# $(( \cap \subset \top \cap R$



# Manuel de mode d'emploi et d'entretien

### LIRE ET CONSERVER

Version du logiciel : 11



RÉV. 01-24 FRA TABLEAUX ÉLECTRIQUES POUR INSTALLATIONS RÉFRIGÉRANTES Merci d'avoir choisi un tableau électrique PEGO.

Ce manuel fournit des informations détaillées sur l'installation, l'utilisation et l'entretien des tableaux électriques de la série NECTOR. Nos produits sont conçus et fabriqués dans le respect des règles de sécurité en vigueur, dans le domaine spécifique de l'utilisation des systèmes de réfrigération et de climatisation. Une utilisation différente n'est autorisée que si les conditions de fonctionnement pour lesquelles le tableau a été conçu et construit sont respectées.

Avant d'utiliser le tableau, il est conseillé de lire ce manuel dans son intégralité, en accordant une attention particulière aux parties mises en évidence par les symboles décrits ci-dessous :



Ce symbole indique des remarques concernant les opérations d'installation, d'utilisation et d'entretien



Ce symbole met en évidence les remarques d'une importance particulière.



Ce symbole indique l'interdiction d'effectuer l'opération indiquée.



1

# INDEX

#### INTRODUCTION

Page 5	1.1	Informations générales
Page 7	1.2	Codes d'identification du produit
Page 8	1.3	Dimensions hors-tout
Page 8	1.4	Données d'identification du produit

#### INSTALLATION

Page 9	2.1	Avertissements pour l'installateur	<b></b>
Page 9	2.2	Contenu de l'emballage	
Page 10	2.3	Installation du tableau	

#### FONCTIONNALITÉ

Page 12	3.1	Fonctions gérées par NECTOR	3
	_		
CARACT	ÉRISTI	QUES TECHNIQUES	4
Page 14	4.1	Caractéristiques techniques	
Page 15	4.2	Conditions de garantie	

#### **PROGRAMMATION DES DONNÉES**

Page 16	5.1	Description de l'affichage
Page 17	5.2	Clavier frontal
Page 18	5.3	Raccourcis clavier
Page 19	5.4	Informations générales
Page 19	5.5	Symboles
Page 19	5.6	Réglage et affichage du point de consigne
Page 19	5.7	Programmation de premier niveau (niveau utilisateur)
Page 20	5.8	Liste des paramètres de premier niveau
Page 21	5.9	Programmation de deuxième niveau (niveau installateur)
Page 21	5.10	Liste des paramètres de deuxième niveau
Page 24	5.11	Programmation de troisième niveau (configurations du système)
Page 24	5.12	Liste des paramètres de troisième niveau
Page 27	5.13	Affichage de la sonde (lecture seule)
Page 27	5.14	Liste des paramètres d'affichage de la sonde
Page 28	5.15	Enregistrement des données
Page 28	5.16	Enregistrement des données sur USB
Page 31	5.17	Mise à jour du logiciel
Page 31	5.18	Exportation / importation de paramètres
Page 32	5.19	Mise sous tension du contrôleur
Page 32	5.20	Mode de fonctionnement
Page 33	5.21	Configuration des évaporateurs
Page 33	5.22	Activation/désactivation manuelle du dégivrage
Page 34	5.23	Dégivrage à gaz chaud
Page 34	5.24	Dégivrage par résistances thermostatisé
Page 34	5.25	Affichage de la température ambiante pendant le dégivrage
Page 34	5.26	Modification des paramètres de date et d'heure
Page 34	5.27	Fonction de tirage au vide
Page 35	5.28	Protection par mot de passe
Page 35	5.29	Fonction jour/nuit
Page 35	5.30	Fonction d'urgence en cas de sonde d'ambiance défectueuse (E0)
Page 36	5.31	Gestion de la vitesse des ventilateurs – sortie 0-10 V
Page 38	5.32	Gestion des vannes d'eau froide
Page 39	5.33	Gestion des micro-ports de la chambre
Page 39	5.34	Gestion de l'humidification et de la déshumidification

SURVE	LLANCE		6
Page 40	6.1	Configuration connexions	
Page 44	6.2	Application myPego	
Page 48	6.3	Serveur Web intégré/Accès HTTP	
Page 55	6.4	Système de surveillance/supervision Telenet	
Page 55	6.5	Protocole Modbus-RTU	
DIAGNO	DSTIC		7
Page 56	7.1	Diagnostic	
ENTRE	ΓΙΕΝ		8
Page 58	8.1	Règles générales de sécurité	
Page 59	8.2	Contrôle périodique	
Page 60	8.3	Pièces de rechange et accessoires	
Page 60	8.4	Nettoyage du tableau	
Page 60	8.5	Mise au rebut	
PIÈCES	JOINTES		9
Page 61	A.1	Déclaration de conformité UE	
Page 62	A.2	Schéma de connexion, NECTOR200, NECTOR200CB, NECTOR200CR, NECTOR200B	

Page 63 A.3 Schéma de connexion NECTOR200D75



## INTRODUCTION

#### GÉNÉRALITÉS

#### **DESCRIPTION**:

1.1

**NECTOR** est un tableau de commande pour chambres froides avec compresseur monophasé jusqu'à 2HP ou pour le contrôle à distance, qui intègre la fonction Enregistreur de données et plusieurs fonctions de connectivité. Il est conforme au règlement (CE) n° 37/2005 et à la norme EN 12830 pertinente, aux directives 89/108/CEE, 92/2/CEE et aux décrets législatifs italiens n° 110 du 27/01/92 et n° 493 du 25/09/95 qui exigent que la température des aliments congelés soit enregistrée et que les données correspondantes soient conservées pendant au moins un an.

**NECTOR** permet la gestion complète de tous les composants présents dans un système de réfrigération et stocke les principales grandeurs (état des sondes et des entrées numériques) permettant une analyse quotidienne rapide des données via l'application pour smartphone ou une analyse plus approfondie à travers le programme TeleNET qui consent l'organisation, la consultation et l'impression de graphiques de manière très simple.

#### **APPLICATIONS :**

- Gestion complète des systèmes de réfrigération monophasés jusqu'à 2HP, statiques ou ventilés, avec dégivrage par arrêt ou électrique, avec arrêt direct du compresseur ou par tirage au vide en combinaison avec la fonction Enregistreur de données / Contrôle à distance.
- Gestion de l'unité d'évaporation monophasée unique avec le consentement du solénoïde fréon ou le consentement de l'unité de condensation à distance en combinaison avec la fonction Enregistreur de données / Contrôle à distance.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Gestion directe du compresseur, des résistances de dégivrage, des ventilateurs de l'évaporateur, de la lumière de la chambre.
- Fonction d'enregistrement de données avec enregistrement de la température ambiante et des alarmes associées jusqu'à 2 ans. Désignation de l'instrument : EN 12830, S, A, 1, plage de mesure : -45T+99°C.
- Fonction d'humidification/déshumidification avec sonde d'humidité correspondante 4-20mA.
- Gestion de la vitesse des ventilateurs du condensateur avec sortie analogique 0-10V et sonde de pression correspondante.
- Gestion de la vitesse des ventilateurs de l'évaporateur avec sortie analogique 0-10V paramétrable.
- Gestion du dégivrage par arrêt, par résistances, par gaz chauds ou par résistances thermostatisé.
- Possibilité d'effectuer le dégivrage en horloge temps réel.

Rév. 01-24

- Gestion directe du solénoïde pour le dégivrage par gaz chauds.

Peg

- Gestion d'évaporateur double avec sonde double de fin de dégivrage.
- Fonctionnement d'urgence (en cas de sonde d'ambiance défectueuse).
- Fonctionnement par tirage au vide.
- Mode froid/chaleur paramétrable.
- Gestion vanne eau froide modulante.
- Économie d'énergie (gestion du point de consigne jour/nuit, dégivrage intelligent)
- Fonction d'enregistrement instantané des événements d'alarme et des entrées numériques.
- Téléchargement des données sur la mémoire USB externe.
- Fonction de mise à jour du logiciel via USB.
- Fonction d'importation/exportation de paramètres via USB.
- Batterie de secours qui maintient les enregistrements en temps réel de la température et de l'humidité actifs en cas d'absence de l'alimentation principale.
- Unité de contrôle électronique avec un grand écran et un clavier TACTILE facile à utiliser.
- Possibilité d'afficher en alternance sur l'écran la température et l'humidité ambiantes
- Disjoncteur différentiel intégré pour la protection et la coupure de l'unité de réfrigération.
- Connectivité Wifi, Ethernet et Bluetooth (BLE).
- Fonctions Bluetooth : contrôle à distance complète de l'instrument, configuration des paramètres de connectivité, affichage de l'historique quotidien et état du système.
- Fonctions Cloud (fonction activable par abonnement) : affichage en temps réel de l'état du système ; affichage des paramètres et de l'historique quotidien ; réception des notifications d'alarme en temps réel. Contrôle à distance complet de l'instrument, si activé par le paramètre cCL.
- Serveur web local intégré.
- 7 entrées numériques paramétrables (en 16 modes).
- 2 sorties numériques paramétrables (en 12 modes).
- RS485 pour la connexion au réseau de supervision TeleNET ou ModBUS.
- Programme TeleNET Datalogger téléchargeable gratuitement sur le site www.pego.it pour le stockage et la consultation des données téléchargées avec la mémoire USB depuis les tableaux NECTOR.

#### 1.2

#### CODES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

NECTOR200	Contrôle et gestion de la chambre avec compresseur monophasé jusqu'à 2HP, statique ou ventilé, et fonction Enregistreur de données (jusqu'à 2 ans d'enregistrement). Port USB pour le téléchargement de données. Disjoncteur différentiel de protection générale 16 A courbe C, Id=300 mA. Sorties avec contacts sans tension. Connectivité Wifi et Bluetooth.
NECTOR200CB	Contrôle et gestion de la chambre avec compresseur monophasé jusqu'à 2HP, statique ou ventilé, et fonction Enregistreur de données (jusqu'à 2 ans d'enregistrement). Port USB pour le téléchargement de données. Disjoncteur de protection générale 16 A courbe C. Sorties avec contacts sans tension. Connectivité Wifi et Bluetooth
NECTOR200D75	Contrôle et gestion de la chambre avec compresseur monophasé jusqu'à 2HP, statique ou ventilé, et fonction Enregistreur de données (jusqu'à 2 ans d'enregistrement). Port USB pour le téléchargement de données. Dégivrage électrique triphasé+N jusqu'à 7500 W (2500 W x 3). Sorties avec contacts sans tension. Connectivité Wifi et Bluetooth.
NECTOR200CR	Contrôle et gestion de la chambre avec compresseur monophasé jusqu'à 2HP, statique ou ventilé, et fonction Enregistreur de données (jusqu'à 2 ans d'enregistrement). Port USB pour le téléchargement de données. Sorties avec contacts sans tension. Connectivité Wifi et Bluetooth.
NECTOR200B	Contrôle et gestion de la chambre avec compresseur monophasé jusqu'à 2HP, statique ou ventilé, et fonction Enregistreur de données (jusqu'à 2 ans d'enregistrement). Port USB pour le téléchargement de données. Disjoncteur différentiel de protection générale 16 A courbe C, Id=300 mA. Sorties avec contacts sans tension. Connectivité Wifi et Bluetooth. Batterie tampon.



1.3

#### **DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT**

Mesures en mm :





#### DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

L'équipement décrit dans ce manuel est muni d'une plaque contenant les données d'identification de celui-ci :

- Nom du fabricant
- Code de l'appareil
- Numéro de série
- Date de fabrication
- Tension d'alimentation
- Degré de protection

Pego	Standards: EN61326-1+A1+A EN12830 EN6100 EN61000-6-3	Cod 2+A31 S.N 0-6–1 S.N MFG Dat	e: NECTOR200 N.: 23000000001 e: 13/03/23	
	EN60730-1/-2-9 EN13485 EN13486 Directive:	Power suppl Power Protectio	y: 110/240Vac 50-6 er: 5W Max n: IP65	0Hz
	2014/35/UE 2014/30/UE RoHS compliant	Suita Clima	bility for storage: atic Environment: Accuracy Class:	S A 1



# INSTALLATION

#### 2.1

#### AVERTISSEMENTS POUR L'INSTALLATEUR

- Installer l'appareil dans des endroits qui respectent le degré de protection et s'assurer que la boîte est maintenue intacte autant que possible lors du perçage des logements des presse-étoupes.
- Éviter d'utiliser des câbles multipolaires dans lesquels il y a des conducteurs connectés à des charges inductives et de puissance et des conducteurs de signal tels que des sondes et des entrées numériques.
- Garder les câbles d'alimentation séparés des câbles de la batterie.
- Éviter de loger des câbles d'alimentation avec des câbles de signal (sondes et entrées numériques) dans les mêmes conduits.
- Utiliser uniquement des presse-étoupes en plastique.
- Réduire le plus possible les longueurs des câbles de raccordement en évitant que le câblage prenne la forme en spirale qui est dangereuse à cause de ses éventuels effets inductifs sur la partie électronique.
- Tous les conducteurs employés dans le catalogue doivent être correctement proportionnés pour supporter la charge qu'ils doivent alimenter.
- S'il est nécessaire de prolonger les sondes, il est obligatoire d'utiliser des conducteurs de section appropriée et en tout cas au moins égale à 1 mm<sup>2</sup>. La prolongation ou le raccourcissement des sondes pourrait modifier l'étalonnage en usine ; puis procéder à la vérification et à l'étalonnage au moyen d'une comparaison directe avec un thermomètre testé et certifié ACCREDIA.

2.2

#### **CONTENU DE L'EMBALLAGE**

Le contrôleur électronique NECTOR, pour montage et utilisation, est équipé de :

- 3 Joints d'étanchéité, à placer entre la vis de fixation et le fond de la boîte.
- 1 Manuel d'utilisation.
- 1 Sonde NTC 10K 1 % noire 1,5 m de long.
- 1 Sonde NTC 10K 1 % noire 3 m de long.
- 1 Sonde NTC 10K 1 % jaune 3 m de long.
- 1 Rapport d'étalonnage.

#### **INSTALLATION DU TABLEAU**

Fig. 1 : Appuyer sur les boutons des portes latérales pour les libérer de la position de verrouillage.

Fig. 2 : Soulever les deux portes latérales et dévisser les quatre vis qui fixent l'avant au fond.

Fig. 3 : Ouvrir l'avant de la boîte en le soulevant et en faisant glisser les deux charnières jusqu'à la fin de course. Plier les charnières et faire pivoter l'avant de 180° vers le bas pour accéder à l'intérieur du tableau. Si la batterie tampon est présente, faire

Rév. 01-24

attention aux câbles et les débrancher. Retirer ensuite la batterie en dévissant les deux vis de fixation du support.









Fig. 4 : À l'aide des trois trous préexistants, fixer le fond de la boîte à l'aide de trois vis de longueur suffisante par rapport à l'épaisseur de la paroi sur laquelle le tableau sera fixé. Placer une rondelle en caoutchouc (fournie) entre chaque vis de fixation et le fond de la boîte. Remonter ensuite la batterie (le cas échéant).





Effectuer toutes les connexions électriques selon les schémas joints pour le modèle correspondant (voir les tableaux associés dans les PIÈCES JOINTES). Pour établir des connexions électriques fiables et maintenir le degré de protection du boîtier, il est recommandé d'utiliser des presseétoupes appropriés pour sceller tous les câblages. Il est conseillé de répartir le plus proprement possible le passage des conducteurs à l'intérieur du tableau, notamment en éloignant les conducteurs de puissance des conducteurs de signaux. Utiliser toutes les attaches d'étanchéité autobloquantes.

Attention : ne démontez jamais les cartes électroniques.

Fig. 5 : Refermer l'avant en le faisant pivoter de 180° en s'assurant que tous les câbles sont à l'intérieur de la boîte, rebrancher la batterie (le cas échéant) et revisser les 4 vis de fixation. Alimenter le tableau électrique et effectuer une lecture/programmation scrupuleuse de tous les paramètres définis.

