



# TLW 24

## CONTROLEUR ELECTRONIQUE DIGITAL A MICROPROCESSEUR POUR UNITES REFRIGERANTES



### INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

Vr. 04 (FRA) - 17/05 - cod.: ISTR-MTLW24-FRA04

#### ASCON TECNOLOGIC S.r.l.

Viale Indipendenza, 56 - 27029 VIGEVANO (PV) ITALY

Tel.: +39 0381 69871 - Fax: +39 0381 698730

Site: <http://www.ascontecnologic.com>

e-mail: [info@ascontecnologic.com](mailto:info@ascontecnologic.com)

#### INTRODUCTION



Dans ce manuel sont contenues toutes les informations nécessaires pour une installation correcte et les instructions pour l'utilisation et l'entretien du produit, on recommande donc de lire bien attentivement les instructions suivantes.

Cette publication est de propriété exclusive de la Société Ascon Tecnologic qui interdit absolument la reproduction et la divulgation, même partielle, si elle n'est pas expressément autorisée. La Société Ascon Tecnologic S.r.l. se réserve d'apporter des modifications esthétiques et fonctionnelles à tout moment et sans aucun préavis.

Ascon Tecnologic S.r.l. et ses représentants légaux décline toute responsabilité quant aux dommages aux personnes, animaux et équipements dûs à un usage illégal ou impropre de l'appareil, ou en cas de non respect des caractéristiques techniques de l'instrument.



Si un dommage ou un mauvais fonctionnement de l'appareil crée des situations dangereuses aux personnes, choses ou aux animaux, nous rappelons que l'installation doit être prévue de dispositifs électromécaniques supplémentaires en mesure de garantir la sécurité.

#### INDEX

<b>1. Description de l'instrument.....</b>	<b>1</b>
1.1 Description générale.....	1
1.2 Description du panneau frontal.....	2
<b>2. Programmation.....</b>	<b>2</b>
2.1 Etablissement du set point.....	2
2.2 Programmation des paramètres.....	2
2.3 Protection des paramètres par mot de passe et verrouillage du clavier.....	3
2.4 Niveaux de programmation des paramètres.....	3
2.5 Selection du set point actif.....	3
2.6 Fonction ON/Stand-by.....	3
<b>3. Avertissements pour l'installation.....</b>	<b>4</b>
3.1 Utilisation permise.....	4
3.2 Montage mécanique.....	4
3.3 Branchements électriques.....	4
3.4 Schema des branchements électriques.....	4
<b>4. Fonctionnement.....</b>	<b>4</b>
4.1 Mesure et visualisation.....	4
4.2 Memoire des valeurs de pointe de la sonde de la cellule....	5
4.3 Configuration des sorties.....	5
4.4 Regulateur de temperature.....	5
4.5 Fonction de cycle continu.....	5
4.6 Fonction compressor protection et retard a l'allumage....	6
4.7 Controleur de degivrage.....	6
4.8 Degivrages manuels.....	7
4.9 Controle des helices de l'evaporateur.....	7
4.10 Commande de la lumière de la cellule.....	7
4.11 Fonctions d'alarme.....	7
4.12 Entrée digitale.....	8
4.13 Sortie auxiliaire.....	9
4.14 Fonctionnement des touches "U" et "DOWN/AUX".....	9
4.15 Configuration des parametres avec "A01".....	10
<b>5. paramètres programmables.....</b>	<b>10</b>
<b>6. Problemes, entretien et garantie.....</b>	<b>12</b>
6.1 Signalisations.....	12
6.2 Nettoyage.....	12
6.3 Garantie et réparations.....	12
6.4 Elimination.....	12
<b>7. Donnees techniques.....</b>	<b>12</b>
7.1 Caractéristiques électriques.....	12
7.2 Caractéristiques mécaniques.....	12
7.3 Dimensions mécaniques, trouage du panneau et fixation [mm].....	13
7.4 Caractéristiques fonctionnelles.....	13
<b>8. Codification de l'instrument.....</b>	<b>13</b>

