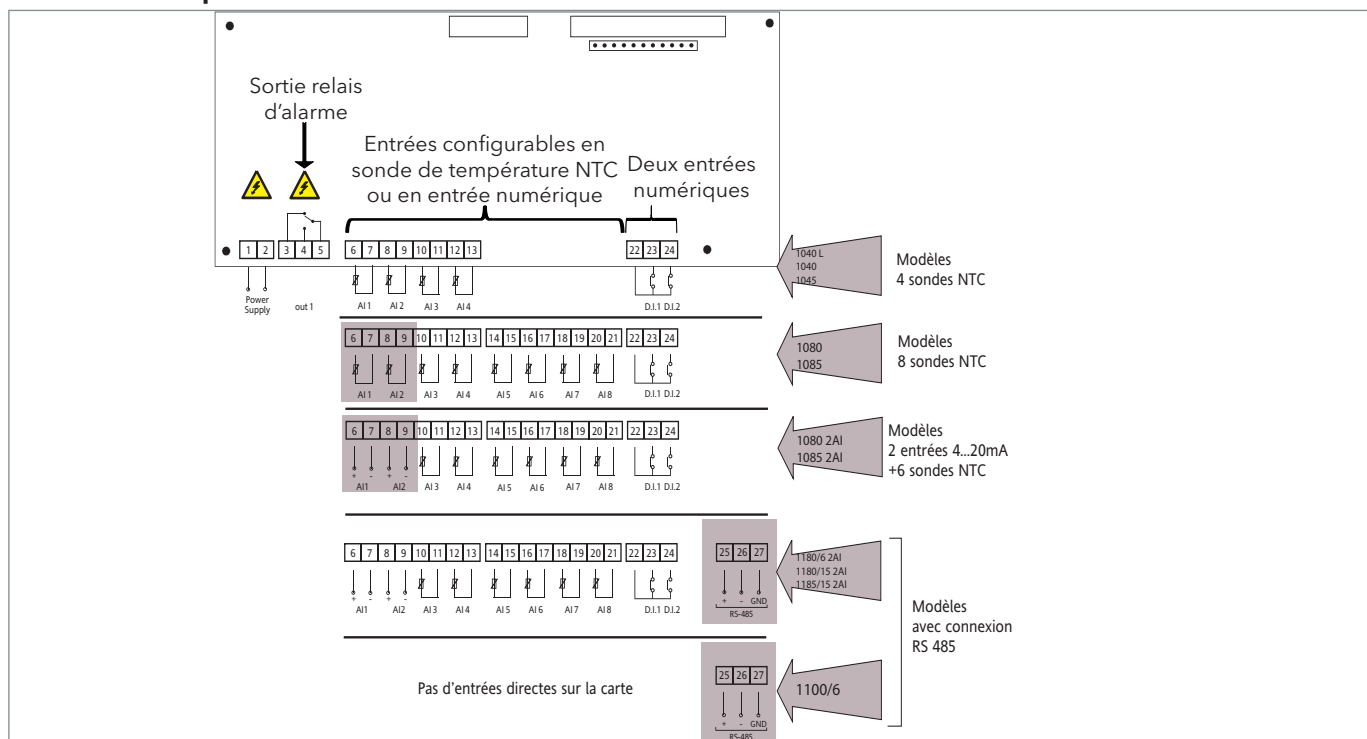
Modèles ayant une connexion RS485 :

Possibilité de connecter un bus de régulateurs (IC912LX/IC915LX/ID983LX/ID985LX/DR985LX)

Compatible avec les RadioAdapter WIFI

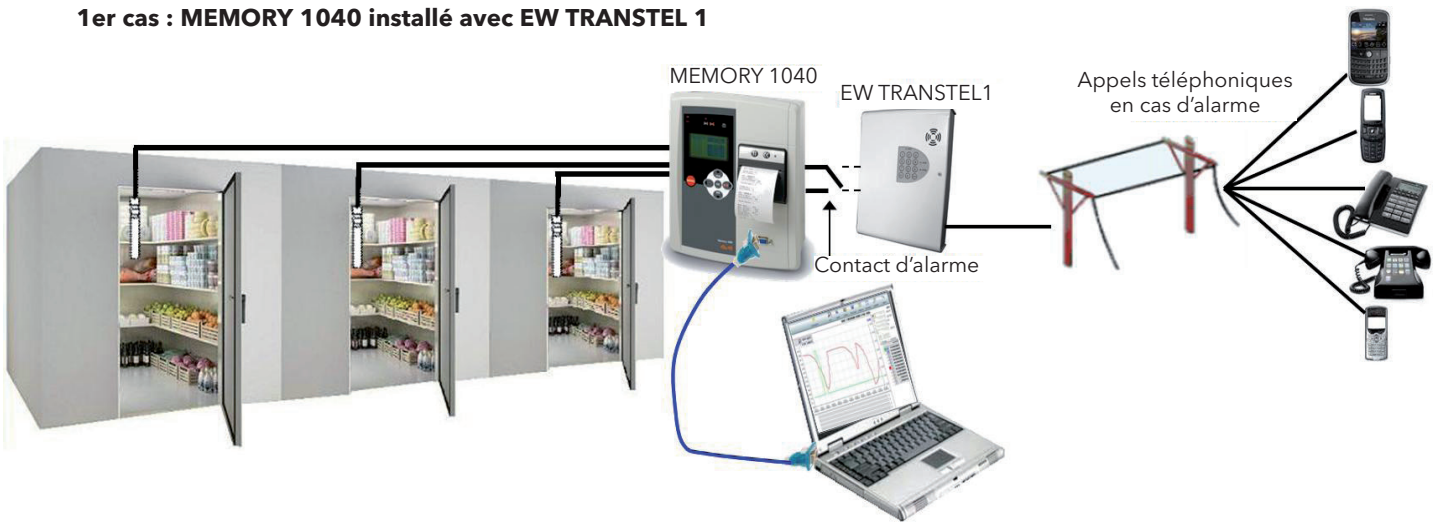
Caractéristiques techniques	Memory1000 avec imprimante	Memory1000 sans imprimante
Interface utilisateur:	8 touches	7 touches
Alimentation/Consommation:	230V~ ±10% 50/60Hz, 20W max (impression en cours)	230V~ ±10% 50/60Hz, 5W
Imprimante	Thermique, intégrée	-