Rév. 01-24





Sur toutes les charges connectées au contrôleur électronique NECTOR, installer des dispositifs de protection contre les surintensités pour les courts-circuits afin d'éviter d'endommager l'appareil. Toute opération d'intervention et/ou d'entretien doit être effectuée en déconnectant le tableau de l'alimentation et de toutes les charges inductives et de puissance possibles auxquelles il est connecté ; ceci afin d'assurer la sécurité maximale de l'opérateur.



# FONCTIONNALITÉ

#### 3.1

#### FONCTIONS GÉRÉES PAR NECTOR

- Gestion directe du compresseur, des résistances de dégivrage, des ventilateurs de l'évaporateur, de la lumière de la chambre.
- Affichage et réglage de la température de la chambre avec point décimal.
- Fonction d'humidification/déshumidification avec sonde d'humidité correspondante 4-20 mA.
- Menu d'affichage de la sonde (sonde de température ambiante, sonde de température de l'évaporateur, sonde de température de l'Enregistreur de données, deuxième sonde de température de l'évaporateur ou sonde de température du produit, sonde d'humidité ou sonde de pression).
- Enregistrement de sept entrées numériques indépendantes.
- Activation/désactivation de la commande de l'installation.
- Signalisation d'alarmes du système : erreurs de sonde, alarme de température ambiante minimale et maximale/enregistreur de données, protections différenciées pour le compresseur (thermique, pressostat, basse ou haute pression, pressostat d'huile), alarme de présence de personne dans la chambre, alarme de batterie faible, alarme de porte ouverte, alarme de lumière dans la chambre, alarmes ventilateurs du condenseur et de l'évaporateur uniquement sur l'écran.
- Gestion des ventilateurs de l'évaporateur marche/arrêt ou avec régulation de vitesse avec sortie 0-10 V.
- Gestion automatique et manuelle du dégivrage (par arrêt, par résistances, par gaz chauds ou par résistances thermostatisé).
- Gestion intelligente du dégivrage pour optimiser la consommation.
- Horloge temps réel pour le dégivrage.
- Gestion directe du solénoïde pour le dégivrage par gaz chauds.
- Gestion d'évaporateur double avec sonde double de fin de dégivrage.
- Fonctionnement d'urgence (en cas de sonde d'ambiance défectueuse).
- Fonctionnement par tirage au vide.
- Mode froid/chaleur paramétrable.
- Gestion vanne eau froide modulante.
- Mode jour/nuit (économie d'énergie).
- Gestion et contrôle direct des groupes motocompresseurs jusqu'à 2HP avec contacts propres.
- Activation de la lumière de la chambre avec un bouton sur le tableau ou via un microport.
- Fonction de mot de passe pour gérer 4 niveaux d'accès aux paramètres de l'instrument.
- 2 Relais auxiliaires avec activation paramétrable.

- Enregistrement des températures et alarmes de température avec disponibilité des données jusqu'à deux ans (instrument conforme à la norme EN 12830).
- Fonction d'enregistrement instantané des événements d'alarme et des entrées numériques.
- RS485 pour la connexion au réseau de surveillance/supervision TeleNET ou Modbus– RTU.
- Port USB pour le téléchargement de données.
- Fonction de mise à jour du logiciel à partir de l'USB.
- Fonction d'importation/exportation de paramètres via USB.
- Disjoncteur différentiel de protection générale 16 A courbe C Id=300 mA.
- Batterie de secours qui maintient les enregistrements de température en temps réel actifs en cas d'absence de l'alimentation principale (le cas échéant).
- Connectivité Wifi, Ethernet et Bluetooth (BLE).
- Fonctions Bluetooth : Télécommande complète de l'instrument, configuration des paramètres de connectivité, affichage de l'historique quotidien et état du système.
- Fonctions Cloud (fonction activable par abonnement) : affichage en temps réel de l'état du système ; affichage des paramètres et de l'historique quotidien ; réception des notifications d'alarme en temps réel. Contrôle à distance complet de l'instrument, si activé par le paramètre cCL.
- Serveur web local intégré.



# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation		1			
Tension	110 - 240 V~ (± 10 %)				
Fréquence	50-60 Hz				
Puissance maximale absorbée (commandes élec	10 W				
uniquement)			10 10		
Conditions climatiques					
l emperature de travail			0T50 °C		
l'emperature de stockage			-20160 °C		
Humidité relative ambiante (sans condensatio	on)	Infé	Inférieure à 90 % Hr		
Caractéristiques générales					
Type de sondes utilisables		NTC 10K 1%			
Resolution			0,1°C		
Plage de mesure			-45199 °C		
Classe de precision			1		
Caracteristiques de la fonction d'enregistr	ement				
Nombre maximal d'enregistrements sur la mémoire	e interne sans écraseme	ent	83460		
Protection électrique générale	Disjoncteur différent	iel bipolaire 16 A	, courbe C Id=300 mA		
Entrées					
Entrées analogiques pour sondes NTC			4		
Entrées numériques paramétrables			7		
Entrées 4-20 mA			1		
Sorties (contacts sans tension)	•		Type de déconnexion		
Compresseur	1500 W (AC3) 30 A	4			
Résistances	3000 W (AC1) 30 A	4			
Ventilateurs	500 W (AC3) 16 A		Contacts relais 1B		
Lumière de la chambre	800 W (AC1)	(microdéconnexion)			
	ou 100 vv pour les lan				
Sortie parametrable 1	100 W AC1 10 A				
Sortie parametrable 2	100 W AC1 10 A				
Isolemer	it entre sorties relais :	2500 V			
Sorties analogiques					
Sortie 0-10 V			1		
Caracteristiques dimensionnelles		200x200x100mm			
Dimensions		300x200x100m	Im		
Caracteristiques disolation et caracteristic	ques mecaniques		IDCC		
Degre de protection de la bolte					
Pollution de l'environnement					
Température du test de pression à bille		75 °C pour le couvercle en plastique et 100 °C pour les			
Caractéristiques		u composants en p	nasuque qui transportent le courant.		
Référence réglementaire			EN 12830		
Adéquation	S (conservation)				
Type d'environnement climatique	Α				
Classe de précision		1			
Plage de mesure			<u>.</u>		
Batterie	1				
Tension			12 V		
Туре		Ni-MH 1300 mAh			
Temps de charge complet			26 h		
Autonomie (fonctionnement avec batterie tam	pon chargée)		40 h		
		1			

Pego

#### 4.2

#### **CONDITIONS DE GARANTIE**

Les commandes électroniques de la série **NECTOR** sont couvertes par une garantie contre tous les défauts de fabrication pendant 24 mois à compter de la date indiquée sur le code d'identification du produit.

En cas de défaut, l'équipement doit être expédié emballé de manière appropriée à notre usine ou centre d'assistance agréé <u>sur demande du numéro d'autorisation de retour</u>.

Le Client a droit à la réparation de l'appareil défectueux, comprenant la main-d'œuvre et les pièces détachées. Les frais et les risques de transport sont à la charge totale du Client.

Toute intervention sous garantie ne prolonge pas et ne renouvelle pas sa date de déchéance.

La garantie ne couvre pas :

Rév. 01-24

- Les dommages dus à une manipulation impropre, à l'incurie, à la négligence ou à une installation inadéquate de l'appareil.
- L'installation, l'utilisation ou la maintenance non conformes aux prescriptions et instructions fournies avec l'appareil.
- Les interventions de réparation effectuées par un personnel non autorisé.
- Les dommages dus à des phénomènes naturels comme la foudre, les calamités naturelles, etc.

Dans tous les cas précités, les coûts de réparation seront à la charge du client.

Le service d'intervention sous garantie peut être refusé lorsque les appareils résultent avoir été modifiés ou transformés.

Dans aucun cas **Pego S.r.I.** sera responsable des éventuelles pertes de données et d'informations, de coûts de marchandises ou de services substitutifs, de dommages aux choses, personnes ou animaux, manque de ventes ou de gains, interruptions d'activités, éventuels dommages directs, indirects, accidentels, patrimoniaux, de couverture, punitifs, spéciaux ou conséquents causés de quelque façon que ce soit, qu'ils soient contractuels, extra contractuels ou dus à la négligence ou à d'autres responsabilités dérivées de l'usage du produit ou de son installation.

Le mauvais fonctionnement dérivant d'une manipulation impropre, de chocs, d'une installation inadéquate, fait déchoir automatiquement la garantie. Il est obligatoire de se conformer à toutes les instructions du manuel suivant et aux conditions de fonctionnement de l'appareil.

**Pego S.r.l.** décline toute responsabilité face aux éventuelles inexactitudes contenues dans ce manuel, si elles sont dues à des erreurs d'impression ou de transcription.

**Pego S.r.l.** se réserve le droit d'apporter à ses produits toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires ou utiles, sans compromettre leurs caractéristiques essentielles.

Toute nouvelle mise à jour des manuels des produits Pego remplace les versions précédentes.

Pour tout aspect non expressément indiqué, il sera appliqué à la garantie les normes de loi en vigueur et en particulier l'art. 1512 C.C.

Pour tout différend, les parties nomment et reconnaissent d'un commun accord la compétence du Tribunal de Rovigo.



NECTOR

#### **PROGRAMMATION DES DONNÉESD** ES



**DESCRIPTION DE L'AFFICHAGE** 



#### **BARRE D'ÉTAT DU SYSTÈME**

0	La couleur indique un état particulier du système. ÉTEINT : système en veille VERT : système actif, aucun appel. BLEU : système actif, appel froid. ORANGE : pré-alarme de température. JAUNE : système actif, dégivrage en cours (ou appel chaleur). ROUGE FIXE : alarme de température rétablie.	
2	<b>ICÔNE LUMIÈRE</b> Allumée fixe : lumière de la chambre insérée. Clignotant : lumière de la chambre insérée à l'aide du micro-port.	
B	ICÔNE FROID Allumée fixe : Appel compresseur.	
4	ICÔNE VENTILATEURS Allumée fixe : Ventilateurs d'évaporateur en cours de fonctionnement.	
6	ICÔNE DÉGIVRAGE Allumée fixe : Dégivrage en cours. Clignotant : Drainage en cours.	
6	ICÔNE CHALEUR Allumée fixe : Appel résistances chaleur.	
7	ICÔNE CONNEXION INTERNET Allumée fixe : dispositif connecté à Internet (via wifi ou ethernet).	
Pego	Rév. 01-24 MANUEL DE MODE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN	Page 16

8	ICÔNE CONNEXION BLUETOOTH Allumée fixe : dispositif à distance connecté via Bluetooth. Clignotant : en attente de connexion à partir de dispositifs à distance.
9	ICÔNE CONNEXION AU CLOUD Allumée fixe : dispositif connecté à Pego Cloud.
Ū	ICÔNE ENREGISTREUR DE DONNÉES Allumée fixe : enregistreur de données actif (enregistrements sur la mémoire interne, int autre que 0).
Ð	ÉCRAN PRINCIPAL Affiche la température actuelle (ou l'humidité actuelle), la valeur des paramètres et l'identifiant de toute alarme active.
12	ICÔNE VANNE Non utilisé.
3	ICÔNE HUMIDIFIER / DÉSHUMIDIFIER Allumée fixe : Appel humidification actif. Clignotant : Appel déshumidification actif.

5.2	CLAVIER FRONTAL
	<b>TOUCHE RÉGLAGE</b> Si l'on appuie dessus, elle affiche le réglage température ambiante et, en combinaison avec les touches 2 et 3, le définit. Permet de modifier les paramètres.
	<b>TOUCHE BAS/DÉGIVRAGE MANUEL</b> Si l'on appuie pendant 3 secondes et que les conditions sont réunies, le dégivrage est activé.
3	TOUCHE HAUT/SILENCE DE L'AVERTISSEUR SONORE D'ALARME L'alarme sonore est arrêtée si elle est présente.
4	<b>TOUCHE EXPORTATION DE DONNÉES USB/ACTIVATION BLUETOOTH</b> Si l'on appuie pendant 3 secondes, on accède au menu d'exportation de données USB (voir chap. 5.16) Si l'on appuie pendant 3 secondes, avec la touche 1, le Bluetooth est activé.
5	TOUCHE LUMIÈRE DE LA CHAMBRE Allume et éteint la lumière de la chambre.
6	<b>BOUTON VEILLE</b> Si l'on appuie dessus, le système s'arrête et la température ambiante clignote (sorties compresseur, dégivrage, ventilateurs désactivés)

#### **COMBINAISONS DE TOUCHES**



5.3

#### MODIFIER LE POINT DE CONSIGNE/LES PARAMÈTRES

Appuyer sur RÉGLAGE (1) et (▲) ou (▼) augmente ou diminue la valeur du point de consigne ou du paramètre actuellement affiché.

# **\***

#### ENREGISTREMENT DE DONNÉES SUR UNE MÉMOIRE USB

Si l'on appuie pendant 5 secondes, la sauvegarde des données de la mémoire interne sur la mémoire USB est activée. Sélectionner le format d'exportation avec les touches ( • ) et ( • ) et confirmer avec la touche 1 (**RÉGLAGE)**.



#### **ACTIVATION BLUETOOTH**

Si l'on appuie pendant 5 secondes, la fonction Bluetooth est activée (connexion via smartphone avec l'application myPego)



#### AFFICHAGE DE LA SONDE

Si l'on appuie dessus pendant quelques secondes, elles permettent d'accéder au menu d'affichage des sondes/sortie analogique/état de la batterie.



#### **PROGRAMMATION DE PREMIER NIVEAU**

Si l'on appuie dessus pendant quelques secondes, elles permettent d'accéder au menu de programmation de premier niveau. Si l'on appuie pendant quelques secondes à l'intérieur d'un menu, elles enregistrent les réglages effectués en quittant le menu.



#### PROGRAMMATION DE DEUXIÈME NIVEAU (NIVEAU INSTALLATEUR)

Si l'on appuie dessus pendant quelques secondes, elles permettent d'accéder au menu de programmation de deuxième niveau.



Rév. 01-24

#### PROGRAMMATION DE TROISIÈME NIVEAU (CONFIGURATION DU SYSTÈME)

Si l'on appuie dessus pendant quelques secondes, elles permettent d'accéder au menu de programmation de troisième niveau.



#### GÉNÉRALITÉS

Pour des raisons de sécurité et de commodité pour l'opérateur, le système **NECTOR** fournit trois niveaux de programmation des paramètres : le premier pour la configuration de paramètres fréquemment modifiables par l'utilisateur, le second réservé à l'installateur pour la programmation de paramètres relatifs aux différents modes de fonctionnement et le troisième réservé à l'installateur chargé de la configuration du système.

En cas de programmation de premier niveau, on ne peut pas accéder directement au deuxième ou au troisième niveau, mais il faut d'abord quitter le menu de programmation.

5.4

#### SYMBOLE

Pour plus de commodité, les symboles indiquent :

- (<sup>^</sup>) la touche HAUT ui qui exécute les fonctions d'augmentation de valeur et de silence de l'alarme ;
- (▼) la touche BAS <sup>1</sup> qui assure les fonctions de diminution de la valeur et de dégivrage forcé.

#### RÉGLAGE ET AFFICHAGE DES POINTS DE CONSIGNE

- 1. Appuyer sur la **touche (RÉGLAGE)** pour afficher la valeur du **POINT DE CONSIGNE** actuelle (température).
- Maintenir la touche RÉGLAGE enfoncée et appuyer sur l'une des touches (<sup>\*</sup>) ou (<sup>\*</sup>) modifie la valeur du POINT DE CONSIGNE.
- 3. Relâcher la **touche RÉGLAGE** pour revenir à l'affichage de la température de la chambre : les modifications apportées seront stockées automatiquement.

5.7

#### PROGRAMMATION DE PREMIER NIVEAU (Niveau Utilisateur)

Pour accéder au menu de configuration du premier niveau, il faut :

- 1. Maintenir simultanément les touches (▲) et (▼) enfoncées pendant quelques secondes jusqu'à ce que le premier paramètre de programmation apparaisse à l'écran.
- 2. Relâcher les touches (▲) et (▼).