#### 1. DESCRIPTION DE L'INSTRUMENT

##### 1.1 Description générale

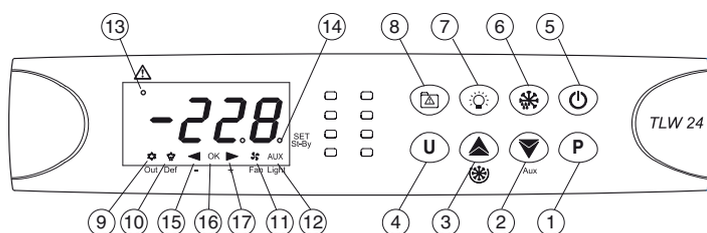
Le modèle TLW 24 est un contrôleur digital à microprocesseur utilisable typiquement pour les applications de réfrigération muni de contrôle de température avec réglage ON/OFF et contrôle de dégivrage à intervalles de temps à travers le chauffage électrique ou à gaz chaud/inversion de cycle.

L'instrument prévoit, jusqu'à 4 sorties à relais, deux entrées pour les sondes de température PTC ou NTC et une entrée digitale, toutes entièrement configurable.

Les 4 sorties sont utilisables pour la commande du compresseur ou du dispositif de contrôle de la température (OUT), du dégivreur (DEF), des hélices de l'évaporateur (FAN), d'une lumière (LIGHT) et d'un dispositif auxiliaire (AUX) ou bien d'alarme (AL).

Les deux entrées pour les sondes de température PTC ou NTC (sélectionnables par un paramètre) sont utilisables pour la mesure de la température de la cellule (Pr1) et pour la mesure de la température de l'évaporateur (Pr2) alors que l'entrée digitale (DIG) peut être programmée pour effectuer les diverses fonctions comme par exemple les commandes de dégivrage, la sélection d'un différent set de réglage de la température, la signalisation d'une alarme externe, l'activation d'un cycle continue, l'activation de la sortie auxiliaire, etc.. L'instrument est muni de 7 touches de programmation et d'un display à 4 digit, en outre il peut être équipé d'une sonnerie interne pour la signalisation acoustique des alarmes. D'autres caractéristiques importantes de l'instrument sont: la protection des paramètres de programmation avec une password personnalisable, le blocage du clavier, l'allumage et l'extinction (stand-by), la configuration des paramètres par le dispositif A01, la mémorisation de deux set de réglage de température commutables et l'alimentation dans le domaine 100... 240 VAC

## 1.2 Description du panneau frontal



- 1 **Touche P:** Utilisée pour la programmation du Set point et pour la programmation des paramètres de fonctionnement.
- 2 **Touche DOWN/AUX:** Utilisée pour le décroissement des valeurs à programmer et pour la sélection des paramètres. Quand on n'est pas en modalité de programmation, elle permet de visualiser la température minimum de la cellule (Pr1) rejointe. En outre, elle peut être programmée par le param. "Fbd" pour effectuer d'autres fonctions comme l'activation de la sortie **Aux** ou la sélection du set point actif (voir par. 4.14).
- 3 **Touche UP/CONT. CYCLE:** Utilisée pour l'augmentation des valeurs à programmer, pour la sélection des paramètres et pour la mise en fonction de cycles continus. Quand on n'est pas en modalité de programmation, elle permet de visualiser la température maximum de la cellule (Pr1) rejointe.
- 4 **Touche U:** Utilisée pour visualiser les températures mesurées par les sondes de la cellule et l'évaporateur (Pr1 et Pr2). En outre, elle peut être programmée par le par. "USrb" pour effectuer d'autres fonctions exactement comme la touche DOWN/AUX (voir par. 4.14).
- 5 **Touche ON/OFF(Stand-by):** Utilisée pour allumer ou éteindre (modalité STAND-BY) l'instrument.
- 6 **Touche DEFROST:** Utilisée pour activer des cycles de dégivrage manuels.
- 7 **Touche LIGHT:** Utilisée pour la commande de la sortie Light pour la commande de la lumière de la cellule.
- 8 Touche non opérationnelle.
- 9 **LED OUT:** Indique l'état de la sortie du compresseur (ou du dispositif de contrôle de la température) on (allumé), off (éteint) ou interdit (clignotant).
- 10 **LED DEF:** Indique l'état du dégivrage en cours (allumé) ou l'état d'égouttement (clignotant).
- 11 **LED FAN:** Indique l'état de la sortie des hélices on (allumé), off (éteint) ou retardée après le dégivrage (clignotant).
- 12 **LED AUX/LIGHT:** Indique l'état des sorties Light et AUX

selon la modalité suivante:

Eteint: les deux sorties sont déconnectées;

Alternativement clignotant et éteint: la sortie Light est activée alors que la sortie Aux est déconnectée.

