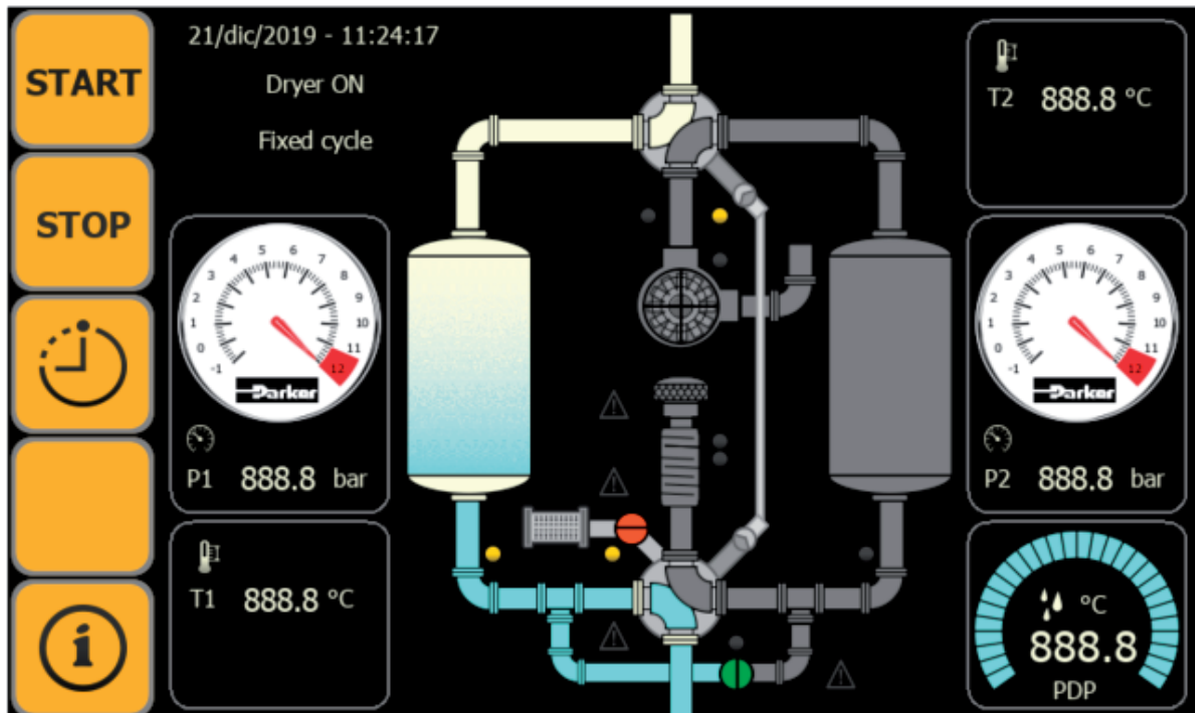


HCDC

Hyper-Connected Dryer Controller



Instruction de service



14/02/2022 - rev 03 /FR
Cod: 398H271800

Sommaire

1. Informations à propos du producteur	2
2. À propos de ce mode d'emploi	3
3. Données techniques	4
3.1. Caractéristiques techniques	4
4. Vue d'ensemble des éléments de commande et d'affichage	5
4.1. L'écran d'accueil	5
5. Démarrage et arrêt du sécheur	8
6. Menu d'état	9
7. Alarme	10
8. Menu Information système	11
8.1. Numéro de série	12
8.2. Historique des alarmes	13
8.3. Accès utilisateur (service)	14
8.4. Se déconnecter (service)	14
8.5. Licence Cloud (fabrique)	15
8.6. Heures et cycles de fonctionnement	16
8.7. Menu d'état I/O	17
8.8. Menu de tendance	20
8.8.1 Intervalle d'échantillonnage (service)	21
8.8.2 Tendance des températures	21
8.8.3 Tendance des pressions	22
8.8.4 USB	22
8.8.5 Tendance du point de rosée	23
8.8.6 Réinitialisation (service)	23
8.9. Menu des paramètres généraux	24
8.9.1 Paramètre de minuteur	25
8.9.2 Paramètre de pression	26
8.9.3 Paramètre de minuteur	27
8.9.4 Dew point-cycle setting	28
8.9.5 Sélection du mode d'arrêt	29
8.9.6 Paramètre de communication	31
8.9.7 Paramètre de langues	34
8.9.8 Réglage date / heure	35

1. Informations à propos du producteur

Nom et adresse

Parker Hannifin Manufacturing S.r.l.

Sede Legale:

Via Sebastiano Caboto 1, Palazzina "A" 20094 Corsico (MI) Italy

Sede Operativa:

Gas Separation and Filtration Division EMEA - Strada Zona Industriale, 4
35020 S. Angelo di Piove (PD) Italy

tel +39 049 971 2111- fax +39 049 9701911

Web-site: www.parker.com/

2. À propos de ce mode d'emploi

Le présent mode d'emploi contient des informations de base concernant le fonctionnement sûr du régulateur et n'est valable que s'il est accompagné du manuel du sècheur concerné. C'est pourquoi le présent mode d'emploi est un complément au manuel du sècheur.

Caractères et symboles utilisés

- ▶ Les étapes de travail que vous devez effectuer dans l'ordre indiqué sont marquées par des triangles noirs.
- Les listes sont marquées par un petit carré.

Remarque :

Ces remarques fournissent des conseils pour une manipulation sûre et efficace du régulateur.



Attention !

Ces consignes de sécurité mettent en garde contre les dommages matériels et vous aident à éviter de tels dommages.



Danger !

Ces remarques de danger sur fond gris mettent en garde contre les blessures et/ou les dangers pour la vie et des parties du corps ; les remarques de danger vous aident à éviter les situations graves ou mortelles pour vous-même et/ou les tiers.

Groupe cible du présent mode d'emploi

Le présent mode d'emploi s'adresse à toutes les personnes qui travaillent avec et sur le régulateur. Nous partons du principe que ces personnes sont des techniciens experts et qualifiés.

Mode d'emploi : manipulation

Ce mode d'emploi doit être disponible en permanence sur le site où le sècheur est utilisé. Nous recommandons d'en préparer une copie et de la conserver dans un endroit sûr et librement accessible à côté du sècheur. Conserver le document original dans un endroit sûr.

Documents complémentaires

Le présent mode d'emploi constitue un complément au manuel du sècheur. Toutes les informations qui y sont données doivent être prises en compte, en particulier les remarques relatives à la sécurité.

Remarques sur la garantie

Tenir compte des remarques à propos de la garantie données dans le manuel du sècheur ci-joint. Les déclarations qu'il contient s'appliquent également au régulateur.

3. Données techniques

3.1 Caractéristiques techniques

Écran tactile LCD en couleurs

- Résolution : 7» TFT 16:9 64k 800x480
- Température de fonctionnement : de -0° C à +50° C
- Température de stockage : de -20° C à +70° C
- Classe de protection : IP65
- Dimensions (L x H x P) : 182 x 140 x 95 mm

Schéma P&ID intégré

- Fournit une excellente vue d'ensemble

Mémoire interne

- Enregistrement permanent des données mesurées à 60 secondes minimum
- Évaluation et affichage sous forme de graphique
- Possibilité de télécharger les données enregistrées sur la mémoire USB sans avoir à ouvrir le panneau électrique.

Connexion Ethernet

- RJ45 avec service web

Modules de communication (disponibles en option)

- Profibus (DPVO ; Profinet)
- Modbus RTU sur RS485 et Modbus TCP/IP sur RJ45 (standard)

Sorties analogiques

- 2 sorties analogiques 4-20 mA, Deux points de mesure peuvent être sélectionnés pour la transmission

Remarque

Les sorties analogiques ne sont pas protégées galvaniquement. Si nécessaire, installez un amplificateur de signal isolé.

Contacts flottants

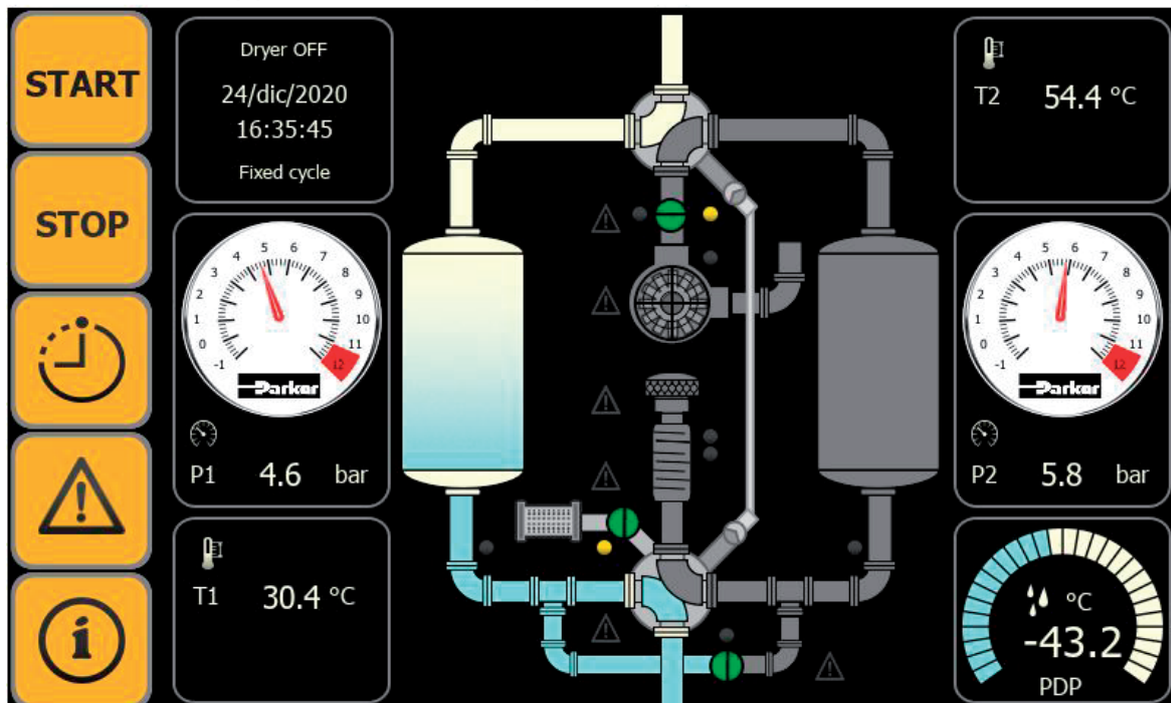
- Alarme collective

4. Vue d'ensemble des éléments de commande et d'affichage

Le panneau de commande situé dans la porte de l'armoire électrique sert à vérifier l'état de fonctionnement et à modifier les paramètres. L'écran est *tactile*.

4.1 L'écran d'accueil

L'état du sécheur apparaît sur l'écran après la mise sous tension.