Rév. 01-24

- 3. Sélectionner avec la touche (▲) ou la touche (▼) le paramètre à modifier.
- 4. Après avoir sélectionné le paramètre souhaité, on peut :
  - Afficher le réglage en appuyant sur la touche RÉGLAGE.
  - Modifier le réglage en maintenant la touche RÉGLAGE enfoncée et en appuyant sur l'une des touches (▲) ou (▼).
- Lorsque les valeurs de configuration ont été définies, pour quitter le menu, maintenir les touches (▲) et (▼) enfoncées pendant quelques secondes jusqu'à ce que la valeur de température de la chambre réapparaisse.

Les modifications apportées aux paramètres sont stockées automatiquement lorsque l'on quitte le menu de configuration.



#### LISTE DES PARAMETRES DE PREMIER NIVEAU (Niveau utilisateur)

PAR.	SIGNIFICATION		VALEURS	DÉFAUT
r0	<b>Différentiel de température</b> par rapport au POINT DE CONSIGNE principal.	(	0,2 ÷ 10,0 °C	2,0°C
d0	Intervalle de dégivrage (heures)	C	) ÷ 24 heures ) = désactivé	4
dd2	Délai au démarrage du dégivrage sur le deuxième évaporateur. Le dégivrage du deuxième évaporateur commence dd2 secondes après la fin du dégivrage 1. Cela évite de surcharger le système électrique pendant un dégivrage en cas de puissance limitée. Avec dd2=0, les dégivrages 1 et 2 démarrent simultanément. dd2 est forcé à 0 si d1 = 1 (dégivrage par inversion de cycle).	0	0 ÷ 10 sec = démarrage simultané	10 sec
d21	Point de consigne de fin de dégivrage de l'évaporateur 1. Le dégivrage 1 n'est pas effectué si la température lue par la de dégivrage 1 est supérieure à la valeur d21 (en cas de défectueuse le dégivrage est effectué en fonction du temps).	sonde sonde	-35 ÷ 45 °C	15°C
d22	<b>Point de consigne de fin de dégivrage de l'évaporateur 2</b> (ignoré si nrE=1). Le dégivrage 2 n'est pas effectué si la température lue par la sonde de dégivrage 2 est supérieure à la valeur d21 (en cas de sonde défectueuse le dégivrage est effectué en fonction du temps).		15°C	
d31	Durée maximale de dégivrage de l'évaporateur 1 (minutes)         1		1 ÷ 240 min	25 min
d32	Durée maximale de dégivrage de l'évaporateur 2 (minutes) (ignoré si nrE=1)		1 ÷ 240 min	25 min
d7	<b>Durée égouttage</b> (minutes). A la fin du dégivrage, le compresseur et les ventilateurs restent immobiles pendant le temps défini d7, le voyant de dégivrage à l'avant du tableau clignote. $0 = 0$		0 ÷ 10 min 0 = désactivé	0 min
F5	Arrêt des ventilateurs après le dégivrage (minutes).Permet de maintenir les ventilateurs arrêtés pendant un temps F5 après l'égouttage. Ce temps démarre à partir de la fin de l'égouttage. Si l'égouttage n'est pas défini, la pause des ventilateurs a lieu directement à la fin du dégivrage.0 ÷ 10 min 0 = désactivé		0 min	
A1	Alarme de température minimale. Permet de définir une valeur de température minimale pour l'environnement à refroidir. En dessous de la valeur A1, l'état de l'alarme sera signalé avec le voyant d'alarme clignotant, la température affichée en clignotant et un avertisseur sonore interne émet un signal acoustigue de l'existence de l'anomalie		-45,0 °C	
A2	Alarme de température maximale. Permet de définir une valeur de température maximale pour l'environnement à refroidir. Au-dessus de la valeur A2, l'état de l'alarme sera signalé avec le voyant d'alarme clignotant, la température affichée en clignotant et un avertisseur sonore interne émet un signal acoustique de l'existence de l'anomalie.		+99,0 °C	
dFr	Activation du dégivrage en temps réel. Avec $d0=0$ et $dFr=1$ , il est possible de configurer jusqu'à 6 dégivrages en temps réel sur une journée à travers les paramètres $dF1dF6$ .		ésactivé ctivé	0
dF1  dF6	Programmation des heures de dégivrage On peut configurer jusqu'à 6 horaires de dégivrage.		00:00 ÷ 23:59	00:00
tdS	Début de phase jour (non utilisé si In1In7 = 8 ou -8)	C	00:00 ÷ 23:59	06:00
tdE	Fin de phase jour (non utilisé si In1…In7 = 8 ou -8)	C	00:00 ÷ 23:59	22:00

5.8

#### 5.9 PROGRAMMATION DE DEUXIÈME NIVEAU (Niveau installateur)

Pour accéder au deuxième niveau de programmation, appuyer et maintenir enfoncées les touches HAUT (▲), BAS (▼) et LUMIÈRE pendant quelques secondes.

Lorsque le premier paramètre de programmation apparaît, le système passe automatiquement en veille.

- Sélectionner avec la touche (▲) ou la touche (▼) la paramètre à modifier. Après l'avoir sélectionné, vous pourrez :
  - Afficher le réglage en appuyant sur la touche RÉGLAGE
  - Modifier le réglage en maintenant la touche RÉGLAGE enfoncée et en appuyant sur l'une des touches (<sup>▲</sup>) ou (<sup>▼</sup>).
- Lorsque les valeurs de configuration ont été définies, pour quitter le menu, appuyer simultanément sur les touches (<sup>▲</sup>) et (<sup>▼</sup>) et les maintenir enfoncées pendant quelques secondes jusqu'à ce que la valeur de température de la chambre réapparaisse.

Les modifications apportées aux paramètres seront mémorisées automatiquement lorsque vous sortirez du menu de configuration.

Appuyer sur le bouton VEILLE pour activer la commande électronique.

#### 5.10 LISTE DES PARAMETRES DE DEUXIÈME NIVEAU (Niveau installateur)

PAR.	SIGNIFICATION		VALEURS	DÉFAUT
F3	État des ventilateurs avec compresseur arrêté	0 = 1 = 2 =	Ventilateurs fonctionnant en continu. Ventilateurs fonctionnant uniquement avec le compresseur en marche. Ventilateurs désactivés.	1
F4	Pause ventilateurs durant le dégivrage	0 = V $de$ $1 = V$ $pe$	'entilateurs fonctionnant pendant le égivrage 'entilateurs ne fonctionnant pas endant le dégivrage	1
dPo	Dégivrage au démarrage	0 = d 1 = d	ésactivé égivrage au démarrage (si possible)	0
dSE	Dégivrages intelligents	0 = d 1 = a	ésactivé ctivé	0
dSt	Point de consigne de dégivrages intelligent dSE=1). Le temps écoulé entre les dégivrages augmenté que si le compresseur est en marche e la température de l'évaporateur est inférieure à dSt	<b>s (si</b> n'est t que	-30 ÷ 30 °C	1°C
dFd	Affichage pendant le dégivrage (voir chap. 5.25)	0 1 2	= température actuelle = température au début du dégivrage = « DEF »	1
Alr	Délai de réactivation de l'avertisseur sonore o cas d'alarme : lorsque la touche « silen avertisseur sonore » (touche 3) est enfoncé l'alarme sonore est désactivée et sera réactive après Alr minutes.	en ce ee, ée	0 ÷ 240 minutes 0 = désactivé	0 min
Ald	Temps de délai du signal et affichage de l'alarn de température minimale ou maximale	ne	0 ÷ 240 minutes	120 min
Alt	Sondes de référence pour les alarmes o température minimale ou maximale	de 0 1 2	<ul> <li>Sondes d'ambiance et Enregistreur de données.</li> <li>Sonde d'ambiance.</li> <li>Sonde Enregistreur de données.</li> </ul>	0

**Rév. 01-24** 

MANUEL DE MODE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

#### NECTOR

PAR.	SIGNIFICATION		VALEURS	DÉFAUT
AtE	Activer l'alarme de température	0 = to 1 = dé 2 = dé 3 = dé ac	ujours activé. ésactivé en cas de veille. ésactivé si micro-port actif. ésactivé si veille ou micro-port 'tifs.	0
C1	Temps minimum entre l'arrêt et le prochain démarrage du compresseur.		0 ÷ 15 minutes 0 = désactivé	0 min
CE1	Temps de fonctionnement MARCHE du compres en cas de sonde d'ambiance défectu (fonctionnement d'urgence). Avec CE1=0 le fonctionnement d'urgence en présen l'erreur E0 reste désactivé, le compresseur reste arri les dégivrages sont inhibés pour conserver le résiduel.	sseur leuse ce de êté et froid	0 ÷ 240 min 0 = désactivé	0 min
CE2	Temps de fonctionnement ARRÊT du compresse cas de sonde d'ambiance défectueuse (fonctionne d'urgence).	5 ÷ 240 min	5 min	
doC	<b>Temps de garde du compresseur pour le micro-po</b> Lorsque la porte de la chambre froide est ouverte ventilateurs de l'évaporateur s'éteignent et le compre continuera à fonctionner pendant le temps doC, après il s'éteindra.	o <b>rt.</b> e, les sseur s quoi	0 ÷ 15 minutes 0 = désactivé	0
tdo	Temps de réinitialisation du compresseur a l'ouverture de la porte : <u>une fois le temps tdo é</u> après l'ouverture de la porte de la chambre froid fonctionnement normal de la commande est rétabli signal d'alarme porte ouverte <b>Ed</b> .	après ecoulé de, le et le	0 ÷ 240 minutes 0 = désactivé	0
tLo	<b>Temps de délai d'affichage et d'avertissemer</b> <b>l'alarme de lumière de la chambre :</b> <u>au bout du t</u> <u>tLo</u> après avoir allumé la lumière avec la touche Ll l'alarme E9 est activée. Si elle est silencieuse et c lumière n'est pas éteinte, l'alarme se reproduit lorso temps tLo expire à nouveau.	<b>it de</b> <u>emps</u> GHT, jue la jue le	0 ÷ 240 minutes 0 = désactivé	0
Fst	<b>Température blocage ventilateurs</b> Les ventilateurs resteront arrêtés si la valeu température lue sur la sonde de l'évaporateu supérieure à la valeur de ce paramètre.	r de <b>r</b> est	-45 ÷ +99 °C	+99°C
Fd	Différentiel pour Fst		+1 ÷ +10 °C	+2°C
LSE	Valeur minimale attribuable au point de consigne		-45 ÷ (HSE-1) °C	-45°C
HSE	Valeur maximale attribuable au point de consigne		(LSE+1) ÷ 99 °C	+99°C
dnE	Activation jour/nuit (économie d'énergie) Pendant le fonctionnement de nuit, le point décimal clignote.		0 = désactivée 1 = activée	0
nSC	Facteur de correction du POINT DE CONSIGNE pendant le fonctionnement de nuit (économie d'énergie, avec In1 ou In2 ou In3 = 8 ou -8, ou tdS/tdE). Pendant le fonctionnement de nuit, le Réglage d'ajustement est : Réglage d'ajustement = Set + nSC		-20,0 ÷ +20,0 °C	0,0°C
StA	Réglage de la température pour le relais auxi gestion de la résistance anti-condensation.	liaire,	-45 ÷ +99 °C	0°C
StU	Réglage de l'humidité		0 ÷ 100 %	0

**Pego** Rév. 01-24

MANUEL DE MODE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

PAR.	SIGNIFICATION	VALEURS	DÉFAUT
r1	Différentiel d'humidité	1 ÷ 20 %	5
StC	Point de consigne de la température de l'eau froid	e -45,0 ÷ +99,0 °C	0,0°C
r0C	Différentiel de température de l'eau froide	0,1 ÷ 20,0 °C	5°C
tdC	<b>Délai de réponse :</b> c'est le temps que met la sortie analogique pour varier de 0V à 10V.	1 ÷ 10 minutes	10 min
FsE	Vitesse des ventilateurs de l'évaporateur, uniquement si Ao1=1	20 ÷ 100 %	100 %
StP	Réglage de la pression des ventilateurs du condenseur.	-0,5 ÷ 90,0 bar	0
r2	<b>Différentiel de RÉGLAGE de pression des ventilateurs du condenseur.</b> Valeur toujours supérieure à la valeur de (iOv).	0,6 ÷ 5,0 bar	2,0 bar
iOv	<b>Décalage de l'onduleur des ventilateurs</b> (de pression).	0,5 ÷ 4,9 bar toujours < r2	0,5 bar
iLv	Onduleur ventilateurs : réglage de la valeur minimale de la sortie 0-10 V.	0,0 ÷10,0 V	3,0 V
iHv	Onduleur ventilateurs : réglage de la valeur maximale de la sortie 0-10 V.	0,0 ÷10,0 V	10,0 V
bOv	Amplification des ventilateurs : temps pendant lequel la sortie 0-10 V des ventilateurs est forcée à 100 % (de iHv). Cela sert à vaincre l'inertie au démarrage.	0 ÷ 240 sec	2 sec
int	Plage d'enregistrement de température. Réglage de l'intervalle de temps entre un enregistrement et le suivant. Régler int>7 pour enregistrer une année de données.	0 ÷ 60 minutes si int=0, l'enregistrement est désactivé	0
ASr	Activation des enregistrements asynchrones. L'enregistrement normal a lieu avec un intervalle int. En cas d'activation/désactivation d'une alarme de température ou d'une entrée numérique, un enregistrement de l'événement est forcé, quel que soit le paramètre int. La durée de la mémoire ne peut pas être déterminée parce que le nombre d'événements enregistrés au cours d'une année n'est pas connu à l'avance.	0 = désactivé 1 = activé	0
dy	Réglage du jour (voir Chap. 5,26)	1 ÷ 31	1
Мо	Réglage du mois (voir Chap. 5,26)	1 ÷ 12	1
Yr	Réglage de l'année (voir Chap. 5,26)	0 ÷ 99	20
Hr	Réglage de l'heure (voir Chap. 5,26)	Heure	12
min	Réglage des minutes (voir Chap. 5,26)	Minutes	0
rE2	Version logicielle secondaire	## = version	en lecture seule
rEL	<b>Version du logiciel :</b> indique la version du logiciel. <b>N.B. :</b> Pendant le fonctionnement par batterie, si le bouton « VEILLE » est enfoncé pendant 5 secondes, le contrôleur s'éteint.	## = version	en lecture seule

#### 5.11 PROGRAMMATION DE TROISIÈME NIVEAU (configurations système)

Pour accéder au troisième niveau de programmation, maintenir enfoncées les touches HAUT (^) et VEILLE pendant quelques secondes.

Lorsque le premier paramètre de programmation apparaît, le système passe automatiquement en veille.

- Sélectionner avec la touche (<sup>▲</sup>) ou la touche (<sup>▼</sup>) la paramètre à modifier. Après l'avoir sélectionné, vous pourrez :
  - Afficher le réglage en appuyant sur la touche RÉGLAGE
  - Modifier le réglage en maintenant la touche RÉGLAGE enfoncée et en appuyant sur l'une des touches (▲) ou (▼).
- Lorsque les valeurs de configuration ont été définies, pour quitter le menu, appuyer simultanément sur les touches (▲) et (▼) et les maintenir enfoncées pendant quelques secondes jusqu'à ce que la valeur de température de la chambre réapparaisse.

Les modifications apportées aux paramètres sont stockées automatiquement lorsque l'on quitte le menu de configuration. Appuyer sur le bouton VEILLE pour activer la commande électronique.