Alternativement clignotant et allumé: les deux sorties sont activées.

Alternativement éteint et allumé: la sortie Light est déconnectée alors que la sortie Aux est déconnectée.

- 13 **LED AL:** Indique l'état d'alarme on (allumé), off (éteint) et silencieux ou mémorisé (clignotant);
- 14 **LED SET/STAND-BY:** Indique l'entrée dans la modalité de programmation et le niveau de programmation des paramètres. En outre, il sert pour indiquer l'état de Stand-by.
- 15 **- LED:** Pendant le fonctionnement normal il indique qu'une alarme de basse température (allumé) est en cours ou qu'une alarme de basse température (clignotant) a été mémorisée. Dans la modalité de visualisation des pointes signale l'indication de la température minimum mémorisée.
- 16 **LED OK:** Indique qu'il n'y a pas d'alarmes en cours.
- 17 **+ LED:** Pendant le fonctionnement normal, il indique qu'une alarme de haute température (allumé) est en cours ou qu'une alarme de haute température (clignotant) a été mémorisée. Dans la modalité de visualisation des pointes signale l'indication de la température maximum mémorisée.

## 2. PROGRAMMATION

### 2.1 Etablissement du set point

Appuyer sur la touche **P** puis la relâcher et le display visualisera **SP 1** (ou **SP 2** si en ce moment le second set est actif) alterné à la valeur établie (voir aussi la sélection du set point actif).

Pour le modifier, il faut agir sur les touches **UP** pour augmenter la valeur ou sur **DOWN** pour la diminuer.

Ces touches agissent à pas d'un digit mais si on les laisse appuyer pour plus d'une seconde, la valeur augmente ou diminue de façon rapide et, après deux secondes dans la même condition, la vitesse augmente encore plus pour permettre la réalisation rapide de la valeur désirée.

La sortie du mode d'établissement du Set s'effectue en appuyant sur la touche **P** ou bien automatiquement en agissant **sur aucune touche** pour **15 s** environ, après ce temps le display reviendra au mode de fonctionnement normal.

### 2.2 Programmation des paramètres

Pour avoir accès aux paramètres de fonctionnement de l'instrument, il faut appuyer sur la touche **P** et la laisser appuyer pour 5 secondes environ, après ce temps le LED SET s'allumera, le display visualisera le code qui identifie le premier groupe de paramètres ("**1SP**") et avec les touches UP et DOWN, on pourra sélectionner le groupe de paramètres que l'on veut éditer.

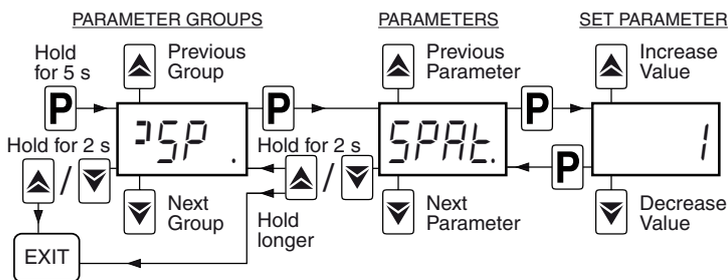
Une fois que l'on a sélectionné le paramètre désiré, il faut appuyer sur la touche **P** et sera visualiser le code qui identifie le premier paramètre du groupe sélectionné.

Toujours avec les touches **UP** et **DOWN**, on peut sélectionner le paramètre désiré et en appuyant sur la touche **P**, le display visualisera alternativement le code du paramètre et son établissement qui pourra être modifié par les touches UP ou DOWN.

Après avoir établi la valeur désirée, il faut appuyer de nouveau sur la touche **P**: la nouvelle valeur sera mémori-

sée et le display montrera de nouveau seulement le sigle du paramètre sélectionné. En appuyant sur les touches UP ou DOWN on peut donc sélectionner un autre paramètre (s'il existe) et le modifier selon la description. Pour revenir à sélectionner un autre groupe de paramètres, il faut laisser appuyer la touche UP ou la touche DOWN pour 1 sec. environ, après ce temps le display visualisera de nouveau le code du groupe de paramètres. Relâcher ensuite la touche appuyée et avec les touches UP et DOWN on pourra sélectionner un autre groupe (s'il existe).