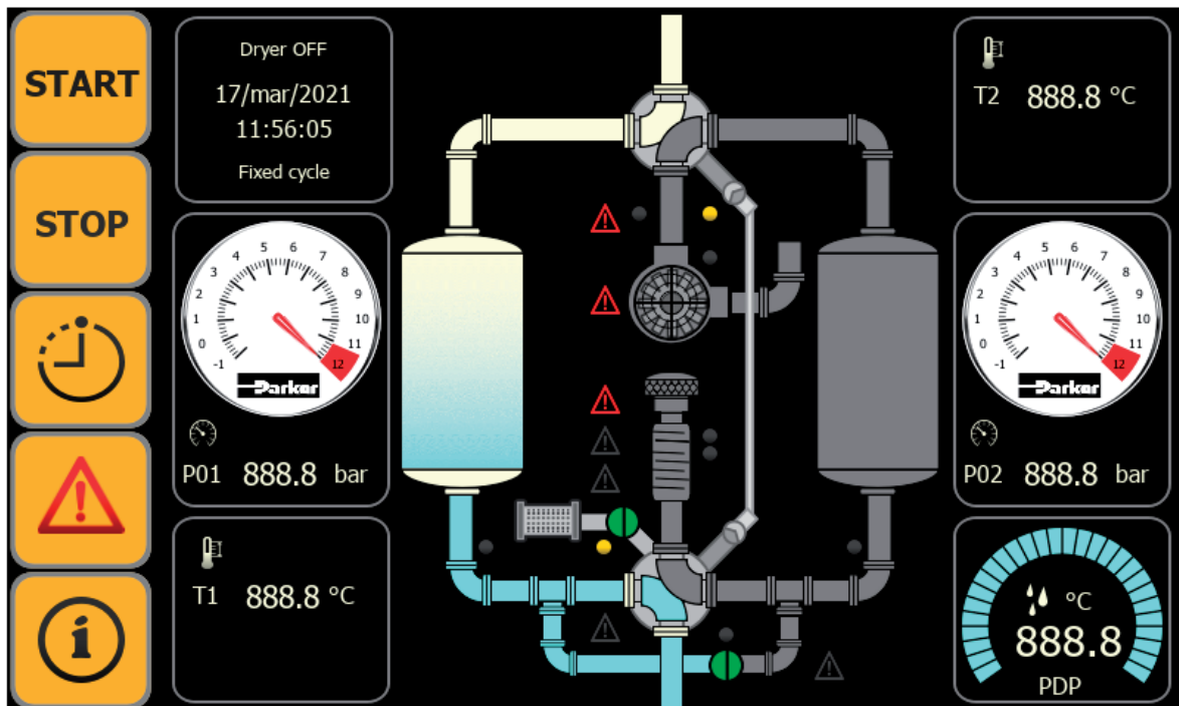


Écran : L'écran d'accueil

L'écran affiche les valeurs suivantes :

- l'état du sécheur (ON/OFF), et le cycle actuel de la cuve
- la pression actuelle de la cuve en bar (P01/P02)
- la température mesurée aux thermomètres à résistance T1 et T2 en °C
- le point de rosée actuel de la pression en °C
- le cycle dans lequel se trouve le sécheur (fixe ou dépendant du point de rosée)

L'écran principal est également l'écran de départ pour la navigation dans le menu.



L'écran principal

La vue du schéma donne un aperçu graphique de l'état actuel des appareils et des composants. Des alarmes sont également attribuées à chacun des composants. Le composant correspondant est marqué en rouge dans le schéma et un symbole d'alarme s'allume lorsqu'une erreur se produit.

	appuyer sur pour allumer le sécheur)
	appuyer sur pour éteindre le sécheur
	appuyer sur pour voir l'état de la machine (veille, adsorption, régénération, pressurisation...)
	appuyer sur pour voir les alarmes activées, l'icône clignote lorsqu'une alarme est présente.
	appuyer sur pour entrer dans le menu Système

 <p>P1 4.6 bar</p>	<p>Indique la pression dans le réservoir n° 1</p>
 <p>P2 5.8 bar</p>	<p>Indique la pression dans le réservoir n° 2</p>
 <p>PDP</p>	<p>Indique le du point de rosée (min./max.)</p>
 <p>T1 30.4 °C</p>	<p>Indique la température de chauffage T1</p>
 <p>T2 54.4 °C</p>	<p>Indique la température de régénération T2</p>
 <p>Dryer OFF 24/dic/2020 16:35:45 Fixed cycle</p>	<p>Indique la date/heure et l'état du sécheur.</p>

5. Démarrage et arrêt du sécheur

Vérifier que tous les préparatifs nécessaires ont été effectués. Pour ce faire, consulter le manuel du sécheur ci-joint.

Le sécheur est équipé d'un panneau électrique avec un interrupteur principal qui fournit/coupe la tension d'alimentation.

Remarque

Pour le bon fonctionnement des vannes installées, il est nécessaire que le système soit sous pression ! La pression doit être supérieure à 4 bar (sp).

- ▶ Mettre l'interrupteur principal sur « I ».
- ▶ L'affichage s'allume sur l'écran principal.
- ▶ Sélectionner **START**  pour démarrer le sécheur.

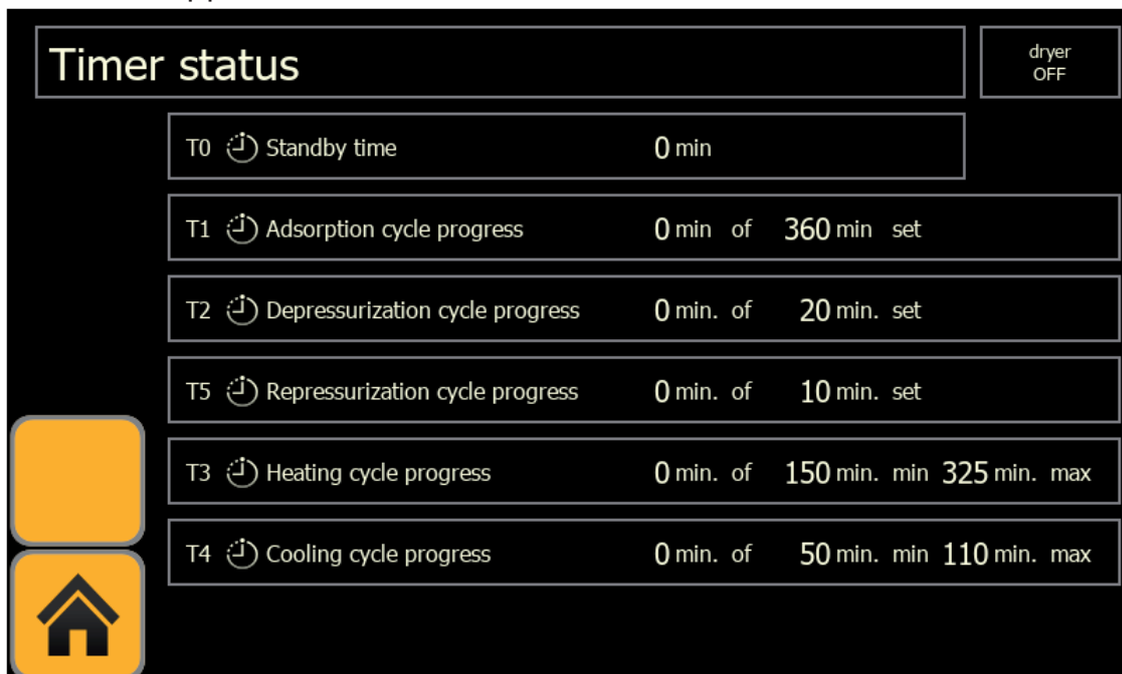
Le sécheur fonctionne désormais de manière entièrement automatique en fonction des paramètres de fonctionnement enregistrés.

Arrêt du sécheur (programme d'arrêt)

- ▶ Sélectionner **STOP**  pour arrêter le sécheur.

6. Menu d'état

- Appuyer sur .
L'écran suivant apparaît



Label	Description	Time
T0	Standby time	0 min
T1	Adsorption cycle progress	0 min of 360 min set
T2	Depressurization cycle progress	0 min. of 20 min. set
T5	Repressurization cycle progress	0 min. of 10 min. set
T3	Heating cycle progress	0 min. of 150 min. min 325 min. max
T4	Cooling cycle progress	0 min. of 50 min. min 110 min. max

Menu d'état de la minuterie

Indique les temps de travail du sécheur

- Appuyer sur  pour retour à l'écran d'accueil.

7. Alarme

- Appuyer sur .
L'écran suivant apparaît



Name	Time	Description
aTA1	22/mar/2021 - 12:18:16	current phase 1 sensor broken
aTA3	22/mar/2021 - 12:18:16	current phase 3 sensor broken
aQF1	22/mar/2021 - 13:49:05	vacuum pump motor protection
aTSH	22/mar/2021 - 13:49:07	heater safety thermostat

Écran : alarme

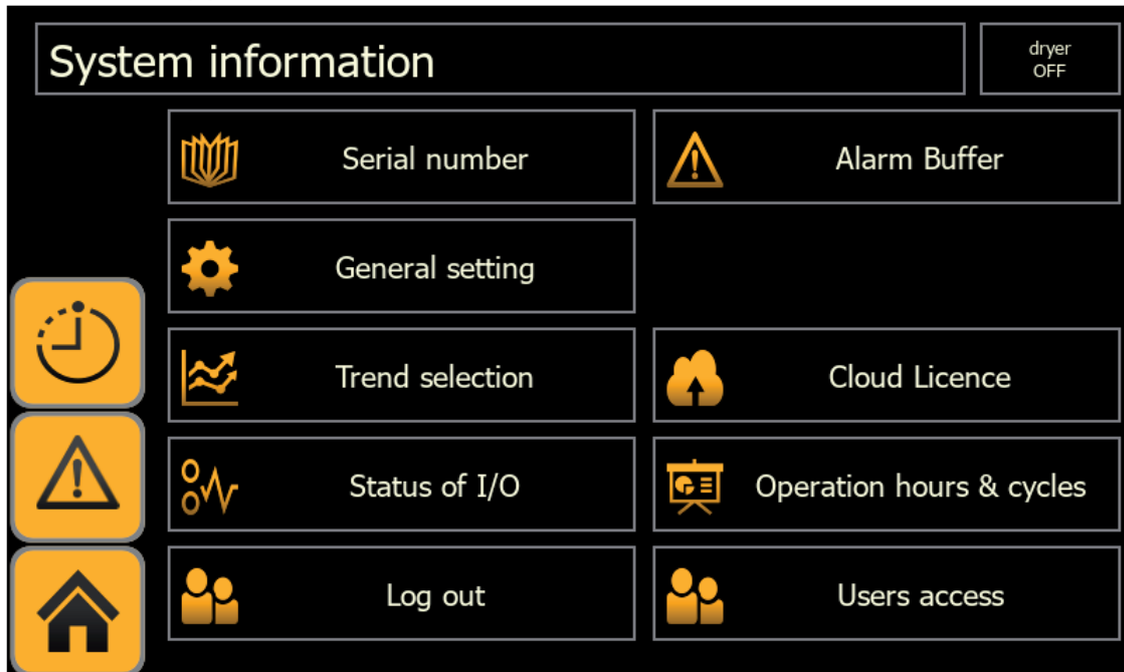
Affiche les alarmes présentes.

- Appuyer sur  pour retour à l'écran précédent.
- Appuyer sur  pour retour à l'écran d'accueil.

8. Menu Information système

Le menu principal est le point d'entrée pour le système de navigation du régulateur. Cette page permet d'accéder facilement à n'importe quel sous-menu. Pour ouvrir le menu principal, procéder comme suit :

- Dans le menu principal, appuyer sur  .
- L'écran suivant apparaît :

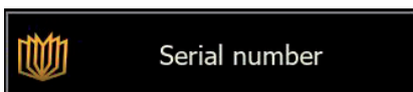


Écran : menu Information système

Ici, vous pouvez appuyer sur la touche correspondante pour accéder au sous-menu correspondant.