#### **5.12** LISTE DES PARAMETRES DE TROISIÈME NIVEAU (configurations système)

PAR.	SIGNIFICATION		VALEURS		DÉF.
nrE	<b>Nombre d'évaporateurs :</b> Dans le cas d'un éva double, définir également un relais auxiliaire comr de dégivrage 2 (voir chap. 5.21).	porateur ne sortie	1 ÷ 2		1
d1	<b>Type de dégivrage :</b> par inversion de cycle (par gaz chauds) ou par résistances (voir Chap. 5.22).	0 = Par résist 1 = Par gaz c 2 = Par résist	ances hauds (voir Chap. 5 ances, thermostatise	.23) é (voir Chap. 5.24)	0
Ad	<b>Adresse réseau</b> pour la connexion au système de supervision TeleNET/Modbus-RTU.	0 ÷ 31 si SEr=0 1 ÷ 247 si SEr=1			0
Ser	Protocole de communication RS-485	0 = protocole TeleNET 1 = protocole Modbus-RTU			0
Bdr	Modbus vitesse de transmission	2 = 1200 3 = 2400 4 = 4800	5 = 9600 6 = 14400	7 = 19200 8 = 38400	5
Prt	Contrôle de parité Modbus	0 = aucun 1 = pair (even 2 = impair (od	ı) Id)		0
Enr	Activation de la sonde de l'Enregistreur de données (bornes 5-6)	0 = Désactivé 1 = Activée	е		1
mod	Mode de fonctionnement du régulateur de température	0 = Appel froi 1 = Appel cha le bloc ventil	d Ileur (dans ce mode ateurs Fst sont excli	, les dégivrages et us)	0
CAL	Correction de la valeur de la sonde d'ambiance	(bornes 1-2).	-10,0 ÷ +	-10,0 °C	0,0°C
CA4	Correction de la valeur de la sonde 4 (bornes 7	-8).	-10,0 ÷ +	-10,0 °C	0,0°C
CAE	Correction de la valeur de la sonde 5 (bornes	-20 ÷ +	-20 % (An5 = sonde	d'humidité)	0
CAJ	23-24).	-10,0 ÷ +1	0,0 bar (An5 = sonc	le de pression)	0
EP4	Pression (bar) correspondant à 4 mA. Se réfère à la sonde de réglage (An5 = 3).		-1,0 ÷ (EP2-0,1) k	bar	0,0 bar
EP2	Pression (bar) correspondant à 20 mA. Se réfère à la sonde de réglage (An5 = 3).		(EP4+0,1) ÷ 90,0	bar	30,0 bar
BEE	Activation de l'avertisseur sonore		0 = désactivé 1 = activé		1

Peor

MANUEL DE MODE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

#### NECTOR

PAR.	SIGNIFICATIO	ION VALEURS			
An2	Présence de la sonde évapor sonde évaporateur, les dé cycliquement avec la période l'intervention d'un dispositif exter dégivrage à distance ou avec l'ex	ateur 1 : à l'exclu givrages se p d0 et se term ne qui ferme le c piration du temps	ision de la produisent inent par contact de d31.	0 = désactivée 1 = Sonde évaporateur 1	1
An4	Configuration de la sonde 4 ( (bornes 7-8)	NTC) 0 = 1 = 2 = 3 =	désactivée dégivrage températu sonde de o	2 2 re du produit (lecture et enregistrement) conduite d'eau froide	0
An5	Configuration de la sonde 5 ( (bornes 23-24)	<b>4-20 mA)</b> 3 =	désactivée sonde d'hu sonde d'hu ambiante, sonde hau condense	imidité (réglage et enregistrement) imidité (lecture alternée avec la température réglage et enregistrement) te pression (pour la gestion des ventilateurs du ur, AUx =+/-9)	0
Ao1	Configuration de la sortie 0-1	0 = désac 1 = réglag 2 = réglag 3 = gestio	tivée je ventilate je ventilate in vanne e	eurs de l'évaporateur (vitesse fixe FsE) eurs du condenseur (nécessite An5=3) au froide	0
in1	Définition de l'entrée num. INP-1 (bornes 9-10)	<ul> <li>16 = Protection du</li> <li>15 = Protection de</li> <li>14 = Protection de</li> <li>13 = Protection du</li> <li>12 = Protection du</li> <li>12 = Protection du</li> <li>11 = Protection du</li> <li>9 = Protection the</li> <li>8 = Entrée nuit (éc</li> <li>7 = Arrêt du dégiv</li> <li>6 = Démarrage du</li> <li>5 = Veille à distansur l'écran</li> <li>4 = Pressostat de</li> <li>3 = Alarme person</li> <li>2 = Protection du</li> <li>-3 = Alarme person</li> <li>-4 = Pressostat de</li> <li>-5 = Veille à distansur l'écran</li> <li>-6 = Démarrage du</li> <li>-7 = Arrêt de dégiv</li> <li>-8 = Entrée nuit (éc</li> <li>-9 = Protection du</li> <li>-3 = Alarme person</li> <li>-4 = Pressostat de</li> <li>-5 = Veille à distansur l'écran</li> <li>-6 = Démarrage du</li> <li>-7 = Arrêt de dégiv</li> <li>-8 = Entrée nuit (é</li> <li>-9 = Protection du</li> <li>-10 = Protection du</li> <li>-11 = Protection du</li> <li>-12 = Protection du</li> <li>-12 = Protection du</li> <li>-13 = Protection du</li> <li>-14 = Protection du</li> <li>-15 = Protection du</li> <li>-15 = Protection du</li> <li>-16 = Protection du</li> </ul>	a compresse es ventilateu es ventilateu a pressostat inimale du p aximale du p aximale du p aximale du c conomie d'é rage à dista dégivrage nce (N.O.) F tirage au vi nne dans la compresse O.) .F.) compresse once (N.F.) F u dégivrage à dist etirage au v nce (N.F.) F u dégivrage vage à dist conomie d' etirage au v nce (N.F.) F u dégivrage vage à dist conomie d' ermique cor u pressosta naximale du u pressosta des ventilate des ventila	eur, affichage uniquement (N.O., ECA) trs condens. affichage uniquement (N.O., EFc) urs de l'évaporateur, affichage uniquement (N.O., d'huile (N.O., EcO) pressostat (N.O., EcL) pressostat (N.O., EcH) (N.O., EcP) ompresseur (N.O., Ect) nergie) (N.O.) ince (N.O., actif sur le front de montée) à distance (N.O., actif sur le front de montée) Pour indiquer la veille à distance, "InS" est affiché de (N.O.) (voir chap. 5.27) chambre (N.O.) ur (N.F.) t chambre (N.F.) ide (N.F.) (voir chap. 5.27) Pour indiquer la veille à distance, "InS" est affiché à distance (N.F., actif sur le front de descente) ance (N.F., actif sur le front de descente) ánce (N.F., actif sur le front de descente) énergie) (N.F., pressostat (N.F., EcH) pressostat (N.F., EcC) t (N.F., EcP) pressostat (N.F., EcC) urs de l'évaporateur, affichage uniquement (N.F., teurs du condens. affichage uniquement (N.F., eur, affichage uniquement (N.F., EcA)	1
in2	Définition de l'entrée num. INP-2 (bornes 11-12)	- N	vlême lége	nde des valeurs que pour in1 -	2
in3	Définition de l'entrée num. INP-3 (bornes 13-14)	- N	vlême lége	nde des valeurs que pour in1 -	3



PAR.	SIGNIFICATIO	NC	VALEURS	DÉF.	
in4	Définition de l'entrée num. INP-4 (bornes 15-16)	- Mê	ème légende des valeurs que pour in1 -	5	
in5	Définition de l'entrée num. INP-5 (bornes 17-18)	- Mê	ème légende des valeurs que pour in1 -	9	
in6	Définition de l'entrée num. INP-6 (bornes 19-20)	- Mê	ème légende des valeurs que pour in1 -	10	
in7	Définition de l'entrée num. INP-7 (bornes 21-22)	- Mê	ème légende des valeurs que pour in1 -	15	
AU1	Gestion des relais alarme/auxiliaire 1 (AUX1)	<ul> <li>11 = sortie dégivrage 2 (N.O.)</li> <li>11 = sortie dégivrage 2 (N.O.)</li> <li>9 = consentement ventilateurs condenseur (N.O., géré si An5=3, sonde haute pression)</li> <li>8 = solénoïde liquide (N.O., pour la gestion du dégivrage par gaz chauds)</li> <li>7 = appel humidification, uniquement si An5=1 ou 2 (N.O.)</li> <li>6 = appel chaleur (N.O.)</li> <li>5 = relais excité pendant la veille (N.O.)</li> <li>4 = excité avec la sortie du compresseur excitée. Utilisé pour les unités de condensation. (N.O.)</li> <li>3 = fonction de tirage au vide (N.O.) (voir chap. 5,27)</li> <li>2 = relais auxiliaire automatique géré par le réglage de température StA avec différentiel 2 °C (N.O.)</li> <li>1 = relais désexcité en présence d'une alarme (N.O.)</li> <li>0 = désactivé</li> <li>1 = relais désexcité en présence d'une alarme (N.F.)</li> <li>-2 = relais auxiliaire automatique géré par le réglage de température StA avec différentiel 2 °C (N.F.)</li> <li>-3 = fonction tirage au vide (N.F.) (voir chap. 5,27)</li> <li>-4 = relais désexcité avec la sortie du compresseur excitée. Utilisé pour la résistance du carter. (N.F.)</li> <li>-5 = relais désexcité pendant la veille (N.F.)</li> <li>-6 = appel chaleur (N.F.)</li> <li>-7 = appel humidification (N.F.), uniquement si An5=1 ou 2</li> <li>-8 = solénoïde liquide (N.F., pour la gestion du dégivrage par gaz chauds)</li> <li>-9 = consentement ventilateurs condenseur (N.F., géré si An5=3, sonde haute pression)</li> <li>-10 = mode nuit actif (N.F.)</li> <li>-11 = sortie dégivrage 2 (N.F.)</li> <li>-12 = sortie déshumidification (N.F.).</li> </ul>			
AU2	Gestion des relais alarme/auxiliaire 2 (AUX2)	- Mê	me légende des valeurs que pour AU1 -	4	
cE	Type de connexion réseau	0	= Ethernet = Wifi	0	
сВ	Gestion Bluetooth	0	= Bluetooth désactivé = Bluetooth activable	1	
cCL	Gestion du Cloud	0	= désactivé. = actif, transmission de données uniquement. = actifs, lire/écrire des paramètres.	2	
cSL	Gestionnaire de serveur Web	local 0 2	<ul> <li>désactivé.</li> <li>actif (affichage de données uniquement).</li> <li>actif (affichage de données et réception des commandes).</li> </ul>	2	
P1	<b>Mot de passe : Type de prote</b> Actif lorsque PA n'est pas éga Chap. 5.28).	ction. al à 0 (voir 3 = E trois	fiche uniquement le point de consigne et autorise le nce de l'alarme. Bloquer toutes les autres fonctions. ffichage du point de consigne, accès aux touches ières, dégivrage et silence alarmes que l'accès en programmation de premier, deuxième et sième niveau Bloque l'accès en programmation de deuxième et sième niveau	3	



PAR.	SIGNIFICATION		VALEURS	DÉF.
ΡΑ	<b>Mot de passe.</b> (voir P1 pour le type de protection).		0999 0 = Fonction désactivée	0
crE	Activation de la reconnexion automatique. Si crE>0, le Nector est périodiquement reconr web/cloud/bluetooth toutes les heures crE, résolv les éventuelles erreurs de réseau.	necté au ant ainsi	0 24 heures 0 = Fonction désactivée	
dEF	<b>Réglage des paramètres par défaut</b> Se placer sur le paramètre dEF et appuyez simult sur tous les boutons pendant 10 secondes pour les paramètres aux valeurs par défaut.	anément restaurer		

5.13

#### **AFFICHAGE DES SONDES (lecture seule)**

Pour accéder au niveau d'affichage de la sonde, appuyer et maintenir enfoncées les touches BAS (▼) et VEILLE pendant quelques secondes. Les paramètres de ce niveau représentent la lecture instantanée des sondes et ne sont donc pas modifiables.

Sélectionner le paramètre à afficher avec la touche (▲) ou avec la touche (▼). Après l'avoir sélectionné, il sera possible d'afficher sa valeur en appuyant sur la touche RÉGLAGE.

Pour quitter le menu, maintenir les touches (▲) et (▼) enfoncées simultanément pendant quelques secondes jusqu'à ce que la valeur de température de la chambre réapparaisse.

PAR.	SIGNIFICATION		VALEURS	DÉFAUT
S1	Affichage sonde 1, température ambiante <	°C >	-45,0 ÷ +99,0 °C	en lecture seule
S2	Affichage sonde 2, température évaporateur < °C > (affiche '' si An2 =0)	r 1	-45,0 ÷ +99,0 °C	en lecture seule
<b>S</b> 3	Affichage sonde 3, température ambiante d d'enregistrement de l'enregistreur de donné (affiche '' si Enr =0)	-45,0 ÷ +99,0 °C	en lecture seule	
S4A	Affichage sonde 4, température évaporateur (affiche '' si An4=0 ou 2)	r <b>2</b> < °C >	-45,0 ÷ +99,0 °C	en lecture seule
S4b	Affichage sonde 4, température de produit < (affiche '' si An4=0 ou 1)	< °C >	-45,0 ÷ +99,0 °C	en lecture seule
S4c	Affichage sonde 4, température eau froide < (affiche '' si An4 différent de 3)	< °C >	-45,0 ÷ +99,0 °C	en lecture seule
S5A	Affichage sonde 5, sonde d'humidité < HR% (affiche '' si An5=0 ou 3)	% >	0 ÷ 100 % HR	en lecture seule
S5b	Affichage sonde 5, sonde de pression < Bar (affiche '' si An5=0, 1 ou 2)	>	EP4 ÷ EP2 bar	en lecture seule
o1	Valeur de sortie 0-10 Vcc < V >	_	0.0 ÷ 10.0 Vcc	en lecture seule
BAt	État de la batterie de secours	Alimentation Alimentation 0 = batterie 1 = batterie 2 = batterie	n secteur absente : Niveau 0 100 % n secteur présente : déconnectée ou cassée en charge chargée	en lecture seule

#### 5.14 LISTE DES PARAMETRES D'AFFICHAGE DES SONDES (lecture seule)

5.15

#### ENREGISTREMENT DES DONNÉES



# Pour démarrer les enregistrements, définir int > 0

Les enregistrements ont lieu dans les intervalles établis par le paramètre **int**, ou en cas d'événements si ASr = 1.

Les informations enregistrées sont :

- Température ambiante (IN\_1)
- Température évaporateur (IN\_2)
- Température sonde enregistreur de données (IN\_3)
- Température sonde paramétrable via An4 (IN\_4)
- Pression/humidité sonde paramétrable via An5 (IN\_12)
- Alarme de température minimale ou maximale sur les sondes d'ambiance et l'enregistreur de données
- État de veille
- Configuration de la sonde (paramètres An2, Enr, An4, An5)
- Allumer l'appareil
- État entrée numérique 1 (IN\_5)
- État entrée numérique 2 (IN\_6)
- État entrée numérique 3 (IN\_7)
- État entrée numérique 4 (IN\_8)
- État entrée numérique 5 (IN\_9)
- État entrée numérique 6 (IN\_10)
- État entrée numérique 7 (IN\_11)
- Panne de courant (fonctionnement par batterie)

La date et l'heure anticipées impliquent la suppression des données suivant la nouvelle date définie (dans le cas de l'exportation de données vers Telenet).

**Remarque :** Régler int > 7 minutes pour avoir les enregistrements d'un an.

5.16

#### ENREGISTREMENT DES DONNÉES SUR USB

Grâce au programme TeleNET, il est possible de stocker, consulter, visualiser des graphiques et imprimer les données téléchargées à partir des tableaux NECTOR de manière simple et rapide. Alternativement, on peut télécharger toutes les données stockées dans le NECTOR EXPERT au format CSV (valeurs séparées par des virgules) standard qui peut être visualisé sur PC avec n'importe quelle feuille de calcul.

Pour enregistrer les données de la mémoire interne sur le périphérique USB, il est nécessaire de :

- 1. Utiliser des modèles de mémoire USB (clé USB, adaptateur USB-SD, etc.) au format FAT32.
- 2. Insérer la mémoire US<u>B dans</u> le port situé à l'avant du tableau.



- 4. Sélectionner le type d'exportation (naviguer avec les touches (▲) et (▼)):
  - No: quitter le niveau d'enregistrement.

- **pg3**: exportation des données dans un format sécurisé compatible avec le logiciel de supervision TeleNET.
- CSv : exportation des données au format de texte tabulaire standard.