Schémas électriques

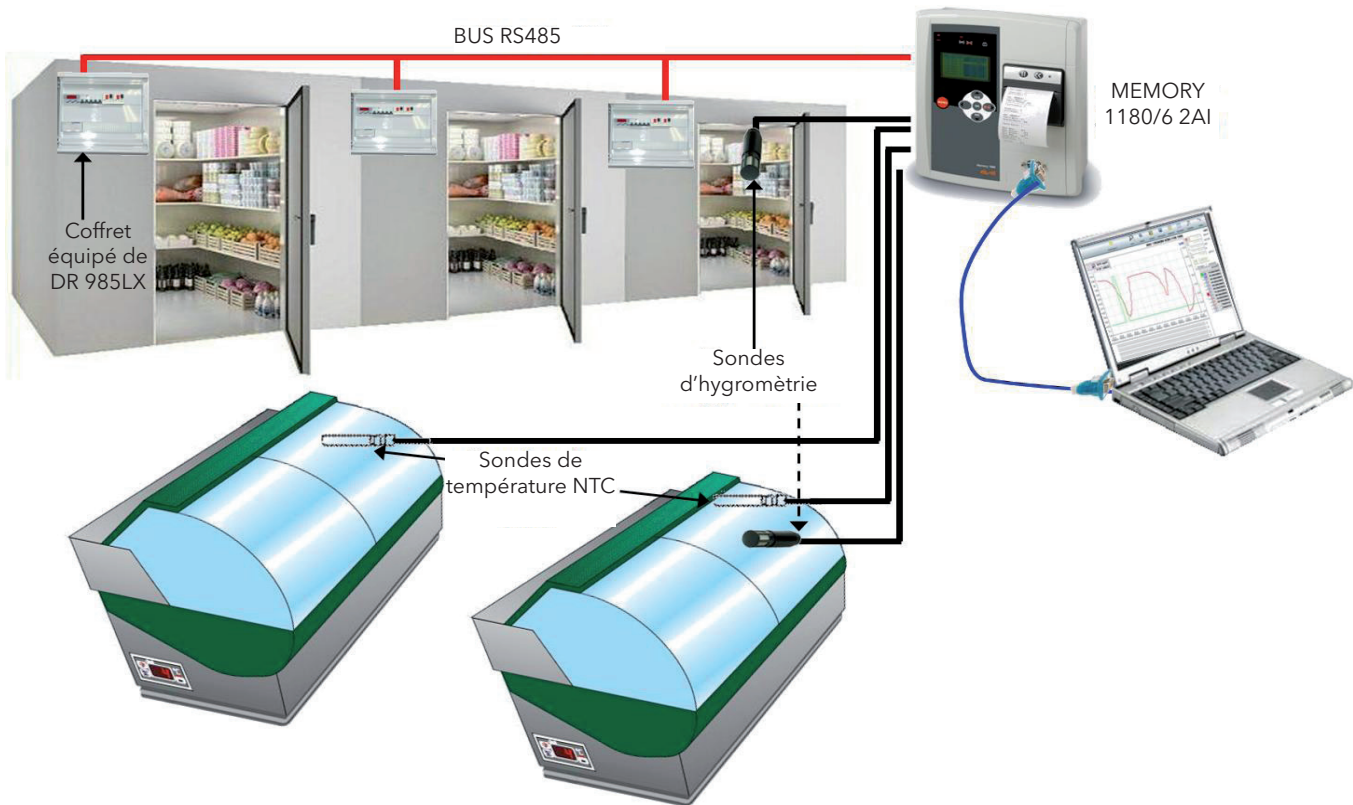


Schémas de principe

1er cas : MEMORY 1040 installé avec EW TRANSTEL 1



2ème cas : MEMORY 1180/6 2AI installé avec bus de régulateurs et sondes branchées directement



Modèles	Entrées	Régulateurs connectables	Equipement
MEMORY 1040L	4*NTC/DI*+2DI	-	Imprimante
MEMORY 1040	4*NTC/DI*+2DI	-	Imprimante-port RS232*
MEMORY 1080	8*NTC/DI*+2DI	-	Imprimante-port RS232*
MEMORY 1080 2AI	6NTC/DI*+2*4...20mA+2DI	-	Imprimante-port RS232*
MEMORY 1045	4*NTC/DI* +2DI	-	Port serie RS232*
MEMORY 1085	8*NTC/DI*+2DI	-	Port serie RS232*
MEMORY 1085 2AI	6NTC+2*4...20mA+2DI	-	Port serie RS232*
MEMORY 1100/6	-	RS 485 6 régulateurs	Imprimante
MEMORY 1180/6 2AI	6NTC/DI*+2*4...20mA+2DI	RS 485 6 régulateurs	Imprimante-port RS232*
MEMORY 1180/15 2AI	6NTC/DI*+2*4...20mA+2DI	RS 485 15 régulateurs	Imprimante-port RS232*
MEMORY 1185/15 2AI	6NTC/DI*+2*4...20mA+2DI	RS 485 15 régulateurs	Port serie RS232*

ROULEAU MEMORY

*paramétrable