 Serial number	Entrez dans le menu «numéro de série»: affiche la version du logiciel, le numéro de série et la version PLC.
 General setting	Entrez dans le menu «Réglage général»: pour afficher les paramètres et configurer le sècheur.
 Trend selection	Entrez dans le menu Graphiques : graphiques de pression / température / point de rosée, téléchargement des données, suppression des données
 Status of I/O	Entrez dans le menu « État E/S » : entrée/sortie numérique, sortie analogique et configuration de la sortie analogique.
 Alarm Buffer	Entrez dans le menu “historique Alarme”
 Cloud Licence	Pour la connexion cloud (uniquement en usine)
 Operation hours & cycles	Enter on “work hour” menu: shows work huors of the dryer, vacuum pump and other parameter.
 Users access	Pour le service / maintenance
 Log out	Pour le service / maintenance

8.1 Numéro de série



► Appuyer sur

L'écran suivant apparaît :



Écran : numéro de série

Afficher la version du logiciel, le numéro de série et la version de PLC

► Appuyer sur  pour retour à l'écran précédent.

► Appuyer sur  pour retour à l'écran d'accueil.

8.2 Historique des alarmes



► Appuyer sur

L'écran suivant apparaît :

ID	State	Time	Description
aBDP	Not Triggered	07/ago/2015 - 17:37:24	pressure dew point sensor broken
aR1	Not Triggered	07/ago/2015 - 17:49:22	heating sensor broken
aR2	Not Triggered	07/ago/2015 - 17:49:22	regeneration sensor broken
aP02	Not Triggered	07/ago/2015 - 17:49:22	pressure in vessel 2 sensor broken
aTA1	Not Triggered	07/ago/2015 - 17:49:22	current phase 1 sensor broken
aTA3	Not Triggered	07/ago/2015 - 17:49:22	current phase 3 sensor broken
aPH1	Not Triggered	07/ago/2015 - 17:49:22	internal error controller 1
aPH2	Not Triggered	07/ago/2015 - 17:49:22	internal error controller 2
aEV3	Not Triggered	07/ago/2015 - 17:49:22	alarm regeneration valve

Écran : historique des alarmes

Affichez la liste des alarmes au fil du temps.

Liste des alarmes

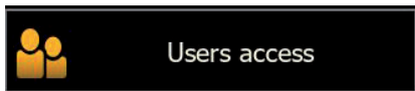
aR1	sonde de chauffe cassé	aLPR	faible pression récipient en ligne
aR2	sonde de régénération cassé	aTHO	surveillance temps système de chauffe
aR3	sonde de air d'entrée cassé	aWDP	avertissement haute de point de rosée
aR4	sonde de air de sortie cassé	aHDP	alarme haute de point de rosée
aP01	sonde de pression récipient 1 cassé	aTPR	vanne de régénération ouverte
aP02	sonde de pression récipient 2 cassé	aPRV	pression de travail
aBDP	capteur de point de rosée cassé	aEM	bouton d'urgence (si installé)
aBFM	débitmètre cassé	aSTM	temps maintenance time
aTA1	sonde de phase de courant 1 cassé	aEV1	alarme générique vanne principale (si interrupteur fin de course installé)
aTA3	sonde de phase de courant 3 cassé	aEV3	alarme générique vanne de régénération
aB3	sonde de température ambiante cassé (si installé)	aEV4	alarme générique vanne de pressurisation
aRH	capteur d'humidité ambiante cassé (si installé)	aEV5	alarme générique de soupape d'expansion
aR5	utilisé uniquement dans la version W1230	aPRS	alarm de pression
aR6	utilisé uniquement dans la version W1230	aQF1	protection thermique pompe à vide
aPH1	Erreur commande 1	aTSH	thermostat système de chauffe
aPH2	Erreur commande 2 (expansion)		

► Appuyer sur  pour retour à l'écran précédent.

► Appuyer sur  pour retour à l'écran d'accueil.

8.3 Accès utilisateur (service)

► Appuyer sur



pour accéder au menu usine / maintenance.

User name:

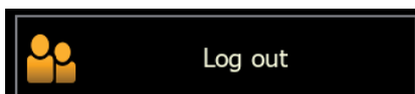
Password:

Show password

Uniquement pour le service technique.

8.4 Se déconnecter (service)

► Appuyer sur



pour accéder au menu usine / maintenance.

8.5 Licence Cloud (fabrique)

- Appuyer sur  pour entrer dans le cloud.



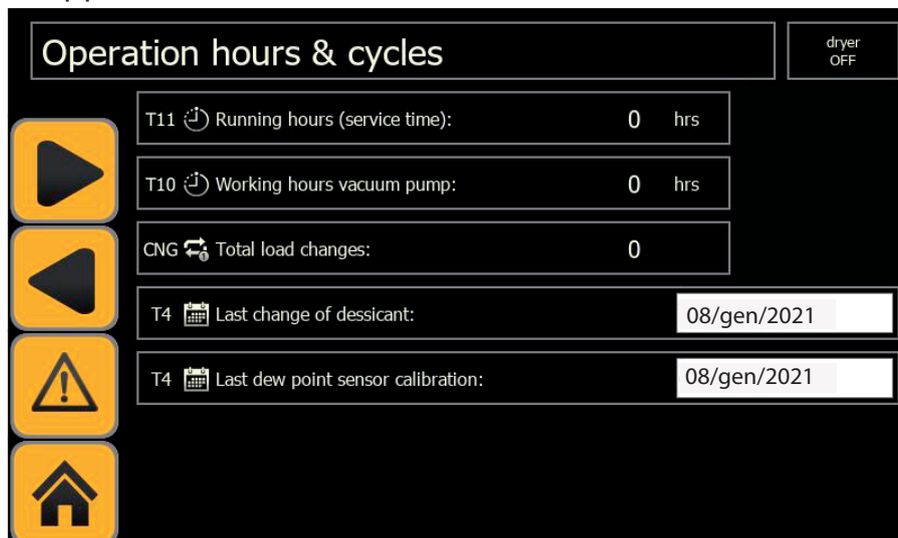
Uniquement pour le service technique.

8.6 Heures et cycles de fonctionnement

► Appuyer sur



L'écran suivant apparaît :

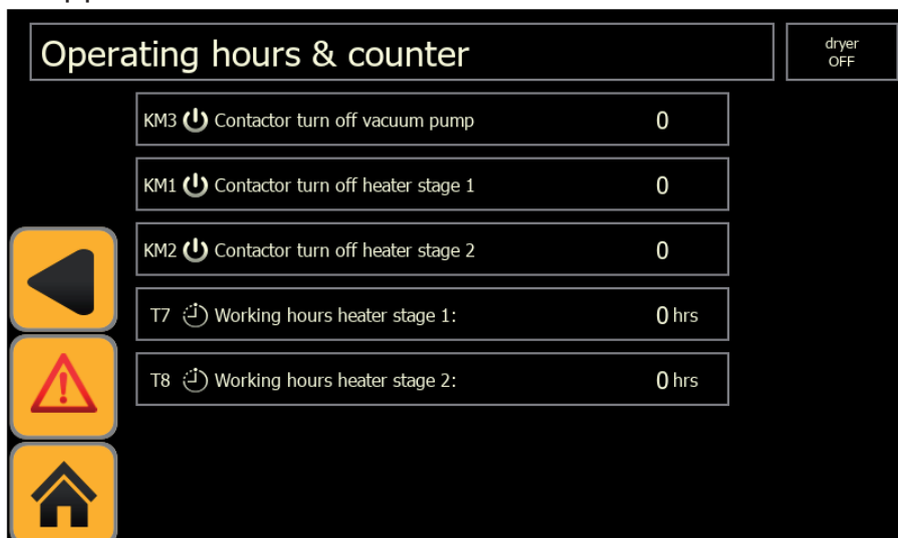


Écran: Heures de fonctionnement et cycles 1

► Appuyer sur



L'écran suivant apparaît :



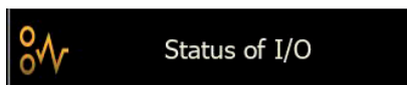
Écran: Heures de fonctionnement et cycles 2

► Appuyer sur  pour retour à l'écran précédent.

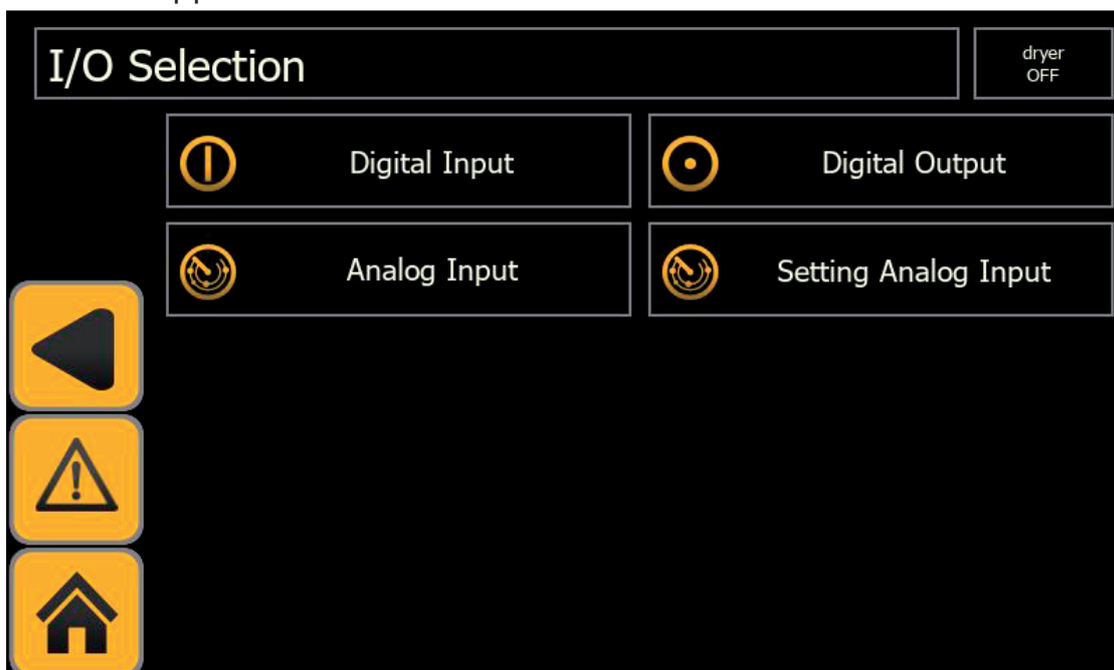
► Appuyer sur  pour retour à l'écran d'accueil.

8.7 Menu d'état I/O

► Appuyer sur



L'écran suivant apparaît :



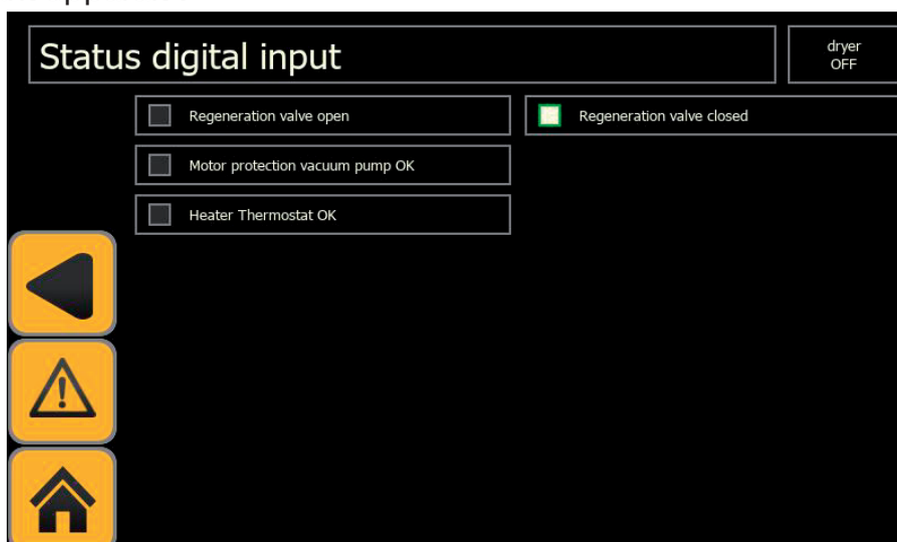
Écran: État I/O

Affiche les entrées numériques et analogiques et l'ensemble des entrées analogiques.