Confirmer l'enregistrement avec le bouton

- 5. Veuillez patienter : un signal sonore <u>court</u> est émis à la fin de la sauvegarde.
- 6. En cas d'erreur liée à la mémoire USB, un <u>long</u> signal sonore est émis et le message clignotant **Eu** s'affiche avec l'un des codes d'erreur suivants :
  - 1 déconnexion lors de la sauvegarde ou mémoire non connectée
  - 2 erreur physique/impossible d'écrire sur le disque
  - 3 chemin non valide
  - 4 accès interdit
  - 5 unité en lecture seule
  - 6 système de fichiers incorrect/nom d'unité incorrect
  - 7 dépassement de la limite de 999 fichiers (pg3 ou csv) présents sur USB
  - 8 alarme USB générique
  - 9 erreur d'importation des paramètres
- 7. En cas d'erreur lors de l'enregistrement des données, il faudra en supprimer la cause et répéter l'opération.
- 8. Après l'enregistrement, retirer la clé USB du tableau et l'insérer dans l'ordinateur.
- 9. Utiliser la fonction « Importation automatique » de TeleNET pour importer simplement des données au format « pg3 » ou afficher des données « CSv » à l'aide d'une feuille de calcul.

Consulter le manuel TeleNET pour une meilleure compréhension des fonctions et des options disponibles, y compris l'importation de données, la consultation des enregistrements et des alarmes, les graphiques personnalisables, l'identification unique des instruments.

**Remarque :** Le nom des fichiers \*.pg3 et \*.csv contient le numéro de série de l'instrument. Afin de permettre à TeleNET d'importer correctement les données, il est conseillé de ne pas modifier les noms des fichiers exportés.

TeleNET – Exemple de graphique obtenu en important des données depuis NECTOR (PG3)





#### Exemple de tableau obtenu en exportant des données depuis NECTOR (CSV)

Le tableau de l'exemple montre quelques enregistrements asynchrones dus à un événement d'alarme sur le canal 1 (ASr = 1).

		А	В	С		D		E		F		G			ł	H		1	J	
	1	ADDRESS	DATE	TIME	PR	OBE1 (0	.1°C) F	ROBE2 (0.1°C	C) PRC	DBE3 (0.1°C)	PROB	E4 (0.1	L°C)	PROB	E5 (0	.1Bar	)/RH9	6 EL1	EH1	Е
	2																			
	3	161	04/09/2020	14:42:0	0		249	-2	79	250			999				54	0	0	
	4	160	04/09/2020	14:41:4	9		249	-2	79	250			999				54	0	0	
	5	159	04/09/2020	14:32:0	0		249	-2	79	250			999				55	i 0	0	
	6	158	04/09/2020	14:31:0	0		249	-2	79	250			999				55	i 0	0	
	7	157	04/09/2020	14:30:0	0		249	-2	79	250			999				55	0	0	
	8	156	04/09/2020	14:29:0	0		249	-2	79	250			999				55	0	0	
	9	155	04/09/2020	14:28:0	0		249	-2	79	250			999				55	0	0	
	10	154	04/09/2020	14:27:0	0		249	-2	79	250			999				55	0	0	
	11	153	04/09/2020	14:26:0	0		249	-2	79	250			999				55	0	0	
	12	152	04/09/2020	14:25:0	0		249	-2	79	250			999				55	0	0	
	13	151	04/09/2020	14:24:0	0		249	-2	79	250			999				55	0	0	
	14	150	04/09/2020	14:23:0	0		249	-2	79	250			999				55	0	0	
	15	149	04/09/2020	14:22:0	0		249	-2	79	250			999				54	0	0	
	16	148	04/09/2020	14:21:5	3		249	-2	79	250			999				54	0	0	
	17	147	04/09/2020	14:14:0	0		249	-2	79	250			999				55	0	0	
	18	146	04/09/2020	14:13:0	0		249	-2	79	250			999				55	0	0	
	19	145	04/09/2020	14:12:0	0		249	-2	79	250			999				55	0	0	
	20	144	04/09/2020	14:11:0	0		249	-2	79	250			999				55	0	0	
l																				
	К	L	M	N	D	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Ζ	AA	Α	В	
	EL3	EH3 ST	AND-BY A	n2=1 En	r=1	An4=1	An4=2	2 An5=1/2	4n5=3	POWER O	N DI	L DI2	DI3	DI4	DI5	DI6	DI7	BATI	FERY	
۱	(	0 (	0	1	1	0	(	0 0	1		0	0 0	0	0	0	0	0		0	
1	(	0 (	1	1	1	0	(	0 0	1		1	0 0	0	0	0	0	0		0	
۱	(	0 (	1	1	1	0	(	0 0	1	L	0	0 0	0	0	0	1	0		0	
۱	(	0 (	1	1	1	0	(	0 0	1	L	0	0 0	0	0	0	1	0		0	
۱	(	0 (	1	1	1	0	(	0 0	1	L	0	0 0	0	0	0	1	0		0	
۱	(	0 (	1	1	1	0	(	0 0	1	L	0	0 0	0	0	0	1	0		0	L
۱	(	0 0	1	1	1	0	(	0 0	1	L	0	0 0	0	0	0	1	0		0	L
۱	(	0 (	1	1	1	0	(	0 0	1	L	0	0 0	0	0	0	1	0		0	L
۱	(	0 (	1	1	1	0	(	0 0	1	L	0	0 0	0	0	0	1	0		0	L
l	(	0 0	1	1	1	0	(	0 0	1	L	0	0 0	0	0	0	1	0		0	L
۱	(	0 0	1	1	1	0	(	0 0	1	L	0	0 0	0	0	0	1	0		0	L
1	(	0 0	1	1	1	0	(	0 0	1	L	0	0 0	0	0	0	1	0		0	L
۱	(	0 0	0	1	1	0	(	0 0	1	L	0	0 0	0	0	0	1	0		0	L
I	(	0 0	1	1	1	0	(	0 0	1	L	1	0 0	0	0	0	0	0		0	L
۱	(	0 (	1	1	1	0	(	0 0	1	L	0	0 0	0	0	0	1	0		0	L
۱	(	0 (	1	1	1	0	(	0 0	1	L	0	0 0	0	0	0	1	0		0	L
1	(	0 (	1	1	1	0	(	0 0	1	L	0	0 0	0	0	0	1	0		0	

#### **DESCRIPTION DE LA COLONNE**

DATE : Date de l'enregistrement

TIME : Heure de l'enregistrement

PROBE1 (0,1 °C) : Température de la sonde d'ambiance (IN\_1)

PROBE2 (0,1°C) : Température sonde évaporateur (IN\_2)

Rév. 01-24

**PROBE3 (0,1°C)** : Température sonde enregistreur de données (IN\_3)

PROBE4 (0,1°C) : Température sonde paramétrable avec An4 (IN\_4)

PROBE5 (0.1Bar/RH%) : Pression/Humidité relative paramétrable avec An5 (IN\_12)

Peac

MANUEL DE MODE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

EL1 : alarme température ambiante basse

EH1 : alarme température ambiante élevée

EL3 : alarme température enregistreur de données basse

EH3 : alarme température enregistreur de données élevée

VEILLE : Système en veille

An2=1 : sonde évaporateur activée sur PROBE2 (IN\_2)

Enr=1 : sonde d'enregistreur de données activée sur PROBE3 (IN\_3)

**An4=1 :** sonde évaporateur 2 activée sur PROBE4 (IN\_5)

**An4=2** : sonde produit activée sur PROBE4 (IN\_5)

**An5=1/2** : sonde d'humidité activée sur PROBE5 (IN\_12)

An5=3 : sonde de pression activée sur PROBE5 (IN\_12)

**POWER-ON** : démarrer le NECTOR (enregistrement effectué en mode asynchrone, quel que soit le paramètre 'int' : de cette façon, on peut comprendre quand l'alimentation revient).

**DI1** : Entrée numérique DI1 active (IN\_5)

**DI2** : Entrée numérique DI2 active (IN\_6)

**DI3** : Entrée numérique DI3 active (IN\_7)

**DI4** : Entrée numérique DI4 active (IN\_8)

**DI5** : Entrée numérique DI5 active (IN\_9)

**DI6** : Entrée numérique DI6 active (IN\_10)

**DI7** : Entrée numérique DI7 active (IN\_11)

**BATTERY** : fonctionnement par batterie actif. Si BATTERY=1, il n'y a pas d'alimentation secteur ; le contrôleur continue d'enregistrer la tendance de température pendant environ 40 heures (avec la batterie présente et chargée).

#### 5.17

#### MISE À JOUR DU LOGICIEL

Il est possible de mettre à jour automatiquement le logiciel de contrôle des tableaux de la gamme NECTOR au moyen du port USB utilisé pour télécharger les données.

Pour mettre à jour le logiciel, il faut :

- 1. Télécharger la dernière version disponible sur le site www.pego.it, vérifier que la version est supérieure à celle déjà présente dans le NECTOR (paramètre rEL).
- 2. Insérer la mémoire US<u>B dan</u>s le port situé à l'avant du tableau.
- 3. Appuyer sur la touche et a pendant 5 secondes et sélectionner l'option « Upd ».
- 4. Appuyer sur la touche RÉGLAGE pour confirmer. Le contrôleur NECTOR exporte automatiquement les paramètres définis, toutes les données en mémoire (au format pg3 et csv), puis procède automatiquement à la mise à jour.

La mise à jour supprime tous les enregistrements de la mémoire de données interne, et les paramètres sont restaurés aux valeurs précédant la mise à jour.

**Remarque :** ne jamais déconnecter la mémoire USB et ne pas débrancher l'alimentation du tableau tant que la mise à jour n'est pas terminée.

5.18

#### PARAMÈTRES D'EXPORTATION/IMPORTATION

Il est possible d'exporter/importer les paramètres définis dans le NECTOR via le port USB utilisé pour télécharger les données. Pour ce faire, il faut :

1. Insérer la mémoire USB dans le port situé à l'avant du tableau.

 Appuyer sur le bouton pendant 5 secondes et sélectionner l'élément « PrE » pour exporter les paramètres, « Pri » pour importer les paramètres à partir de l'USB (dans ce cas, il doit y avoir un fichier préalablement exporté vers la mémoire USB).



3. Appuyer sur la touche RÉGLAGE with pour confirmer. Le contrôleur NECTOR exporte/importe automatiquement les paramètres définis et l'état de l'appareil.

**Remarque :** le fichier généré (nom : **NECT\_200.PAR**) peut être importé vers d'autres tableaux NECTOR pour obtenir un instrument configuré de manière identique.

#### 5.19

#### MISE SOUS TENSION DU CONTRÔLEUR

Après avoir terminé le câblage complet du contrôleur électronique, appliquer une tension de 230 Vca ; le tableau électrique émettra immédiatement un son de quelques secondes et, tous les segments, touches et symboles resteront simultanément allumés sur l'écran.

#### 5.20

#### MODE DE FONCTIONNEMENT

Paramètres : mod, AU1, AU2 (3°)

Le mode de fonctionnement dépend du paramètre de troisième niveau **mod**.

#### Mode FROID (Paramètre mod=0)

Le contrôleur **NECTOR** active la commande du compresseur lorsque la température ambiante dépasse la valeur de consigne plus le différentiel (r0) ; il désactive le compresseur lorsque la température ambiante est inférieure à la valeur de consigne.



#### Mode ZONE NEUTRE (Paramètre mod=0)

Le contrôleur **NECTOR** active la commande du compresseur lorsque la température ambiante dépasse la valeur de consigne plus le différentiel (r0) ; il désactive le compresseur lorsque la température ambiante est inférieure à la valeur de consigne. Lorsque la température ambiante tombe en dessous de la valeur de consigne moins le différentiel (r0), le contrôleur active la commande de résistance chaleur (**sortie auxiliaire configurée comme appel chaleur**) ; il désactive la résistance lorsque la température ambiante est supérieure à la valeur de consigne.



#### Mode CHALEUR (Paramètre mod=1)

Le contrôleur **NECTOR** active la commande de résistance chaleur lorsque la température ambiante tombe en dessous de la valeur de consigne moins le différentiel (r0) ; il désactive la résistance lorsque la température ambiante est supérieure à la valeur de consigne. Avec mod=1, il est également possible de connecter les résistances de chaleur à la sortie du compresseur (qui supporte des charges résistives plus élevées que les sorties paramétrables, voir chapitre 4.1). Les appels froid sont toujours désactivés.



Sortie compresseur ou sortie auxiliaire configurée comme appel chaleur (paramètres AU1/AU2)



5.22

#### **CONFIGURATION DES ÉVAPORATEURS**

Paramètres : nrE (3°)

Le choix du nombre d'évaporateurs est géré par le paramètre nrE :

- Dans le cas d'un double évaporateur, définir nrE=2 et activer l'un des deux relais auxiliaires comme sortie de dégivrage de l'évaporateur 2 : AU1 ou AU2 = 11 ou -11. Si la sonde évaporateur 2 est utilisée, activer l'entrée analogique An4=1.
- Si nrE=1 est défini, la sonde évaporateur 2 est désactivée, les variables d22, d32, affichées « - » dans la variable tE2 sont ignorées.

Dans le cas d'un dégivrage avec 2 évaporateurs, avant de redémarrer avec une thermostatisation normale, on attend que le dégivrage soit terminé sur les deux évaporateurs.

#### ACTIVATION/DÉSACTIVATION MANUELLE DU DÉGIVRAGE

**メ†**×

Paramètres : d21 (1°), d22(1°), d31 (1°), d32 (1°), dd2 (1°)

Pour activer le dégivrage, il suffit d'appuyer sur la touche pendant quelques secondes ; de cette façon, si les conditions existent, la sortie de dégivrage sera activée.

Le dégivrage de chacun des deux évaporateurs se terminera lorsque la température de fin de dégivrage qui lui est associée sera atteinte (paramètres d21 et d22) ou pour une durée maximale de dégivrage (paramètres d31 ou d32). En outre, la séquence et les délais des dégivrages définis avec le paramètre dd2 seront également respectés.

Chacune des deux sorties de dégivrage n'est pas activée si la température définie dans la variable de fin de dégivrage relative (d21 ou d22) est inférieure à la température détectée par la sonde de son évaporateur.

Le dégivrage manuel est possible même si les dégivrages en horloge temps réel ont été définis.

Pendant un dégivrage en cours, appuyer sur le bouton pendant 3 secondes force la fin des deux dégivrages.



#### 5.23

#### DÉGIVRAGE PAR GAZ CHAUDS

Paramètres : d1 (3°)

Définir le paramètre d1 =1 pour la gestion du dégivrage par gaz chauds.

Pendant toute la phase de dégivrage, le relais du compresseur et les relais de dégivrage (defrost) sont activés.

Pour la bonne gestion du système :

- Connecter l'électrovanne d'inversion de cycle à la sortie defrost.
- Connecter l'électrovanne liquide à la sortie de l'électrovanne liquide (AUx = +/- 8)

Ce faisant, pendant la phase de dégivrage, la fermeture de l'électrovanne liquide et l'activation du cycle de dégivrage par gaz chauds sont garanties.

Pour les systèmes capillaires (sans vanne thermostatique), il suffit de commander l'électrovanne d'inversion du cycle à l'aide de la commande du relais de dégivrage (defrost).

#### DÉGIVRAGE PAR RÉSISTANCE THERMOSTATISÉ

Paramètres : d1 (3°), d21 (1°), d22 (1°), d31 (1°), d32 (1°)

Définir le paramètre d1=2 pour la gestion du dégivrage par résistance avec limite de temps. Pendant le dégivrage, le relais defrost est activé si la température lue par la sonde de dégivrage est inférieure au seuil de fin de dégivrage (d21 ou d22). La phase de dégivrage dure d31/d32 minutes, quel que soit l'état du relais. Cela permet un meilleur dégivrage de l'évaporateur et donc des économies d'énergie.



5.24

#### AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE PENDANT LE DÉGIVRAGE

<u>Paramètres : dFd (2°)</u>

Pendant le dégivrage et pour la minute suivante :

- si dFd=0, l'affichage continue d'afficher la valeur de température ambiante actuelle.
- si dFd=1, l'affichage continue d'afficher la dernière valeur de température ambiante détectée avant le début du dégivrage.
- si dFd=2 l'affichage affiche « dEF ».

#### 5.26 MODIFICATION DES PARAMÈTRES DE DATE ET D'HEURE

Paramètres : Hr (2°), min (2°), Yr (2°), Mo (2°), dy (2°)

Rév. 01-24

Les paramètres de date et d'heure sont modifiés simplement en modifiant les valeurs **dy**, **Mo**, **Yr** et **Hr**, **min** définies en suivant la procédure de réglage des paramètres, décrite au chapitre 5.10 de ce manuel (programmation de deuxième niveau).

L'anticipation de la date entraîne la perte des données enregistrées à partir de cette période, dans le cas de l'exportation de données dans le système de supervision TeleNET.



#### FONCTION DE TIRAGE AU VIDE

Paramètres : AUx (3°), Inx (3°)

La définition du paramètre AU1/2=+/- 3 et in1/2/3/4/5/6/7 = +/- 4 active l'opération d'arrêt du compresseur en tirage au vide. L'entrée numérique IN1/2/3/4/5/6/7 devient l'entrée du pressostat de fonctionnement et gère directement la sortie du compresseur. Le relais AU1/2 devient l'appel du solénoïde de l'évaporateur et est géré par l'appel froid du thermostat.



MANUEL DE MODE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

#### 5.28

#### PROTECTION PAR MOT DE PASSE

<u>Paramètres : PA (2°), P1 (2°)</u>

La fonction mot de passe est activée en définissant une valeur différente de 0 pour le paramètre **PA**. Voir paramètre **P1** pour les différents niveaux de sécurité.

La protection est automatiquement activée après environ 2 minutes d'inactivité sur le clavier.

L'écran affiche les chiffres 000. Utiliser les touches (▲) et (▼) pour modifier le numéro et la touche **RÉGLAGE** pour le confirmer.

Si le mot de passe a été oublié, utiliser le nombre universel 100.

#### 5.29

#### FONCTION JOUR/NUIT

Paramètres : dnE (2°), nSC (2°), tdE (1°), tdS (1°), inx (3°)

La fonction jour/nuit est activée en définissant le paramètre dnE=1. Elle entraîne des économies d'énergie en permettant à la consigne de température de changer dans un intervalle de temps donné ou lorsque l'entrée numérique nuit est activée (si in1/2/3/4/5/6/7 = +/- 8). Pendant le fonctionnement de nuit, la consigne de réglage est :

Consigne de réglage = Set + nSC

Le fonctionnement de nuit par intervalle de temps est actif si dnE=1 et l'heure actuelle est > tdE et < tdS (paramètres de premier niveau). L'intervalle de temps est ignoré si au moins une entrée est configurée comme une entrée nuit (in1/2/3/4/5/6/7 =  $\pm$ 8).



#### FONCTIONNEMENT D'URGENCE EN CAS DE SONDE D'AMBIANCE DÉFECTUEUSE (E0)

Paramètres : CE1 (2°), CE2 (2°).

Ce mode de sécurité garantit le fonctionnement du compresseur même en cas de sonde d'ambiance défectueuse (erreur E0).

Avec une erreur de sonde E0 et CE1 autre que 0, le compresseur fonctionne en mode pause de travail, avec le compresseur ACTIVÉ pour le temps CE1 et DÉSACTIVÉ pour le temps CE2.

Avec CE1>0, en cas d'erreur E0, les dégivrages sont gérés comme en mode de fonctionnement normal.

Avec CE1=0, le fonctionnement d'urgence en présence de l'erreur E0 reste désactivé : le compresseur reste arrêté et les dégivrages sont désinhibés pour conserver le froid résiduel.

Éliminer la cause de l'erreur E0 dès que possible et réactiver le fonctionnement normal de la commande pour une régulation correcte de la température.

**NOTE** : Le mode d'urgence n'est actif qu'en mode froid (Paramètre mod=0).



#### GESTION DE LA VITESSE DES VENTILATEURS – SORTIE 0-10 V

Paramètres : Ao1 (3°), An5 (3°), Au1/2 (3°), FsE (2°)

5.31

#### GESTION DES VENTILATEURS DU CONDENSEUR

Si Ao1=2, An5=3 et AU1/2 = +/- 9, les ventilateurs du condenseur sont gérés avec une sortie 0-10 V et un réglage du type à bande latérale. La sortie numérique auxiliaire configurée (AU1 ou AU2) est utilisée comme autorisation.

Le réglage de la vitesse des ventilateurs suit le fonctionnement du graphique n° 1 au fur et à mesure que la pression de refoulement lue par la sonde An5 augmente et du graphique n° 2 au fur et à mesure qu'elle diminue.

#### Pression CROISSANTE (Graphique n° 1) :

La sortie analogique du régulateur sera de 0 V pour les valeurs de pression de sonde inférieures ou égales au point (B) représentant la valeur « consigne paramètre StP + décalage iOu ».

Si la valeur de pression de la sonde de pression dépasse le point (B), nous aurons la sortie analogique à 10 V pour la durée maximale bOu. bOu est la durée d'amplification des ventilateurs pour laquelle la sortie du régulateur est portée à 100 % pour aider à démarrer les ventilateurs.

Entre le point (B) et le point (C), la sortie analogique aura une valeur proportionnelle à la valeur de la sonde de pression à partir de la valeur minimale du paramètre (iLv) jusqu'à la valeur maximale de 10 V.

Avec des valeurs de pression de la sonde de pression égales ou supérieures au point (C), nous aurons la sortie analogique à 10 V.

La sortie numérique ventilateurs 1 représente « l'activation de l'onduleur des ventilateurs du condenseur » et est ACTIVÉE pour les valeurs de pression supérieures ou égales à la consigne et DÉSACTIVÉE pour les valeurs inférieures.



#### Pression DÉCROISSANTE (Graphique n° 2) :

Avec des valeurs de pression de la sonde de pression égales ou supérieures au point (D), nous aurons la sortie analogique à 10 V.

Entre le point (D) et le point (E), la sortie analogique aura une valeur proportionnelle à la valeur de la sonde de pression à partir de la valeur maximale de 10 V et atteignant la valeur minimale iMv. Avec des valeurs de pression inférieures au point (E) et supérieures au point (F), nous aurons la sortie analogique constante à la valeur minimale iMv. La sortie analogique du régulateur sera de 0 V pour les valeurs de pression de la sonde inférieures ou égales au point (F) représentant la valeur « Point de consigne ».

La sortie numérique ventilateurs 1 représente « l'activation de l'onduleur des ventilateurs du condenseur » et est ACTIVÉE pour les valeurs de pression supérieures ou égales à la consigne et DÉSACTIVÉE pour les valeurs inférieures.





#### GESTION DES VENTILATEURS DE L'ÉVAPORATEUR

Si Ao1=1, les ventilateurs de l'évaporateur sont gérés avec la sortie 0-10 V et la vitesse est fixée par le paramètre FsE (de 20 % = 2 V à 100 % = 10 V). En cas de veille ou d'alarmes, la sortie analogique est immédiatement portée à 0 V.

#### 5.32

#### **GESTION DE L'EAU FROIDE**

La gestion de l'eau froide peut être activée via le paramètre Ao1. Les sondes de référence changent en fonction de la valeur de An4.

	An4=3	An4≠3
Points de consigne de référence	StC	Points de consigne ambiante
Différentiel	r0C	rO
Retard de réponse	tdC	tdC

#### Gestion de l'eau froide Ao1=3

- Régler An4 = 3, si le système régule directement la température de l'eau froide (avec une sonde sur la canalisation) afin de contrôler la température de l'air en sortie de l'échangeur. Dans ce cas, connectez le mitigeur qui régule le débit d'eau froide à la sortie 0-10V et réglez et connectez la sonde eau froide, en plus de la sonde ambiante.
- Si An4 est différent de 3, le système régule la température de l'air dans la pièce tandis que la température de l'eau froide est gérée par des unités externes (refroidisseurs, pompes à chaleur). Dans ce cas, seule la sonde de température ambiante est utilisée pour la régulation.

Le délai de réponse tdC ralentit les variations de la sortie de contrôle 0-10V par rapport aux variations de température de la sonde de régulation.

# 0-10 V out (V) 10V 0V Setpoint Setpoint + Differ. Temp. °C

#### Gestion de l'eau froide

#### **GESTION MICRO-PORTS DE LA CHAMBRE**

#### Paramètres : doC (2°), Tdo (2°)

5.33

A l'ouverture de la porte de la chambre froide les ventilateurs de l'évaporateur s'éteignent et le compresseur continue de fonctionner pendant le temps **doC**, après quoi il s'éteint. Après le temps tdo, le fonctionnement normal de la commande est rétabli en donnant le signal d'alarme de porte ouverte (Ed). Vous pouvez toujours allumer ou éteindre la lumière manuellement via le bouton

d'éclairage <sup>1</sup>, quel que soit l'état du micro-port.



#### 5.33 GESTION DE L'HUMIDIFICATION ET DE LA DÉSHUMIDIFICATION

#### Paramètres : Au1/2 (3°), StU (2°), r1 (2°)

Le contrôleur **NECTOR** active l'appel d'humidification lorsque l'humidité ambiante tombe en dessous de la valeur de consigne définie **StU** moins le différentiel **r1**; il désactive l'appel d'humidification lorsque l'humidité ambiante est supérieure à la valeur de consigne définie. Configurer Au1/2 = +/- 7 pour activer une sortie numérique comme autorisation d'humidification. Le contrôleur **NECTOR** active l'appel de déshumidification lorsque l'humidité ambiante s'élève audessus de la valeur de consigne définie **StU** plus le différentiel **r1**; il désactive l'appel de déshumidification lorsque l'humidité ambiante est inférieure à la valeur de consigne définie. Configurer Au1/2 = +/- 12 pour activer une sortie numérique comme autorisation de déshumidification.

**Note :** la gestion de l'humidité n'est pas liée à la gestion de la température. Les appels compresseur, ventilateurs, dégivrage, etc. sont indépendants des appels humidification/déshumidification. Des connexions électriques appropriées doivent être effectuées pour créer des interverrouillages.



MANUEL DE MODE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

# SURVEILLANCE

#### 6.1

#### **CONFIGURATION CONNEXIONS**

Le contrôleur NECTOR est équipé d'une connectivité Bluetooth BLE, Wifi ou Ethernet pour la gestion ou la surveillance via des appareils à distance (tablettes, smartphones, PC).

En particulier, la gestion à distance de l'appareil s'effectue de la manière suivante :

	Distance	Support	Canal	Mode
Application myPego (BLE)	env. 50 m	Smartphone, Tablette	Bluetooth BLE	Contrôle et surveillance.
Application myPego (Cloud)		Smartphone, Tablette	Wifi, Ethernet	Surveillance et notifications en temps réel. Contrôle, si cCL=2.
Serveur Web intégré		Smartphone, Tablette, PC	Wifi, Ethernet	Contrôle (avec cSL=2) et surveillance ; configuration du réseau requise.

L'application myPego est disponible gratuitement sur les boutiques Google et Apple. Elle permet un contrôle total de l'instrument NECTOR et est nécessaire pour effectuer les opérations de base pour connecter l'appareil à Internet (vérification de l'adresse IP, saisie du nom d'utilisateur et du mot de passe Wifi, etc.).

Grâce à la même application, il est possible de recevoir des notifications à partir des outils NECTOR en cas d'alarme et de surveiller l'état des appareils enregistrés (fonction d'abonnement, voir chapitre correspondant).

Pour connecter l'instrument NECTOR à Internet via wifi ou ethernet, procéder comme suit :

- 1) Télécharger l'application **myPego** à partir de la boutique Google/Apple et l'installer sur un smartphone/tablette.
- 2) Activer le Bluetooth sur l'instrument NECTOR en appuyant simultanément sur les touches



 Ouvrir l'application myPego et accéder à la section Bluetooth.



4) Appuyer sur la touche « Scanner » et sur la touche « Confirmer » pour établir la connexion.

L'icône Bluetooth 2 de l'instrument s'allume de manière fixe pour signaler la réussite de la connexion.

5) La page d'accueil de l'application s'ouvre, sur laquelle il est possible de voir la température de la chambre et de vérifier l'état des entrées et des sorties.





 Dans la barre de sélection en bas, appuyer sur l'icône « Cloud » pour accéder au menu de configuration du réseau.

- 7) Au premier accès, l'application myPego vous invite à configurer la connexion Cloud. Si vous êtes intéressé, continuer en appuyant sur la touche « OK », sinon appuyer sur « Annuler » et passer directement au point 14.
- 8) Si l'on clique sur « OK » au point précédent, la page de connexion s'ouvre. Si vous êtes déjà inscrit, saisissez votre adresse e-mail et votre mot de passe d'inscription et cliquez sur Connexion. Sinon, cliquez sur « S'inscrire » pour effectuer la première inscription.

ed in		
eum		
in before oud functions		2
CANCEL	OK	
	-	
	ed in In before bud functions CANCEL	ed in In before bud functions CANCEL OK

E-mail *		
Passwo	rd *	
	Sign in	
	Recover password	
	LOGIN	

9) En cas de première inscription, saisir une adresse électronique valide et un mot de passe. Un courriel de vérification sera envoyé à l'adresse indiquée ; cliquer sur le lien dans le courriel pour confirmer l'inscription. Une fois l'inscription confirmée, l'accès est possible avec le compte créé (voir point 8).

E-mail *	
Password *	
Password confirm *	
CREATE ACCOUNT	





#### NECTOR

DEVICE I

ACTIVE SUBSCRIPTION CORREL ASSOCIATED WITH THE DEVICE

N THE CLOUD

10) Une fois que l'utilisateur est créé (ou connecté à un utilisateur existant), il est nécessaire d'associer l'appareil à un abonnement Cloud existant ; ou de créer un nouvel abonnement. Appuyer sur le deuxième lien pour associer l'appareil à l'abonnement cloud de l'utilisateur enregistré.

Si l'utilisateur n'a pas d'abonnement cloud actif, la page d'activation de l'abonnement s'ouvre.
 Sélectionner le type de plan requis en fonction du nombre d'instruments que l'on souhaite surveiller.
 Continuer avec l'activation du plan via la page de paiement.

12) Entrer les détails du paiement. Le retrait n'aura lieu qu'après la période d'essai ; il est possible d'interrompre le renouvellement de l'abonnement à tout moment.

Rév. 01-24



#### **2checkout**

9,99€ /year

1 -	2	3			
Pagamer	nto sicuro				
PEGO2 (2) 1 giorni di prova Abbonamento annuale fino a 2 dispositivi Pego CLOUD					
		9,99 €			
Ho un buon	o sconto				
Prezzo do Totale IVA :	po il periodo di prova:	<b>9,99 €</b> 0,00 €			
Periodo d	i prova:	0,00 €			
Carte di credito					
PayPal PayPal					
PayPal		PayPal			



-

6

DISPOSITIVO NON CONNESSO AD

NECTOR

THE CLOUD

ACTIVE SUBSCRIPTION CORRECTL ASSOCIATED WITH THE DEVICE

DEVICE NOT CONNECTED TO INTERNET

Stato registrazione dispositivo DISPOSITIVO NON ANCORA REGISTRATO NEL CLOUD

NESSUN

INTERNET

1

- 13) Une fois le plan d'abonnement créé, on peut associer l'instrument au Cloud. Revenir ensuite à la page « Cloud » de l'application (côté Bluetooth) et associer le dispositif en cliquant sur le deuxième onglet. Éteignez et rallumez le Nector. Le dispositif est ainsi associé à l'abonnement, mais pour permettre la transmission de données, il est nécessaire de configurer la connexion
  - Wifi/Ethernet au réseau Internet.

14) Appuyer sur le dernier lien en bas « DISPOSITIF NON CONNECTÉ À **INTERNET** » pour configurer la connexion.