► Appuyer sur



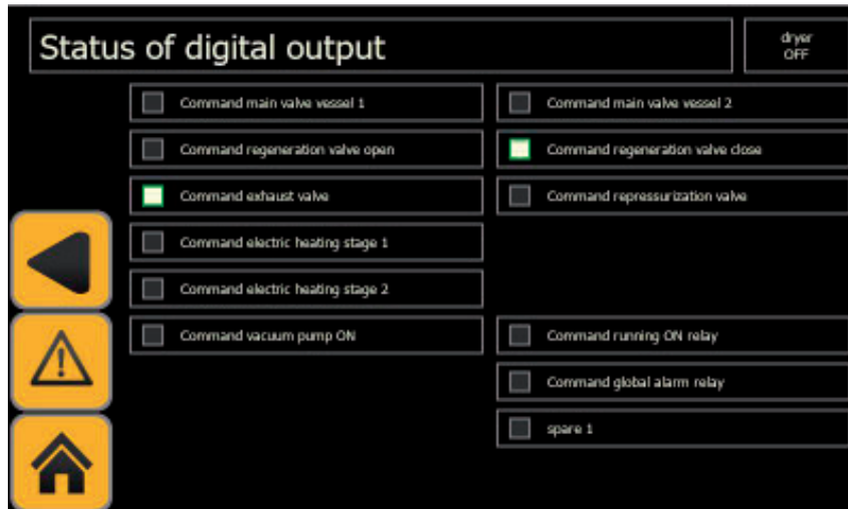
L'écran suivant apparaît :



Écran:entrée numérique



- ▶ Appuyer sur
- L'écran suivant apparaît :

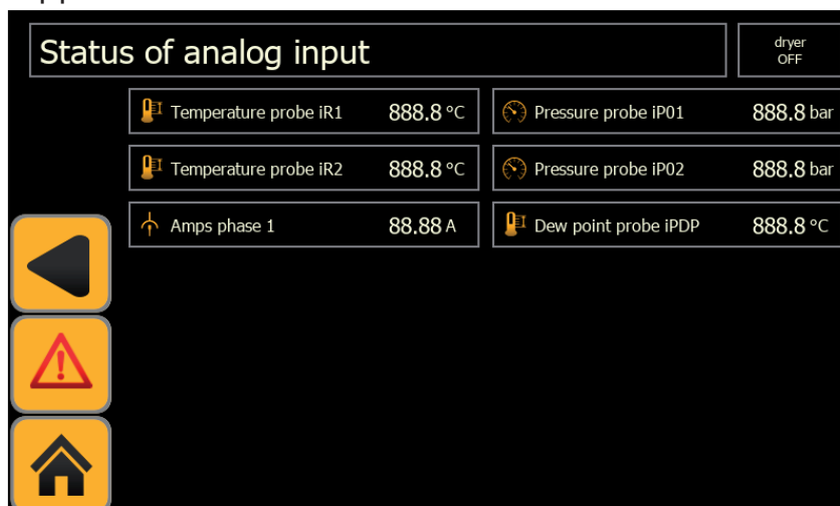


Écran : sortie numérique

- ▶ Appuyer sur  pour retour à l'écran d'accueil.



- ▶ Appuyer sur
- L'écran suivant apparaît :

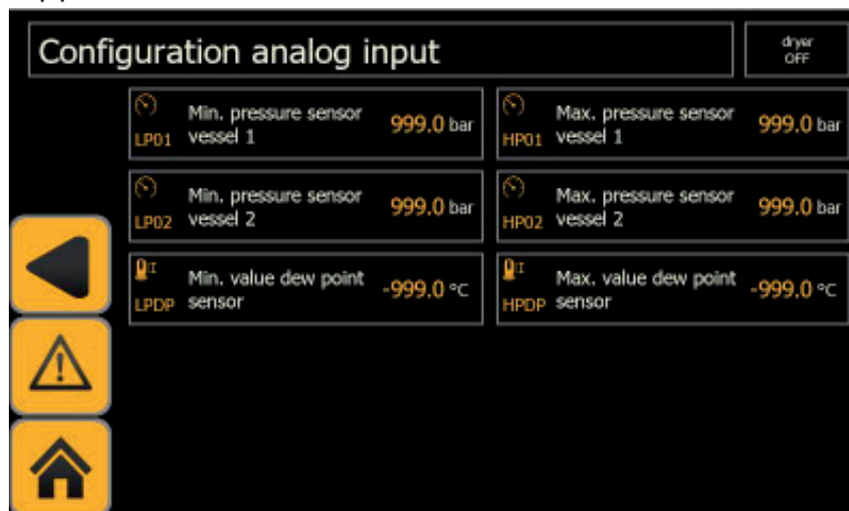


Écran : entrées analogiques

iR1: température de chauffage T1; iR2 : température de régénération T2;
 iP01: pression dans le réservoir 1; iP02 pression dans le réservoir 2;
 iPDP: point de rosée;

- ▶ Appuyer sur  pour retour à l'écran précédent.
- ▶ Appuyer sur  pour retour à l'écran d'accueil.

- Appuyer sur  Setting Analog Input
L'écran suivant apparaît :



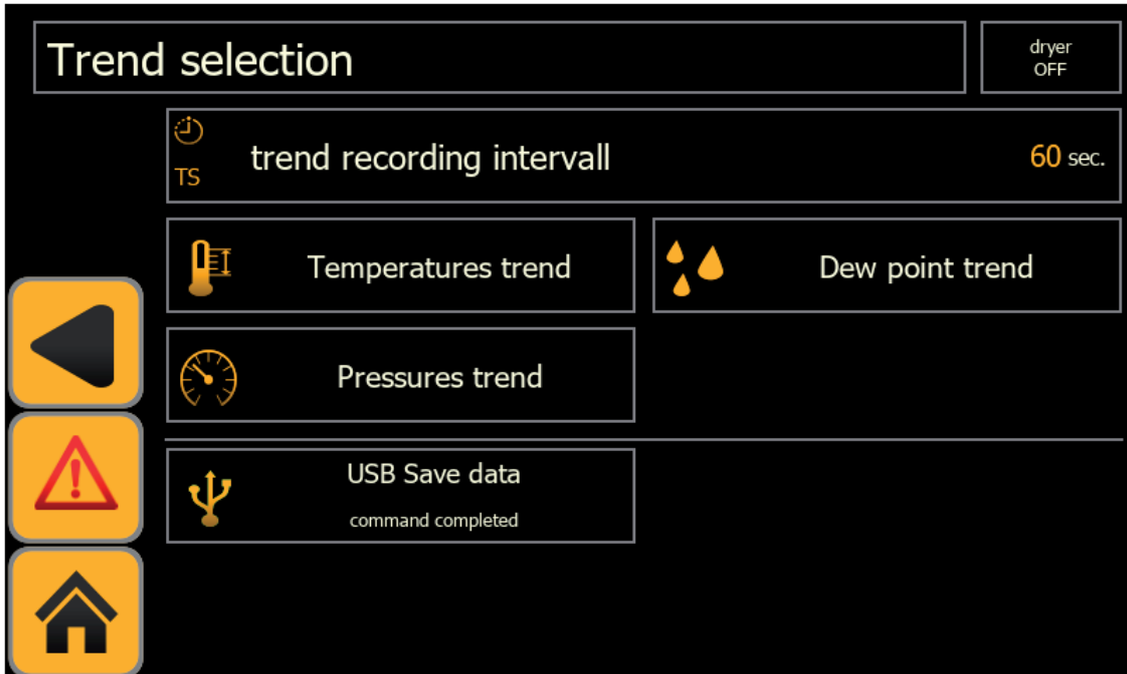
Écran : réglage des entrées analogiques

- Sur tous ces écrans, il est possible de voir quelles entrées/sorties sont activées, et en particulier dans le cas d'entrées analogiques, il est également possible de voir la valeur et le réglage.
- Les paramètres ne peuvent être configurés que par le personnel de service autorisé.
- Appuyer sur  pour retour à l'écran précédent.
- Appuyer sur  pour retour à l'écran d'accueil.

8.8 Menu de tendance



► Appuyer sur
L'écran suivant apparaît :



Écran: Sélection de tendance

trend recording intervall	Uniquement lisible par l'utilisateur, réglable uniquement par le service technique (Règle la durée d'échantillonnage)
Temperatures trend	Affiche la tendance de la température actuelle et des températures précédentes
Pressures trend	Affiche la tendance de la pression actuelle et des pressions précédentes
Please, Insert USB Drive	Démarre le téléchargement sur une clé USB
Dew point trend	Affiche la Tendance du point de rosée actuelle et des précédentes
DELETE TRENDS	Réinitialisez les dates (menu service)

8.8.1 Intervalle d'échantillonnage (service)

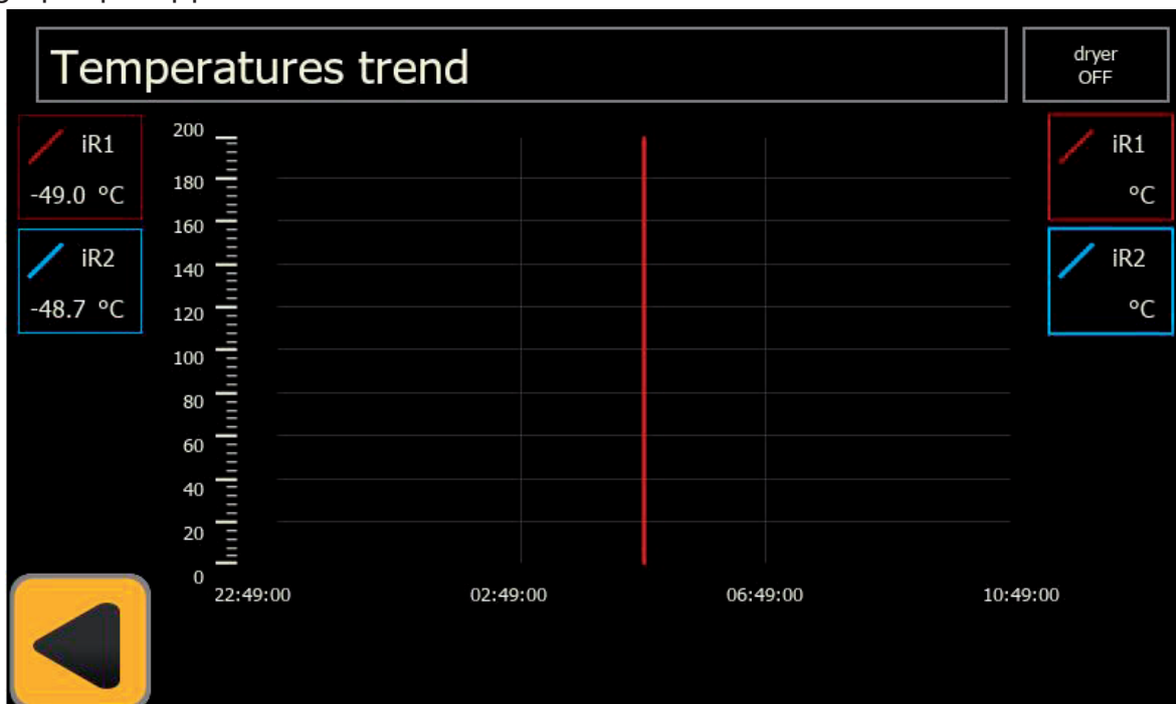


- ▶ Appuyer sur
 - Appear a numeric keyboard
 - ▶ Enter the desired sampling time (minimum=60; maximum=3600 seconds).
 - ▶ Touch “Enter” to confirm.
- the number fo the Sampling appears on the left of “**trend recording interval**”.

8.8.2 Tendance des températures



- ▶ Appuyer sur
 - Le graphique apparaît



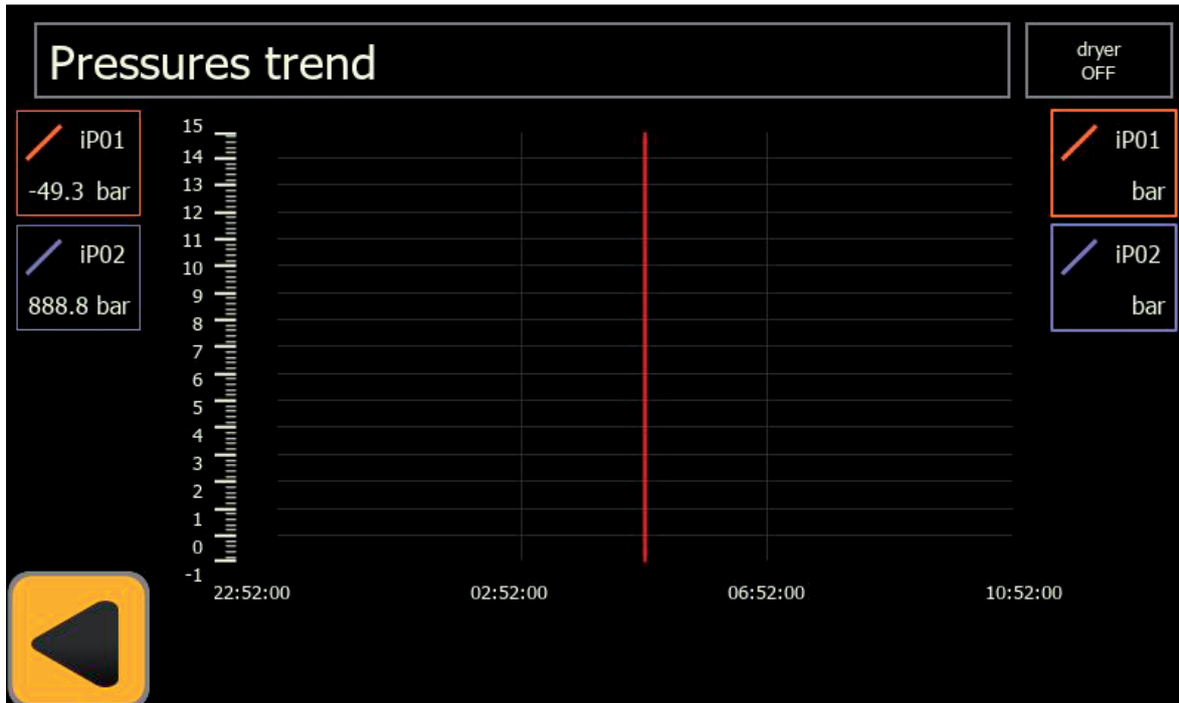
Écran : Tendance des températures

- à gauche, la valeur actuelle de la température : T1(iR1), T2(iR2),
- à droite, la valeur de T1(iR1), T2(iR2) lue sur la ligne rouge, utilise les flèches pour voir toutes les valeurs précédemment enregistrées par le sécheur. La date et l'heure de l'enregistrement indiquées par la ligne rouge sont affichées en bas à droite.

- ▶ Appuyer sur pour retour à l'écran précédent.

8.8.3 Tendence des pressions

- Appuyer sur  Pressures trend
Le graphique apparaît



Écran: Tendence des pressions

- à gauche, la valeur actuelle de la pression P01, P02
 - à droite, la valeur de P01, P02 lue sur la ligne rouge, utilise les flèches   pour voir toutes les valeurs précédemment enregistrées par le sécheur. La date et l'heure de l'enregistrement indiquées par la ligne rouge sont affichées en bas à droite.
- Appuyer sur  pour retour à l'écran précédent.

8.8.4 USB

Insérer la clé USB dans l'emplacement approprié situé sur la face avant du panneau électrique.

- touch  USB Save data
command completed
- Clignotant (vert) pendant la sauvegarde.

Lorsque vous arrêtez de clignoter, le téléchargement est terminé.

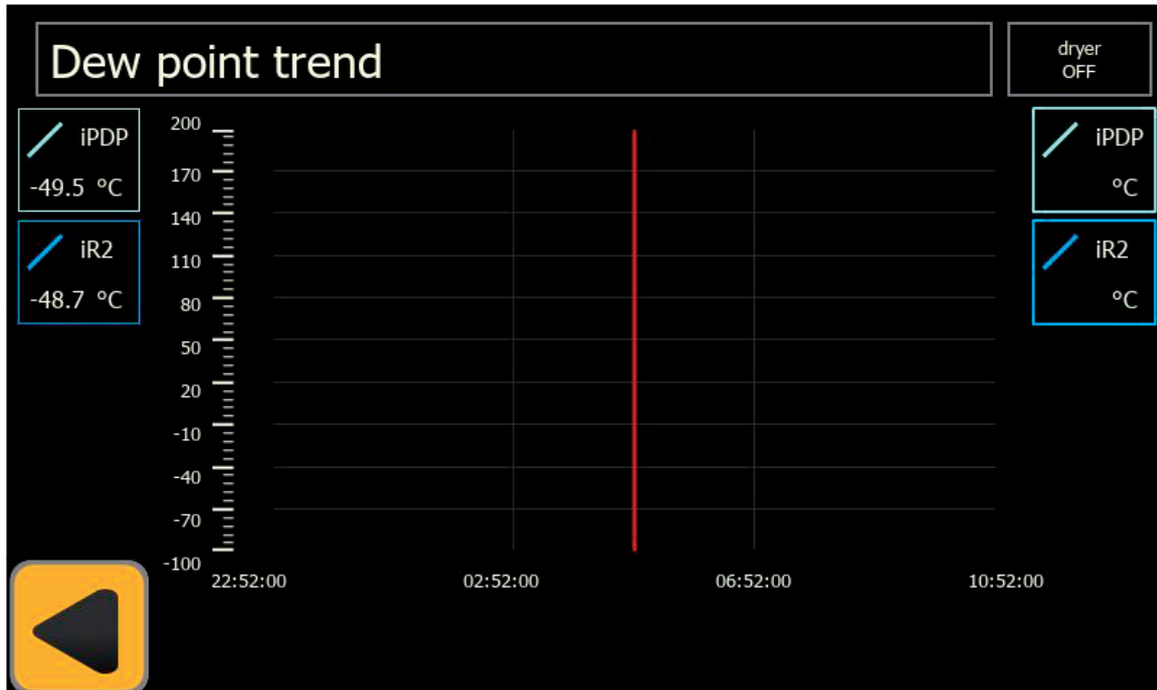
- Appuyer sur  pour retour à l'écran précédent.

8.8.5 Tendence du point de rosée

► Appuyer sur



Le graphique apparaît



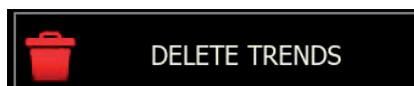
Écran: Tendence du point de rosée

- à gauche, la valeur actuelle de la pression iPDP, T2(iR2)
- à droite, la valeur de iPDP, T2(iR2) lue sur la ligne rouge, utilise les flèches   pour voir toutes les valeurs précédemment enregistrées par le sécheur. La date et l'heure de l'enregistrement indiquées par la ligne rouge sont affichées en bas à droite.

► Appuyer sur  pour retour à l'écran précédent.

8.8.6 Réinitialisation (service)

► Appuyer sur



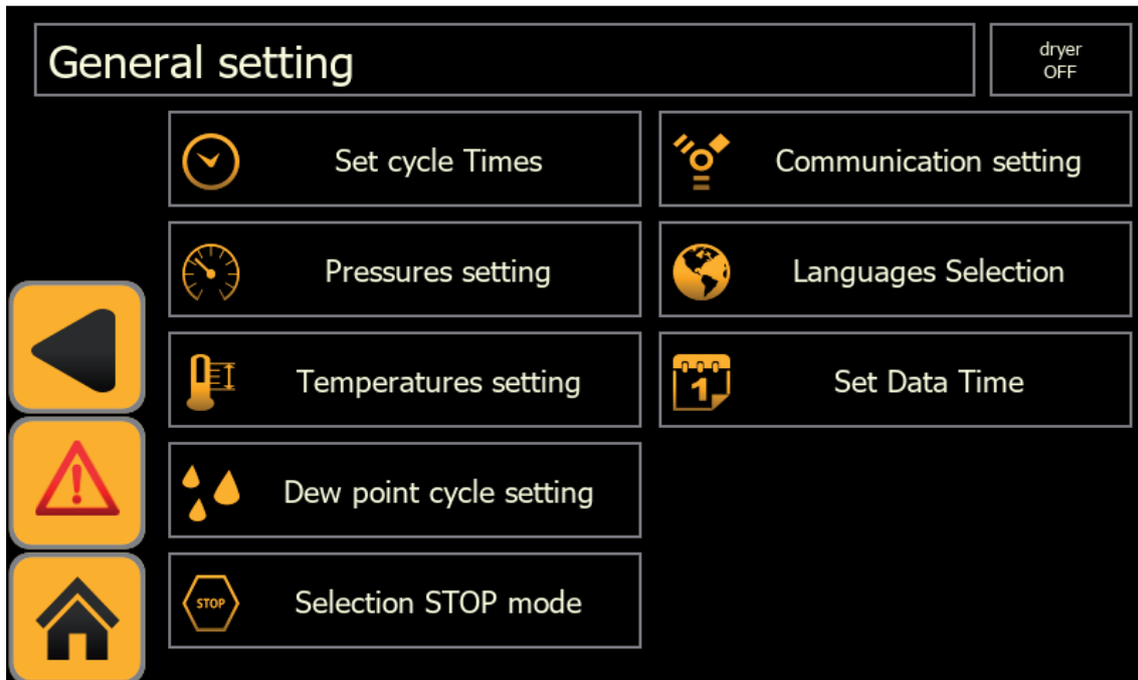
toutes les données enregistrées seront supprimées.