15) Configurer le type de connexion :

- Si connexion Ethernet : connecter le câble à l'instrument NECTOR et définir le DHCP ou la configuration IP/NETMASK/GATEWAY souhaitée. Au terme de cette opération, appuyer sur le bouton « Envoyer les paramètres » pour configurer l'instrument. Si on active le DHCP, il faudra revenir à cette page au bout de quelques instants pour vérifier l'adresse IP reçue du serveur DHCP.
- Si connexion wifi : appuyer sur l'interrupteur WIFI ON et configurer le SSID et le mot de passe du réseau auquel le NECTOR se connectera. À la fin du réglage, appuyer sur le bouton « Envoyer les paramètres ».
- 16) A la fin de la configuration, lorsque l'instrument est connecté (via wifi ou ethernet) l'icône est activée (après environ une minute). Il peut être nécessaire d'éteindre et de rallumer le NECTOR.
- 17) Si la connexion Cloud a été configurée (voir points 6 et 7), au bout de quelques instants,

l'icône we est activée pour signaler que l'appareil envoie correctement les données au Cloud Pego.









#### **APPLICATION myPEGO**

L'application **myPego** est l'application officielle Pego pour le contrôle et la supervision des instruments de la gamme NECTOR.



Connexion directe à l'appareil via Bluetooth BLE ; surveillance de l'état du système ; modification des paramètres et configuration de la connectivité wifi Ethernet.

Connexion au cloud : surveillance de l'état de tous les appareils enregistrés dans le plan d'abonnement ; lecture des paramètres et de l'historique quotidien ; réception des notifications d'alarme en temps réel de tous les appareils enregistrés. Contrôle total avec cCL=2.

#### **Connexion directe via Bluetooth**

En choisissant Connexion Bluetooth, on accède aux pages de connexion directe. Activer Bluetooth

sur l'instrument en enfonçant simultanément les touches is et important 5 secondes et confirmer la connexion dans l'application pour accéder à la page d'état de l'instrument.





#### Connexion au dispositif Cloud

En choisissant la connexion au Cloud, on accède à la page de sélection de l'instrument. Ici, il est possible de sélectionner l'instrument enregistré (à l'aide de la procédure indiquée au chapitre précédent) auquel on souhaite accéder pour surveiller l'état du système.

L'icône indique que l'instrument transmet correctement les données au cloud. Appuyer sur le nom d'un instrument pour accéder à sa page d'état.

	Pego	•••
8	Cella 1	NECTOR200
0	Cella 2	NECTOR200
ß	Cella frigo test	NECTOR200

#### État de l'instrument NECTOR

Une fois connecté (via Bluetooth s'il s'agit d'un instrument à proximité ou via Cloud s'il s'agit d'un instrument à distance), la page d'état NECTOR s'ouvre. Ici, il est possible de :

- Lire la température ambiante actuelle.
- Lire le point de consigne et le modifier (en cas de connexion Bluetooth ou si cCL=2).
- Vérifier l'état des entrées/sorties/alarmes.

En appuyant sur les touches de la barre du bas, on accède aux autres pages de configuration :

Info

#### - Page Info

Contient les informations de base de l'instrument et le nom par lequel l'instrument est identifié sur le Cloud.

	Serial number	102987962BC8
Nom de l'instrument Cloud	Description	Cella frigo demo
modifiable si connexion	Model	NECTOR200
Bluetooth	Rel. Software	1
<i>Manuel</i> : lien pour télécharger le manuel de l'instrument en pdf	Manual NECTOR200	



#### NECTOR

#### PEGO PLUS2020 **Page Historique** Ç ₫ < Date affichée: appuyer pour ₿ 10-09-2020 modifier la date Temperature 15.0 Graphique : appuyer pour afficher les points individuels 0.0 Légende : appuyer sur le nom d'une sonde pour l'exclure ou PROBE 1 - PROBE 3 l'afficher sur le graphique 10-09-Tableau : ici on peut lire l'état des sondes et des 2020 8.1 °C 1.5 °C 7.9 °C alarmes de température éventuelles (rouge pour 00:03:00 10-09-Haute température, bleu pour Basse température) 2020 8.4 °C 2.3 °C 8.2 °C 00:08:00

Téléchargement des données : appuyer pour télécharger les données au format tabulaire csv

Page Paramètres	<del>~</del>	PEGO PLUS20	20
Sélection du niveau : appuyer pour modifier le niveau des	LEV 1	EL LEVEL I	LEVEL LEVEL 3 4
parametres	Set	Ambient temperature set	point 7.0 °C
Identification paramètre	r0	Temperature differential	2.0 °C
Description paramètre	d0	Defrost interval	6 hours
Valeur paramètre : appuyer pour modifier (uniquement avec cCL=2)	dd2	Defrost start delay for the evaporator	-second 10 °C
	d21	Defrost end setpoint	15 °C
	d22	Defrost end setpoint	15 °C
	d31	Maximum defrost period	25 min

#### - Page Cloud

Permet de configurer la connexion au cloud et les paramètres réseau (voir le chapitre Configuration connexions).

Rév. 01-24





MANUEL DE MODE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

NECTOR

#### Partage d'outils

La fonction "Partage d'instruments" permet de partager le Nector avec d'autres utilisateurs (jusqu'à 3) même s'ils ne sont pas abonnés (il suffit que chaque utilisateur ait son propre compte).

Utilisateurs partagés :

- recevoir des alarmes et des notifications.
- peut vérifier l'état de l'appareil Nector.
- peut envoyer des commandes et modifier des paramètres (si cCL=2).

Pour partager, l'instrument doit être correctement enregistré dans le Cloud. **Remarque :** Il n'est pas possible de se connecter avec le même utilisateur à partir de plusieurs

appareils différents en même temps.

 Ouvrez l'outil dans la section Cloud de l'application myPego, accédez à la page Cloud et sélectionnez le dernier lien ("Partager l'appareil dans le Cloud").

 Touchez le symbole (+) pour ajouter un utilisateur partagé; dans la fenêtre qui apparaît entrez l'adresse e-mail de l'utilisateur avec qui vous souhaitez partager le Nector. Appuyez sur le bouton "Partager" pour partager.



DEVICE REGISTERED IN THE CLOUD

Refrigeration

Linked subscription status

 Si le partage réussit, l'utilisateur partagé est ajouté à la liste. Le Nector peut être partagé avec jusqu'à trois utilisateurs. Le propriétaire peut arrêter le partage à tout moment en touchant l'icône à côté de l'utilisateur partagé.

Rév. 01-24





#### 6.3

#### SERVEUR WEB INTÉGRÉ/ACCÈS HTTP

L'instrument NECTOR intègre un serveur web qui permet la surveillance et la modification des paramètres au moyen d'un navigateur web normal ou d'une interface HTTP directe. Pour accéder au site internet de l'instrument, il est nécessaire de connaître son adresse IP à travers la procédure décrite au chapitre « Configuration connexions » (via l'application myPego => connexion Bluetooth => carte cloud).

#### ACCÈS HTTP

En envoyant des requêtes correctement formatées avec le protocole http à l'adresse IP du dispositif, on peut accéder aux informations en temps réel, modifier les paramètres, envoyer des commandes, etc. L'accès à cette fonction est protégé par mot de passe. Ci-dessous, un exemple de communication entre un système tiers (qui envoie la requête) et le Nector (qui envoie la réponse).

#### Requête :

http://IP1.IP2.IP3.IP4/ajax\_data.cgi?pgd='passcode'

<u>Réponse</u> :

{"temp":"23.8","sttmp":"-0.5","bg\_temp":"1","stby":"0","ligh":"0","def":"0","almst":"0","recst":"0"}

temp =	température ambiante actuelle	sttmp =	consigne de température
bg_temp =	réservé	stby =	état de veille
ligh =	état lumière de la chambre	def =	état de dégivrage
almst =	alarme présente	recst =	enregistrements actifs

Pour plus d'informations, consulter le manuel correspondant HTTP\_NECTOR200\_XX-YY\_ITA.pdf (demander à Pego toute version mise à jour du document).

#### SERVEUR WEB

Saisir l'adresse IP locale de l'instrument connecté dans la barre d'adresse du navigateur Web : la page de connexion apparaît. L'accès à la page d'accueil de NECTOR est soumis à un contrôle d'accès via un nom d'utilisateur et un mot de passe.



Les pages Web de NECTOR sont accessibles en deux modes, en fonction de la valeur du paramètre cSL (troisième niveau de paramètres) :

- Si cSL=1, Utilisateur normal : en saisissant dans le champ « Nom d'utilisateur » la chaîne « admin » et dans le champ « Mot de passe » la valeur définie dans le paramètre « PA » (troisième niveau, par exemple si PA=6 saisir le mot de passe : « 006 ») on accède en mode lecture seule. La modification des paramètres, du point de consigne et l'activation manuelle des sorties (par exemple lumière, dégivrage, etc.) sont alors inhibées.
- Si cSL =2, Utilisateur administrateur : en saisissant dans le champ « Nom d'utilisateur » la chaîne « admin » et dans le champ « Mot de passe » la valeur définie dans le paramètre « PA » (troisième niveau, par exemple si PA=6 saisir le mot de passe : « 006 ») l'accès aux fonctions est complet. Il est donc possible de modifier les paramètres et d'accéder à toutes les fonctions.



#### **INTERFACE WEB : PAGES**

L'interface Web se compose de certaines sections fixes :

- à gauche : menu de navigation pages.
- en haut : nom de la page, numéro série et type d'utilisateur connecté.
- à droite : contenu de la page.

#### - Page Principale





#### - E/S (Entrées / Sorties)

Rep Plus IoT	× +		- U
← → C 🏠 🔺 Non side	curo   192.168.0.16	61/inoutput.html?ID=86997988	⊠ ☆ 🙁
Refrigeration	NEC	TOR	
	I/O		s/n: 000000001- admin
Live	Ana	logue inputs	
/O	IN 1	Ambient probe	7.6
larms	IN 2	Defrost probe	0.8
listory ▼	IN 3	Datalogger probe	7.4
command ▼	IN 4	Disabled	99.9
Setup	IN 5	Door switch	1
nfo	IN 6	Compressor protection	0
ogout	IN 7	Man in room alarm	0
ogout	IN 8	Remote standby	0
	IN 9	Compressor thermal protection	0
	IN 1	0 Pressure protection	0
	IN 1	1 Condenser fan warning	0
	IN 1	2 Disabled	99.9 N
	Digi	tal outputs	
	OUT	T1 Compressor	$\bullet$
		r 2 / vost	
		r3 / \	
PIN borne d'entrée/sor	tie	Description entrée/sortie (numérique ou analogique)	État entrée / sortie Si numérique : - vert : entrée / sortie activée - gris : entrée / sortie non activée
			de sortie analogique est affichée.



#### Enregistreur de données => Tableau

Sur la page « Enregistreur de données => Tableau » on peut visualiser et imprimer les données quotidiennes enregistrées dans la mémoire NECTOR. Pour afficher les enregistrements, sélectionner une date du calendrier (cliquer dans le champ « Sélectionner une date ») et cliquer sur le bouton « Charger ».

02-10-2017 October 2017	ate:		Load	D					
Sun         Mon         Tue         Wed         Thu           1         2         3         4         5           8         9         10         11         12           15         16         17         18         19           22         23         24         25         26           29         30         31	Fri         Sat         Temp           6         7         7         13         14           20         21         27         28	erature Rel.	Humidity	Set Temp.	Set RH%	Info	Imprimer	tableau	]
Pego	NECTO Table	R					1029	987962BC8- adr	min
Live			Select a d	ate:			oad Print		
I/O	21-09-	2020				Ľ			
History ▼									
Command ▼ Setup	Date and time		S1 °C	S2 °C	S3 °C	S4 °C	S5 Bar/RH%	Info	
Info	21-09- 2020	10:37:23	25.00	99.90	25.10	99.90	999.00	S Pon DI2	
Logout	21-09- 2020	10:46:02	24.90	99.90	25.00	99.90	999.00	S Pon DI2	
	21-09- 2020	10:56:00	25.00	99.90	25.00	99.90	999.00	S DI2	
	21-09- 2020	11:06:00	25.00	99.90	25.00	99.90	1 p	S DI2	
	21-09- 2020	11:16:00	25.00	99.90	25.00	99.90	99.00	S DI2	
			/			/ /	· /		
	Al Va d'I su	<b>arme haut</b> aleur de numidité Irlignée en	e tempén e tem ou de rouge.	r <b>ature</b> pérature, pression	Mise sou du contrô « Pon »	is tension leur	n État c Entré « Dl2	le veille acti e numérique »	f«S» e2acti



#### - Enregistreur de données => Graphique

Sur la page « Enregistreur de données => Graphique », on peut visualiser et imprimer le graphique des données quotidiennes enregistrées dans la mémoire NECTOR. Pour afficher le graphique, sélectionner une date du calendrier (cliquer dans le champ « Sélectionner une date ») et cliquer sur le bouton « Charger ».





#### - Commandes => Paramètres Menu des paramètres Cliquer sur flèche pour visualiser la liste paramètres. **NECTOR** Refrigeration s/n: 102987962BC8- admin Parameters Live Setpoint V I/O Level 1 🔻 Level 2 🔻 History **V** Level 3 🔻 Command V Level 4 🔻 Setup Info Logout

Code paramètre	Description paramètre	Valeur actuelle		Augmente valeur	ou	baisse	la
S Pr≀ <i>i</i> ss regulation ▼							
γ dtC Hot temp	ν erature differential	2.0 °C	+ -	Ĩ			
dtF Cold tem	perature differential	2.0 °C	+ -				
dtn Temperat	ure neutral zone	0.0 °C	+ -				



#### - Configuration

Sur la page « Configuration », on peut configurer la langue du serveur Web.





#### 6.4

6.5

#### SYSTÈME DE SURVEILLANCE/SUPERVISION TELENET

Pour connecter le NECTOR au système de surveillance et de supervision TeleNET, procéder comme suit :

- 1. Attribuer une adresse réseau unique à l'aide de la variable de troisième niveau **Ad**, et définir **Ser=0**.
- 2. Les bornes de connexion TeleNET sont indiquées par RS-485(A) et RS-485(B) sur la carte NECTOR.
- 3. Respecter l'identification (A) et (B) de la ligne RS-485 en se rappelant que sur l'interface 2TWRS485, la borne 3=(A) et 4=(B).
- 4. Ne pas effectuer de connexions en étoile sur la ligne RS485.

**IMPORTANT :** Pendant la configuration, sous « Module », sélectionner « *Outil série PLUS Expert* ». Sous « Module », on peut également configurer :

- « Outil TWMT » pour afficher uniquement la valeur de la sonde de température ambiante ;
- « Outil TWMUR » pour afficher la valeur de la sonde configurée comme sonde d'humidité (paramètre An5=1 ou An5=2);
- « Outil TWMP » pour afficher la valeur de la sonde configurée comme sonde de pression (paramètre An5=3).

Ci-dessous, la connexion typique d'un NECTOR à un réseau TeleNET.



#### **PROTOCOLE MODBUS-RTU**

Pour insérer le tableau dans un réseau RS485 avec le protocole Modbus-RTU, définir correctement les paramètres Ser, Ad, Bdr et Prt, et suivre le schéma ci-dessous. Consulter le manuel MODBUS-RTU\_PLUSR200 (disponible sur notre site Web) pour les caractéristiques du protocole de communication Modbus-RTU



#### 7.1

#### DIAGNOSTIC

En cas d'anomalie, le système NECTOR alerte l'opérateur par des codes d'alarme, des signaux visuels et acoustiques. Lorsqu'une condition d'alarme se produit, la barre d'alarme rouge est activée ainsi que

le relais d'alarme et l'avertisseur sonore. À tout moment, en appuyant sur la touche *(i)*, il est possible de faire taire l'avertisseur sonore interne. Si l'on appuie ensuite sur la touche RÉGLAGE, le signal sonore et l'affichage des codes d'alarme sont rétablis.

Alarmes de température minimale et maximale.

Pour ces alarmes, il est possible de définir un retard à leur signalisation, au moyen de la variable **Ald**. Lorsque l'alarme de température est rétablie, la barre rouge reste active pour signaler le rétablissement d'une alarme survenue. Pour réinitialiser l'alarme de température enregistrée, appuyer sur le bouton

Les alarmes E1, E2, E3, EH1, EH3, EL1, EL3 sont stockées dans l'enregistreur de données et peuvent être visualisées avec l'historique des températures.