8.9 Menu des paramètres généraux



► Appuyer sur

L'écran suivant apparaît :



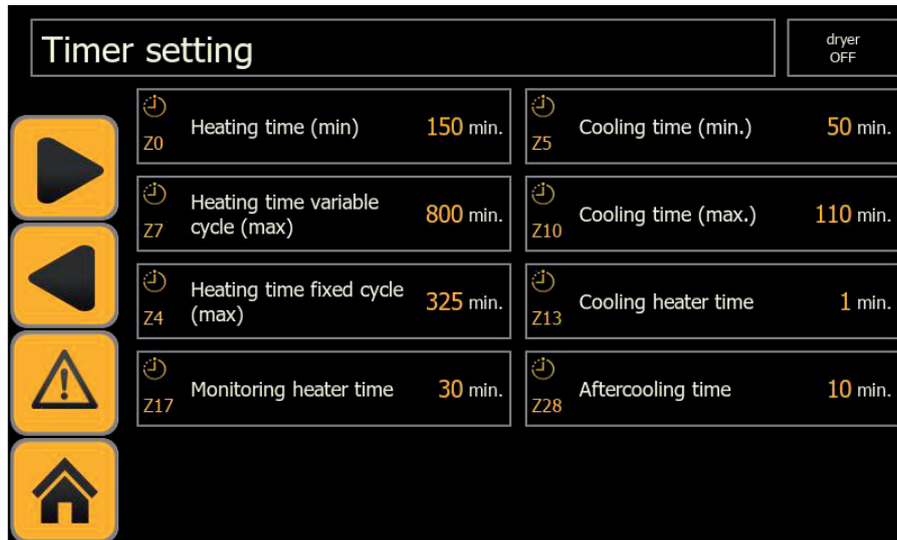
Écran : Paramètres généraux

 Set cycle Times	Indique l'heure définie : chauffage (fixe, variable), refroidissement et élément de chauffage
 Pressures setting	Indique la pression min./max. et la valeur actuelle des lits de séchage de la cuve.
 Temperatures setting	Indique la température de consigne et la valeur actuelle des sondes T1 et T2
 Dew point cycle setting	Indique le point de rosée défini, le cycle et la valeur actuelle du point de rosée.
 Selection STOP mode	Choisissez le type d'arrêt.
 Communication setting	Configuration du Modbus (RTU/TCP-IP)
 Languages Selection	Choisissez la langue
 Set Data Time	Pour régler la date et l'heure

8.9.1 Paramètre de minuteur



- Appuyer sur
- L'écran suivant apparaît :

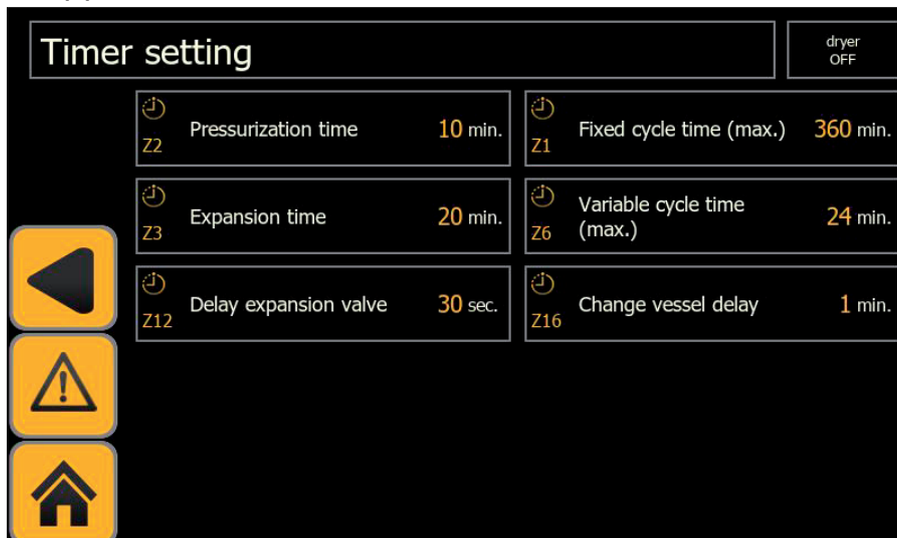


Écran: Paramètre de minuteur 1

Paramètres lisibles uniquement.

- Appuyer sur 

L'écran suivant apparaît :



Écran: Paramètre de minuteur 2

Affichage de tous les réglages de minuterie de cycle et de l'état actuel du sécheur. Paramètres lisibles uniquement.

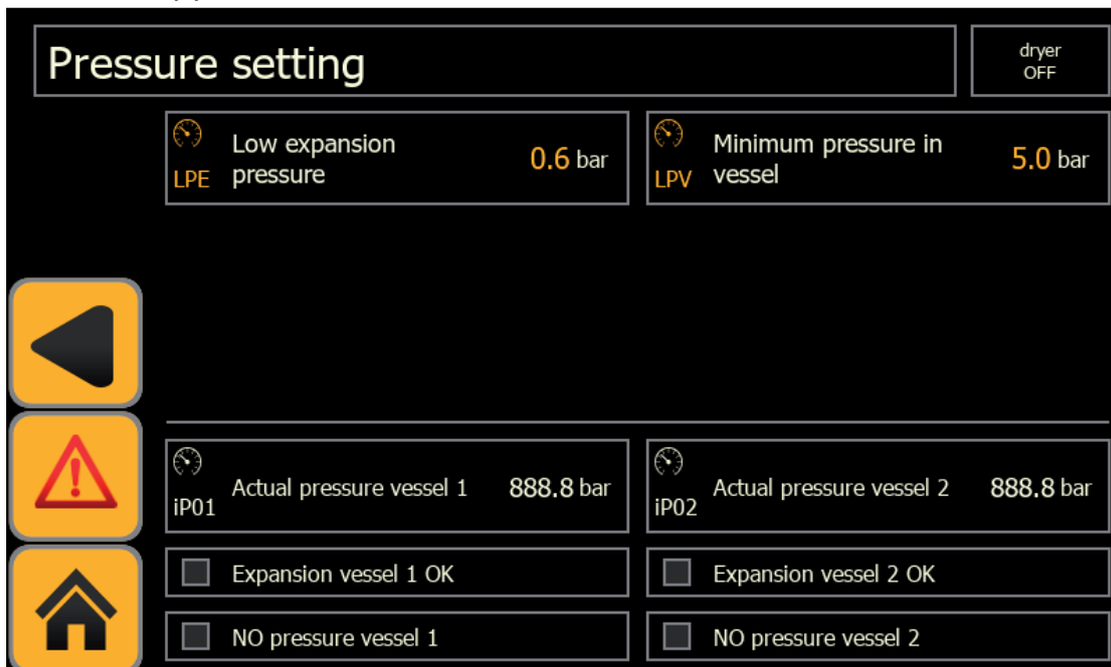
- Appuyer sur  pour retour à l'écran précédent.
- Appuyer sur  pour retour à l'écran d'accueil.

8.9.2 Paramètre de pression

► Appuyer sur



L'écran suivant apparaît :



Écran: Paramètre de pression

Affichage de tous les réglages de pression et de l'état actuel du sécheur.
Paramètres lisibles uniquement.

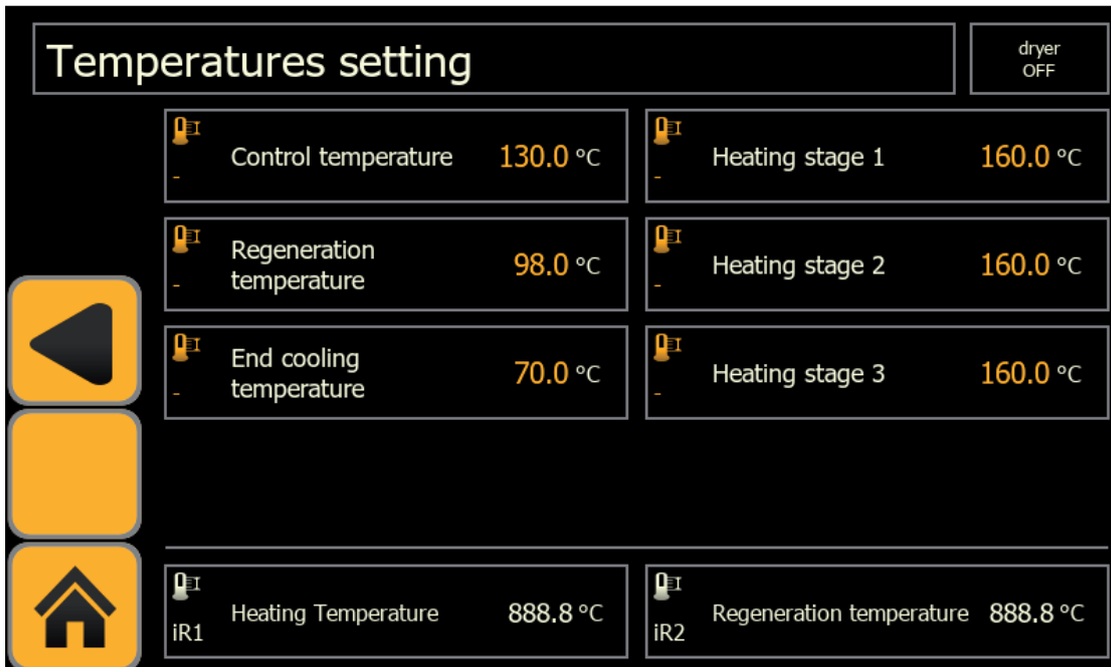
► Appuyer sur  pour retour à l'écran précédent.

► Appuyer sur  pour retour à l'écran d'accueil.

8.9.3 Paramètre de minuteur

► Appuyer sur  Temperatures setting

L'écran suivant apparaît :



Temperatures setting		dryer OFF	
 Control temperature	130.0 °C	 Heating stage 1	160.0 °C
 Regeneration temperature	98.0 °C	 Heating stage 2	160.0 °C
 End cooling temperature	70.0 °C	 Heating stage 3	160.0 °C
 iR1 Heating Temperature	888.8 °C	 iR2 Regeneration temperature	888.8 °C

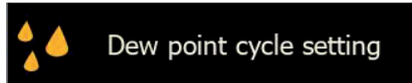
Écran: Paramètre de minuteur

Affichage de tous les réglages de température et des valeurs actuelles des capteurs. Paramètres lisibles uniquement.

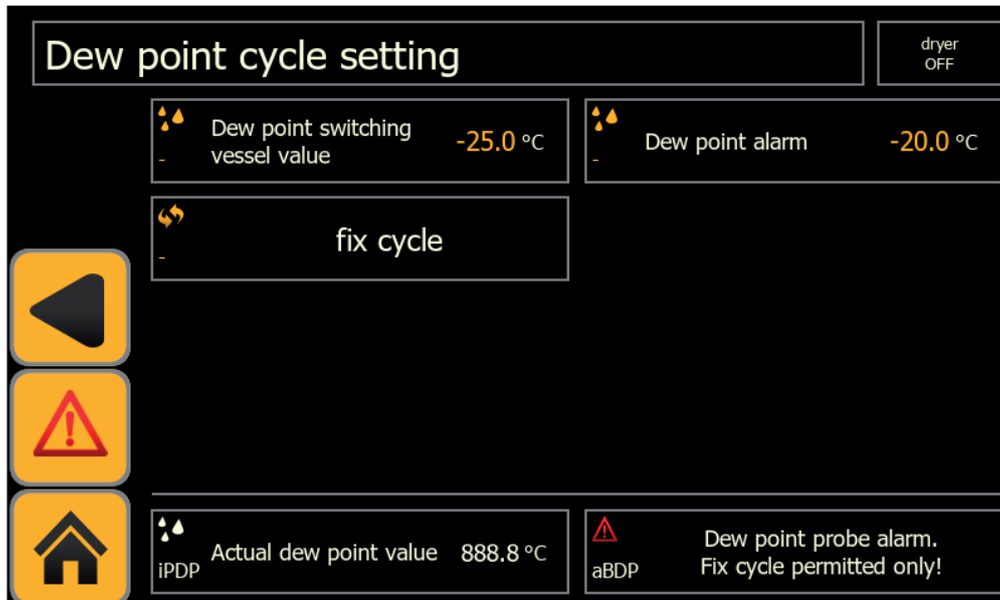
- Appuyer sur  pour retour à l'écran précédent.
- Appuyer sur  pour retour à l'écran d'accueil.

8.9.4 Dew point-cycle setting

► Appuyer sur



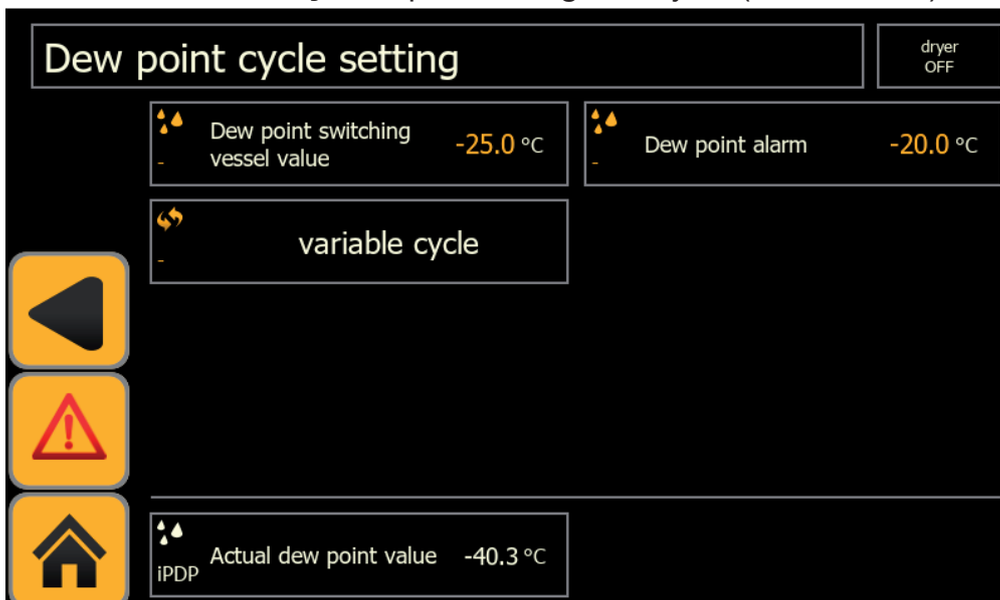
L'écran suivant apparaît :



Écran: Paramètre de cycle de point de rosée

Indique le point de rosée défini, le type de cycle, l'option et la valeur actuelle du point de rosée

- Certaines valeurs sont modifiables, d'autres sont destinées au personnel autorisé.
- Sélectionner « **modifier cycle** » pour changer le cycle (fixe/variable)..



► Sélectionner le paramètre pour voir le clavier numérique et modifier la valeur. Sélectionner Entrée pour confirmer, la nouvelle valeur apparaît ainsi à droite du paramètre. Si le point de rosée du capteur est cassé, vous ne pouvez utiliser que le «cycle fixe».

► Appuyer sur  pour retour à l'écran précédent.

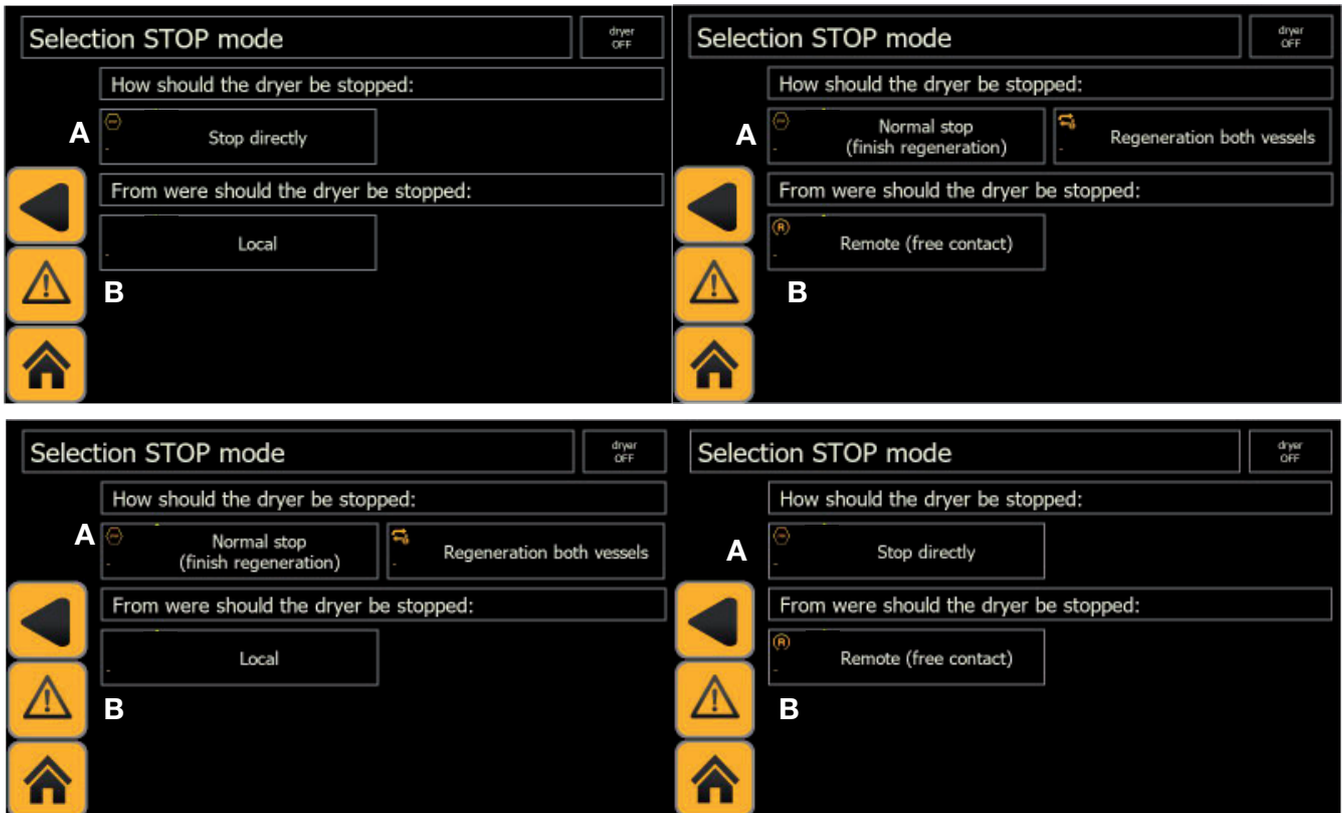
► Appuyer sur  pour retour à l'écran d'accueil.

8.9.5 Sélection du mode d'arrêt



► Appuyer sur

Vous pouvez choisir ces options:



Écran: Sélection du mode d'arrêt

Remarque :

Il convient de préférer systématiquement la fonction « arrêt normal » pour s'assurer que le cycle de régénération en cours peut être achevé avant que le sécheur ne s'arrête.

Remarque :

La régénération est incomplète si le sécheur est arrêté avec l'option « arrêt direct » dans une phase autre que la phase de veille (par exemple, chauffage ou refroidissement). Par conséquent, il se peut que le point de rosée de pression défini ne soit pas atteint au départ lors de la remise en marche.

Lors de l'arrêt du chauffage, le thermostat de sécurité de l'élément de chauffage peut être déclenché. Au redémarrage, le sécheur fonctionne alors sans chauffage et n'effectue pas la régénération correctement.

Il est possible d'arrêter le sécheur de différentes façons :

Appuyer sur le bouton « A » pour définir la condition normale/directe.

Appuyer sur le bouton « B » pour définir la condition locale/à distance.

■ Arrêt local avec arrêt normal

(sélectionner « Arrêt normal » - « Local »)

Le sécheur est arrêté directement via l'écran. Le cycle de régénération en cours se termine avant l'arrêt du programme. La cuve entièrement régénérée reste sans pression.

La phase de montée en pression ne se produit qu'après le redémarrage du sécheur.

- Dans ces conditions, la solution de régénération d'un ou des deux réservoirs est mise à disposition. (« Régénération des deux réservoirs »).

■ **Arrêt local avec arrêt immédiat**

(sélectionner « Arrêt direct » - « Local »)

Le sécheur est également arrêté via l'écran. Le programme s'arrête immédiatement, le cycle en cours n'est pas terminé.

■ **Arrêt à distance avec arrêt normal**

(sélectionner « Arrêt normal » - « À distance »)

Le sécheur est arrêté par un centre de contrôle. Le cycle de régénération en cours sera achevé. La cuve entièrement régénérée reste sans pression. La phase de montée en pression ne se produit qu'après le redémarrage du sécheur.

- Dans ces conditions, la solution de régénération d'un ou des deux réservoirs est mise à disposition. (« Régénération des deux réservoirs »).

■ **Arrêt à distance avec arrêt direct**

(sélectionner « Arrêt direct » - « À distance »)

Le sécheur est également arrêté par un centre de contrôle. Le programme s'arrête immédiatement, le cycle en cours n'est pas terminé.

■ **Arrêt du sécheur**

▶ Sélectionner « **sélectionner ici pour l'arrêt** » dans le menu « démarrage/arrêt » ou sur l'écran du schéma P&ID.

Sur l'écran principal, il est possible de voir la désactivation du sécheur.

▶ Appuyer sur  pour retour à l'écran précédent.

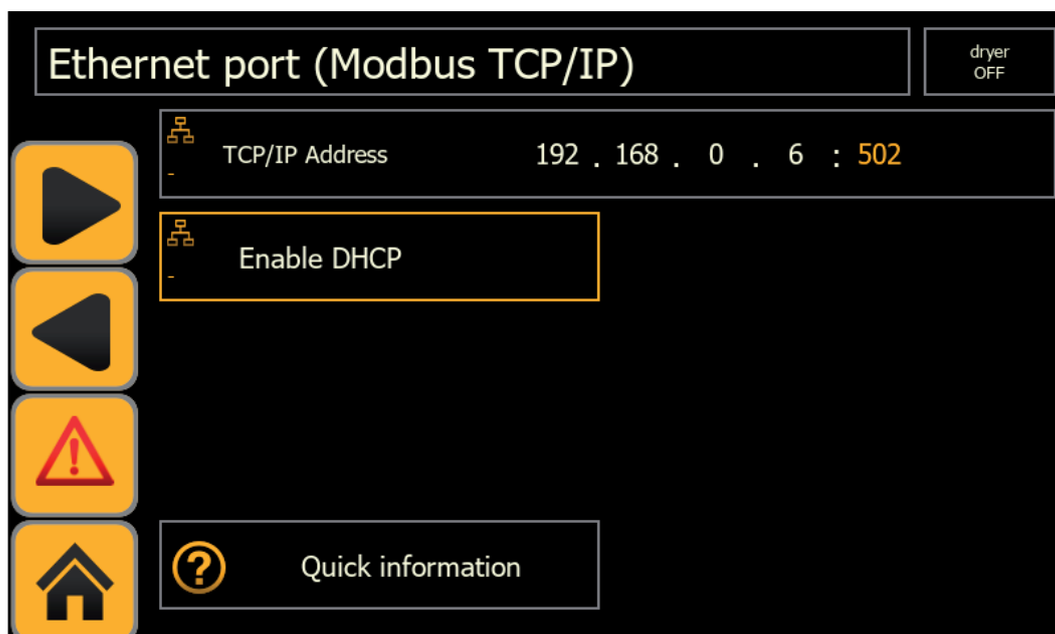
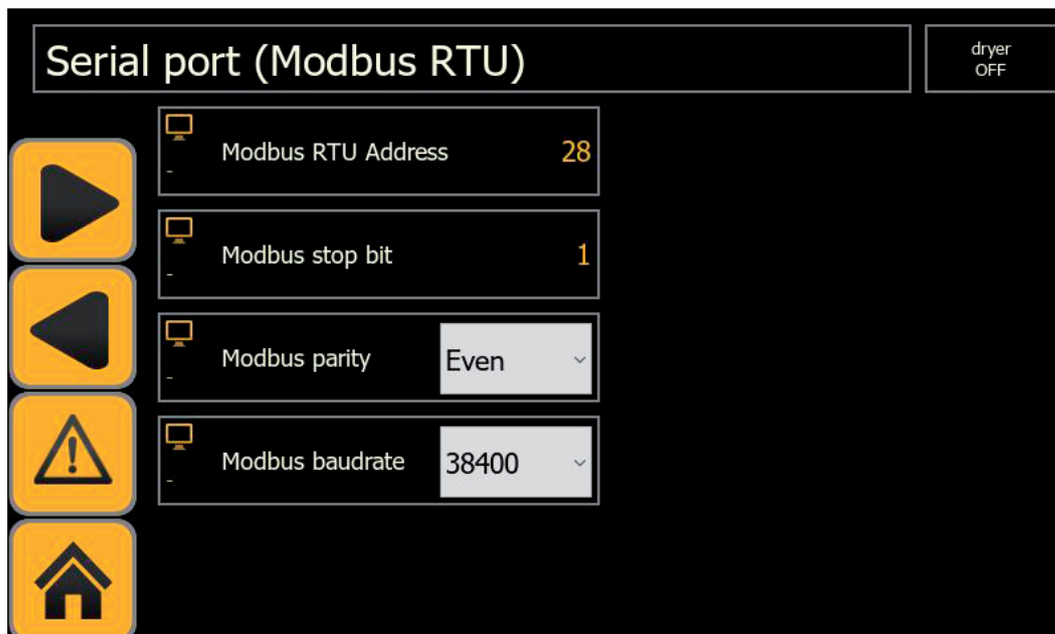
▶ Appuyer sur  pour retour à l'écran d'accueil.