Les codes d'alarme sont énumérés ci-dessous, par ordre de priorité :

CODE D'ALARME	CAUSE POSSIBLE	FONCTIONNEMENT À EFFECTUER
EP2	Alarme de batterie de secours déchargée (présente uniquement si l'alimentation secteur est absente).	<ul> <li>Rétablir l'alimentation secteur.</li> <li>Si nécessaire, remplacer la batterie de secours.</li> </ul>
EP1	Alarme d'alimentation secteur absente	Rétablir l'alimentation secteur
E0 E0i E0E	<b>Alarme eeprom.</b> Une erreur a été détectée dans la mémoire EEPROM (les sorties sont toutes désactivées sauf celles des alarmes).	<ul> <li>Éteindre et rallumer l'appareil.</li> <li>Réinitialiser les valeurs par défaut (page 28).</li> <li>Vérifier que les câblages sont conformes aux exigences.</li> </ul>
Er	Alarme d'écriture de données : le contrôle ne stocke pas correctement les données détectées.	Contacter le service d'assistance technique.
Eu 1 ÷ Eu 9	Erreur de mémoire USB.	Voir chapitre 5.16.
E1	Anomalie fonctionnelle de la sonde d'ambiance	<ul><li>Vérifier l'état de la sonde d'ambiance.</li><li>Si le problème persiste, remplacer la sonde.</li></ul>
E2	Anomalie fonctionnelle de la sonde de dégivrage (dans ce cas, tout dégivrage durera le temps d3).	<ul><li>Vérifier l'état de la sonde de dégivrage.</li><li>Si le problème persiste, remplacer la sonde.</li></ul>
E3	Anomalie fonctionnelle de la sonde d'enregistreur de données.	<ul><li>Vérifier l'état de la sonde de l'enregistreur de données.</li><li>Si le problème persiste, remplacer la sonde.</li></ul>
E4	Anomalie fonctionnelle de la sonde 4	<ul><li>Vérifier l'état de la sonde 4.</li><li>Si le problème persiste, remplacer la sonde.</li></ul>
E5	Anomalie fonctionnelle de la sonde 5	<ul><li>Vérifier l'état de la sonde 5.</li><li>Si le problème persiste, remplacer la sonde.</li></ul>
E6	Alarme de pile d'horloge faible : la commande fonctionnera pendant encore au moins 20 jours. Par la suite, si l'alimentation électrique du tableau tombe en panne, le réglage du temps sera perdu (pas les données précédemment enregistrées).	<ul> <li>Remplacer la pile de l'horloge (CR2032), située sur la carte à l'avant du panneau.</li> </ul>
E8	Alarme personne dans la chambre : le bouton « alarme personne dans la chambre » situé à l'intérieur de la chambre a été enfoncé pour signaler une situation dangereuse.	<ul> <li>Vérifier la situation de danger et réinitialiser le bouton à l'intérieur de la chambre.</li> </ul>
E9	Alarme lumière de la chambre. La lumière dans la chambre est allumée depuis un temps supérieur à tLo.	<ul><li>Vérifier que la porte est fermée.</li><li>Vérifier les connexions électriques du micro-port.</li></ul>
EH1	Alarme de température ambiante maximale. L'environnement a atteint une température supérieure à celle définie pour l'alarme de température maximale (voir variable A2).	<ul> <li>Vérifier l'état du compresseur.</li> <li>La sonde ne détecte pas correctement la température ou la commande arrêt/marche du compresseur ne fonctionne pas.</li> <li>Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique.</li> </ul>

Rév. 01-24

MANUEL DE MODE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

CODE D'ALARME	CAUSE POSSIBLE	FONCTIONNEMENT À EFFECTUER
EH3	Alarme de température maximale Enregistreur de données. La sonde de l'enregistreur de données a atteint une température supérieure à celle définie pour l'alarme de température maximale (voir variable A2).	<ul> <li>Vérifier l'état du compresseur.</li> <li>La sonde ne détecte pas correctement la température ou la commande arrêt/marche du compresseur ne fonctionne pas.</li> <li>Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique.</li> </ul>
EL1	Alarme de température ambiante minimale. La sonde d'ambiance a atteint une température inférieure à celle définie pour l'alarme de température minimale (voir variable A1).	<ul> <li>Vérifier l'état du compresseur.</li> <li>La sonde ne détecte pas correctement la température ou la commande arrêt/marche du compresseur ne fonctionne pas.</li> <li>Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique.</li> </ul>
EL3	Alarme de température minimale Enregistreur de données. La sonde de l'enregistreur de données a atteint une température inférieure à celle définie pour l'alarme de température minimale (voir variable A1).	<ul> <li>Vérifier l'état du compresseur.</li> <li>La sonde ne détecte pas correctement la température ou la commande arrêt/marche du compresseur ne fonctionne pas.</li> <li>Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique.</li> </ul>
Ed	Alarme d'ouverture de porte : lorsque le micro- port est ouvert et une fois le temps tdo écoulé, le fonctionnement normal de la commande est rétabli, donnant le signal d'alarme de porte ouverte (Ed).	<ul> <li>Vérifier que la porte est fermée.</li> <li>Vérifier les connexions électriques du micro-port.</li> <li>Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique.</li> </ul>
Ect	Insertion de la protection thermique du compresseur (toutes les sorties sont désactivées sauf pour l'alarme, le cas échéant).	<ul> <li>Vérifier l'état du compresseur.</li> <li>Vérifier l'absorption du compresseur.</li> <li>Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique.</li> </ul>
EcP	Insertion de la protection du pressostat du compresseur (toutes les sorties sont désactivées sauf pour l'alarme, le cas échéant).	<ul> <li>Vérifier l'état du compresseur.</li> <li>Vérifier le pressostat de protection du compresseur.</li> <li>Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique.</li> </ul>
EcL	<b>Insertion de la protection basse pression du compresseur</b> (toutes les sorties sont désactivées sauf l'alarme, le cas échéant).	<ul> <li>Vérifier l'état du compresseur.</li> <li>Vérifier le pressostat de protection du compresseur.</li> <li>Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique.</li> </ul>
EcH	Insertion de la protection haute pression du compresseur (toutes les sorties sont désactivées sauf l'alarme, le cas échéant).	<ul> <li>Vérifier l'état du compresseur.</li> <li>Vérifier le pressostat de protection du compresseur.</li> <li>Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique.</li> </ul>
EcO	Insertion de la protection du pressostat d'huile du compresseur (toutes les sorties sont désactivées sauf pour l'alarme, le cas échéant).	<ul> <li>Vérifier l'état du compresseur.</li> <li>Vérifier le pressostat d'huile de protection du compresseur.</li> <li>Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique.</li> </ul>
Ec	Insertion d'une alarme à partir de la protection générique du compresseur (par exemple, protection thermique ou pressostat maximum). Toutes les sorties sont désactivées sauf pour l'alarme, le cas échéant.	<ul> <li>Vérifier l'état du compresseur.</li> <li>Vérifier l'absorption du compresseur.</li> <li>Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique.</li> </ul>
EcA	Alarme compresseur (affichage uniquement)	Vérifier l'état du compresseur.
EFc	Alarme ventilateurs condenseur (affichage uniquement)	Vérifier l'état des ventilateurs du condenseur.
EFE	Alarme ventilateurs de l'évaporateur (affichage uniquement)	Vérifier l'état des ventilateurs de l'évaporateur.
ES1	Alarme de connexion réseau (Wifi, Ethernet, Bluetooth)	<ul> <li>Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique.</li> </ul>

## ENTRETIEN

#### 8.1

#### **RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ**

Quelle que soit la nature de l'entretien, il ne doit être effectué que par du personnel technique spécialisé.



En cas de panne ou d'entretien du système électrique, avant de procéder à toute vérification, le tableau doit être mis hors tension en plaçant l'interrupteur principal d'alimentation en position ouverte (O). Avant toute opération, vérifier l'absence de tension avec un testeur. Tout élément du tableau électrique, s'il s'avère défectueux, doit être remplacé exclusivement par des pièces d'origine.

Si l'intervention implique des pièces à l'extérieur du tableau, procéder aux étapes suivantes :

- □ Débrancher de manière permanente et en toute sécurité l'alimentation électrique du tableau de l'une des façons suivantes :
  - Tourner l'interrupteur principal du NECTOR sur ARRÊT, le verrouiller dans cette position à l'aide d'une cale mécanique (accessoire Pego ACC5ST3801).
  - 2) Débrancher de manière permanente l'alimentation électrique en amont de notre tableau, en le cadenassant sur ARRÊT.
- Mettre en place des panneaux pour indiquer que la machine est en cours d'entretien.

Avant de procéder aux opérations d'entretien, prendre les précautions de sécurité suivantes :

- Le tableau électrique doit être hors tension.
- □ Empêcher la présence de personnel non autorisé dans la zone d'intervention.
- Placer des panneaux appropriés indiquant « Machine en cours d'entretien ».
- Porter des vêtements de travail adaptés (salopettes, gants, chaussures, casque) sans parties libres.
- $\triangle$
- Retirer, le cas échéant, tout objet qui pourrait se coincer dans les parties saillantes du tableau.
- Avoir à disposition des équipements de prévention des accidents et des outils adaptés aux opérations.
- Les outils doivent être bien nettoyés et dégraissés.
- Avoir à disposition la documentation technique nécessaire pour effectuer l'intervention d'entretien (schémas de câblage, tableaux, dessins, etc.).

À la fin des opérations d'entretien, retirer tous les matériaux résiduels et nettoyer soigneusement le tableau.



Il est absolument interdit de placer des pièces supplémentaires à l'intérieur du tableau électrique.



#### 8.2

#### **CONTRÔLE PÉRIODIQUE**

Le NECTOR est testé et réglé en usine comme attesté par le « rapport d'étalonnage » joint dans cet emballage.

Lorsqu'il est en service, il est nécessaire de le contrôler périodiquement pour s'assurer de la fiabilité des enregistrements tels qu'établis par la norme **UNI EN12830** et conformément aux dispositions de la norme **UNI EN13486**.

Le contrôle est nécessaire même si la température de fonctionnement s'écarte sensiblement de la température d'essai indiquée dans le rapport d'étalonnage.

La fréquence du **contrôle recommandée est annuelle** et celui-ci peut être effectué de la manière suivante :

- Dans un centre agréé pour l'étalonnage des instruments : centres ACCREDIA pour l'Italie (www.accredia.it) ; pour les autres pays européens, consulter le site web avec la liste des centres agréés pour le contrôle des instruments de mesure du pays concerné.
- Pour une comparaison directe à l'aide d'un appareil de mesure, contrôler périodiquement avec le multimètre et le thermomètre testés et certifiés ACCREDIA.

#### RÉSULTATS DU CONTRÔLE.

L'enregistreur de données contenu dans les tableaux de la série NECTOR a une classe de précision de 1, par conséquent :

- Si la différence entre la valeur mesurée par l'enregistreur de données et la valeur de référence est comprise entre ±1 °C, le résultat du contrôle est **POSITIF**.
- Si la différence entre la valeur mesurée par l'enregistreur de données et la valeur de référence est supérieure à +1 °C ou inférieure à -1 °C, le résultat du contrôle est NÉGATIF.

**N.B.** : Tous les résultats du contrôle doivent être notés et conservés.

Si le test échoue, l'instrument peut être réglé sur site par du personnel expert au moyen d'une comparaison directe avec un lecteur numérique et une sonde d'échantillon, tous deux équipés d'un certificat d'étalonnage ACCREDIA valide. Contacter le service d'assistance Pego pour la procédure à suivre.



#### 8.3

#### PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

Pièces de rechange et accessoires pour le tableau NECTOR :

- SON103C4R1L1500 Sonde NTC 10K 1 % noire 1,5 m de long.
- SON103C4R1L3000 Sonde NTC 10K 1 % noire 3 m de long.
- SONNTC3MCE Sonde NTC 10K 1 % jaune 3 m de long.
- Carte de rechange (recto complet).
- 200P200RBATT Batterie de secours.



Les pièces de rechange et les accessoires doivent être demandés à votre vendeur.



#### NETTOYAGE DU TABLEAU

Pour le nettoyage externe du tableau, utiliser uniquement un chiffon humide avec peu de détergent neutre.

#### 8.5

#### **MISE AU REBUT**

Le tableau NECTOR se compose de plastique, de câbles, de cartes de circuits imprimés et de composants électroniques.

En référence à la Directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 et aux réglementations nationales de réalisation correspondantes, nous informons que :

- A. Il existe une obligation de ne pas éliminer les DEEE en tant que déchets municipaux et de les collecter séparément.
- B. Les systèmes de collecte publics ou privés prévus par les lois locales doivent être utilisés pour l'élimination. De plus, il est possible de restituer l'appareil en fin de vie au distributeur en cas d'achat d'un neuf.
- C. Cet équipement peut contenir des substances dangereuses : une utilisation incorrecte ou une élimination incorrecte pourraient avoir des effets néfastes sur la santé humaine et l'environnement.



- D. Le symbole (poubelle à roulettes barrée) sur l'emballage, le produit et les instructions indique que l'équipement a été mis sur le marché après le 13 août 2005 et qu'il doit être collecté séparément.
- E. En cas d'élimination inappropriée des déchets électriques et électroniques, des sanctions sont prévues par la réglementation locale en vigueur en matière d'élimination.

**N.B.** : En cas de remplacement de la batterie tampon et/ou de la pile de l'horloge, ne pas les jeter dans la poubelle mais utiliser les centres de collecte appropriés pour une élimination correcte.



NECTOR

# ANNEXES

A.1

#### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EST ETABLIÉ SOUS LA RESPONSABILITE EXCLUSIVE DU FABRICANT :

THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE EXCLUSIVE RESPONSIBILITY OF THE MANUFACTURER:



PEGO S.r.l. Via Piacentina 6/b, 45030 Occhiobello (RO) – Italie – Société sujette à l'activité de direction et de coordination de Castel S.r.l.

#### NOM DU PRODUIT EN QUESTION / DENOMINATION OF THE PRODUCT IN OBJECT

MOD.: NECTOR

#### LE PRODUIT EST CONFORME AVEC LA RÉGLEMENTAIRES D'HARMONISATION DE L'UNION EUROPÉENNE : THE PRODUCT IS IN CONFORMITY WITH THE RELEVANT EUROPEAN HARMONIZATION LEGISLATION:

Directive Basse Tension (LVD) :	2014/35/UE
Directive basse tension (LVD) :	2014/35/EU
Directive CEM :	2014/30/UE
Compatibilité électromagnétique (CEM) :	2014/30/EU

# LA CONFORMITÉ IMPOSÉE PAR LES DIRECTIVES EST GARANTIE PAR L'EXÉCUTION, À TOUS LES EFFETS, DES NORMES SUIVANTES :

THE CONFORMITY REQUIRED BY THE DIRECTIVE IS GUARANTEED BY THE FULFILLMENT TO THE FOLLOWING STANDARDS:

Normes harmonisées : EN 61326-1:2013 +A1+A2+A3, EN 12830:1999, EN 13485:2001, EN 13486:2001, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007, EN 60730-1:2016, EN 60730-2-9:2010 European standards: EN 61326-1:2013 +A1+A2+A3, EN 12830:1999, EN 13485:2001, EN 13486:2001, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007, EN 60730-1:2016, EN 60730-2-9:2010

Signa pour et au nom de : Signed for and on behalf of:

Pego S.r.l. **Martino Villa** Presidente

Rév. 01-24

Lieu et date de délivrance : *Place and Date of Release:* 

Occhiobello (RO), 01/01/2022





#### SCHÉMA DE CONNEXION NECTOR200, NECTOR200CB, NECTOR200CR, NECTOR200B



NECTOR



#### SCHÉMA DE CONNEXION NECTOR200D75







PEGO s.r.l. Via Piacentina, 6/b 45030 Occhiobello (RO) – ITALIE Tél. +39 0425 762906 e-mail : info@pego.it – www.pego.it

ASSISTANCE TECHNIQUE Tél. +39 0425 762906 e-mail : tecnico@pego.it

Distributeur :

PEGO s.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications à ce manuel d'utilisation à tout moment.