8.9.6 Paramètre de communication

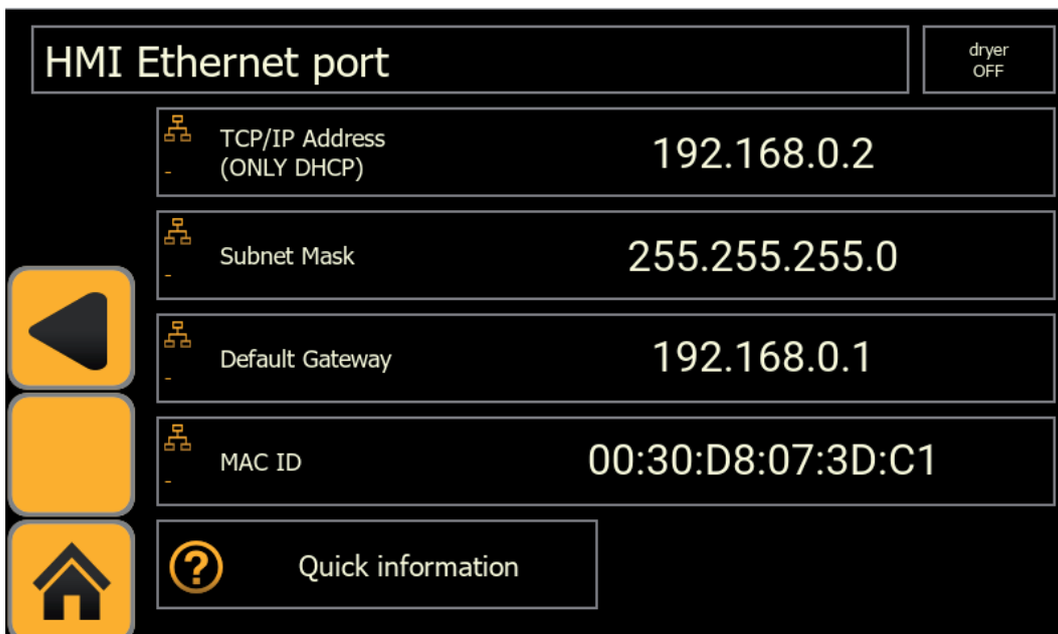
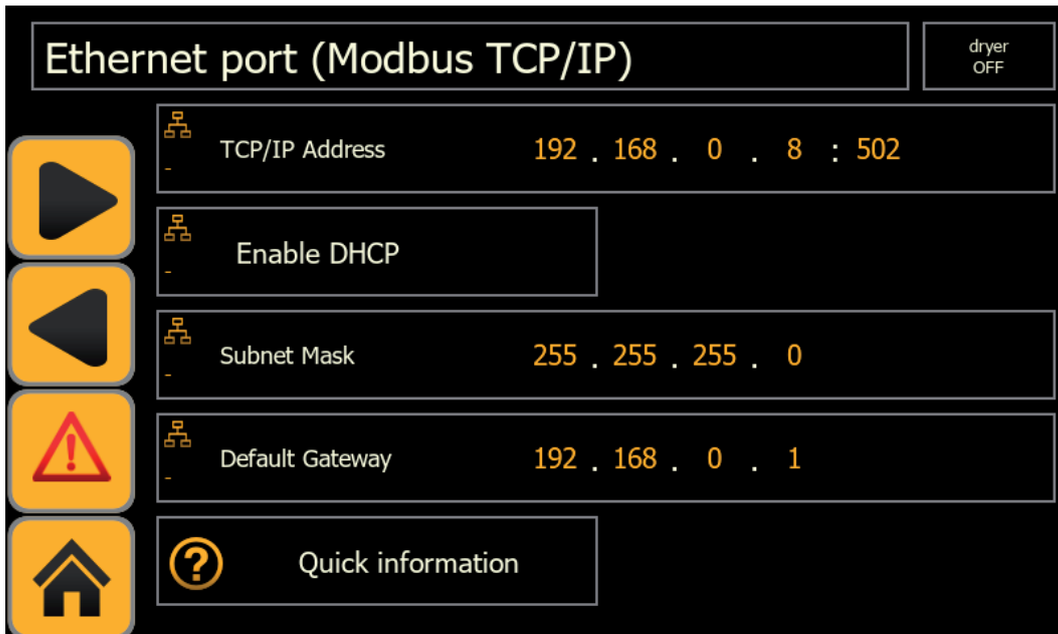
► Appuyer sur



La configuration du Modbus s'affiche



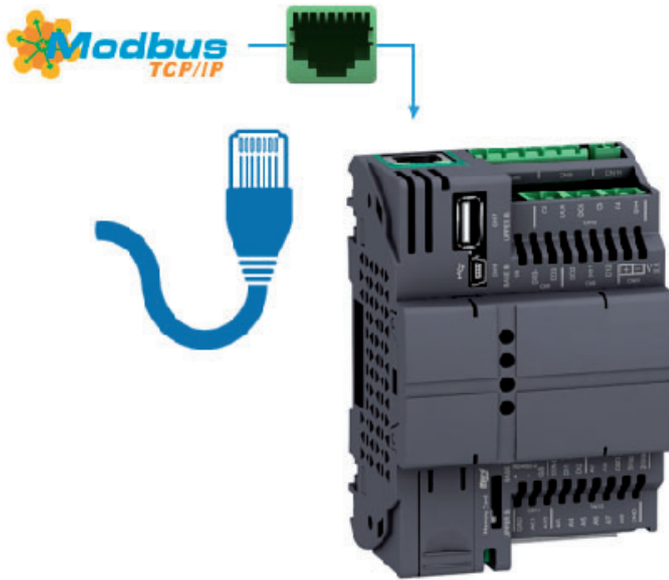
Écran: menu Modbus



Écran: menu Modbus

- ▶ Pour Modbus (RTU), il est possible de choisir et de modifier chaque paramètre.
- ▶ Pour Modbus (TCP/IP), il est possible de modifier l'adresse, la passerelle et le masque de sous-réseau ;
- ▶ Si vous sélectionnez « **Activer DHCP** », il suffit d'indiquer l'adresse.
- ▶ Pour activer ou désactiver « **Activer DHCP** », il est nécessaire d'éteindre et de rallumer le sèche-linge (de l'interrupteur principal I/O).
- ▶ Appuyer sur  pour retour à l'écran précédent.
- ▶ Appuyer sur  pour retour à l'écran d'accueil.

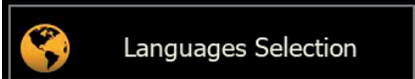
- Appuyer sur  Quick information pour voir la connexion TCP / IP,



et la connexion au cloud.



8.9.7 Paramètre de langues

- Appuyer sur  Languages Selection
Indiquer les langues disponibles



Écran: Paramètre de langues

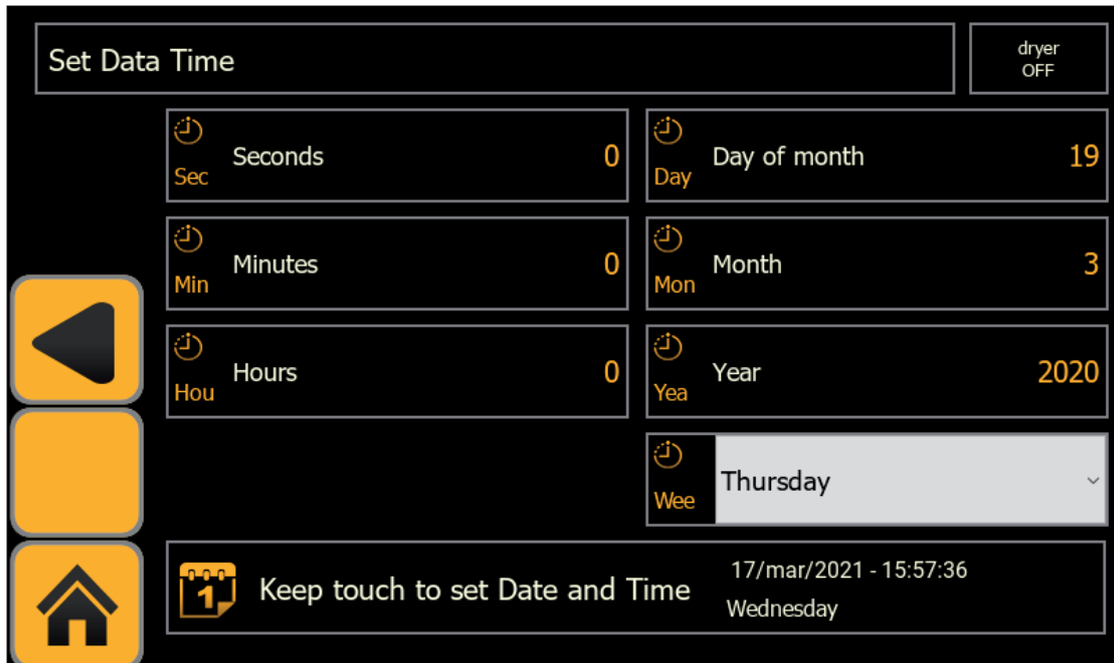
- Touchez simplement la langue pour la sélectionner.
- Appuyer sur  pour retour à l'écran précédent.
- Appuyer sur  pour retour à l'écran d'accueil.

8.9.8 Réglage date / heure



► Appuyer sur

L'écran suivant apparaît :



Écran: Régler le temps de données

- Réglez les heures, les minutes, les secondes, le jour, le mois, l'année.
- Appuyez sur les champs pour confirmer.
- Appuyer sur  pour retour à l'écran précédent.
- Appuyer sur  pour retour à l'écran d'accueil.



A division of Parker Hannifin Corporation

Parker Hannifin Manufacturing S.r.l.

Sede Legale:

Via Sebastiano Caboto 1, Palazzina "A" 20094 Corsico (MI) Italy

Sede Operativa:

Gas Separation and Filtration Division EMEA - Strada Zona Industriale, 4
35020 S. Angelo di Piove (PD) Italy

tel +39 049 971 2111- fax +39 049 9701911

Web-site: www.parker.com