Pour sortir du mode de programmation, il ne faut agir sur aucune touche pour 20 secondes environ, ou bien laisser appuyer la touche UP ou DOWN jusqu'à sortir de la modalité de programmation.



## 2.3 Protection des paramètres par mot de passe et verrouillage du clavier

L'instrument dispose d'une fonction de protection des paramètres par password personnalisable à travers le par. "PASS" contenu dans le groupe "PAn".

Si l'on veut disposer de cette protection, il faut établir au paramètre "PASS" le numéro de password désiré.

Quand la protection est active, pour pouvoir avoir accès aux paramètres, il faut appuyer sur la touche **P** et la laisser appuyer pour 5 s environ, après ce temps le led SET clignotera et le display visualisera "P".

A ce point, il faut établir, par les touches UP et DOWN, le numéro de mot de passe programmé et appuyer sur la touche **P**.

Si la password est correcte, le display visualisera le code qui identifie le premier groupe de paramètres ("SP") et on pourra programmer l'instrument avec les mêmes modalités décrites au paragraphe précédent.

La protection par password est déconnectée en établissant le par. "PASS" = OFF.

En plus de la protection par Password on peut bloquer entièrement le clavier. Cette fonction résulte utile quand le contrôleur est exposé au public et on veut empêcher toute commande.

Pour activer le blocage du clavier il suffit d'appuyer en même temps sur les touches UP et DOWN et les laisser appuyées pour 3 s quand le contrôleur est allumé.

Quand 3 s sont passées le display montrera "LOn" et toutes les fonctions des touches résulteront interdites sauf pour la visualisation du Set Point.

En appuyant sur une touche quelconque, quand le clavier est bloqué, le message "LOn" est reproposé de nouveau pour prévenir du blocage.

Pour débloquer le clavier il suffit d'appuyer en même temps sur les touches UP et DOWN et les laisser appuyées pour 3 s, après ce temps le display montrera "LOF" et toutes les fonctions des touches résulteront de nouveau opérationnelles.

## 2.4 Niveaux de programmation des paramètres

L'instrument est muni de deux niveaux de programmation des paramètres; au premier niveau (paramètres "visibles") on accède selon la procédure décrite aux paragraphes précédents (sans ou avec demande de password) alors qu'au second niveau (paramètres "masqués") on y accède selon la procédure suivante.

Enlever l'alimentation à l'instrument, appuyer sur la touche **P** et redonner l'alimentation à l'instrument en laissant appuyer la touche. Après 5 s environ le led **SET** s'allumera, le display visualisera le code qui identifie le premier groupe de paramètres ("SP") et on pourra établir les paramètres de l'instrument avec la même procédure de programmation décrite précédemment.

Une fois sélectionné le paramètre, si le LED **SET** est allumé, cela signifie que le paramètre est programmable même au premier niveau (c'est-à-dire "visible") si, au contraire il est éteint, cela signifie que le paramètre est programmable seulement à ce niveau (c'est-à-dire "masqué").

Pour modifier la visibilité du paramètre, il faut appuyer sur la touche **U**: le LED **SET** changera d'état en indiquant le niveau d'accessibilité du paramètre (allumé = paramètre "visible"; éteint = paramètre "masqué").

La procédure d'accès aux paramètres "masqués" permet de vérifier et modifier aussi le paramètre "PASS" et il résulte donc utile si on oublie la password établie.

## 2.5 Selection du set point actif

L'instrument permet de pré-établir jusqu'à 2 différents Set point de réglage ("SP 1" et "SP 2") et ensuite de sélectionner celui à rendre actif. La fonction peut être utilisée s'il faut commuter deux températures de fonctionnement différentes (ex. diurne et nocturne ou positive et négative, etc.). Le set point actif peut être sélectionné (4.12 et 4.14):

- Par le paramètre "SPAt";
- Par la touche **U** si le paramètre "USrb" = 3;
- Par la touche DOWN/AUX si le paramètre "Fbd" = 2;
- Par l'entrée digitale si le paramètre "diF" = 9.

Les Set point "SP1" et "SP2" seront établis avec une valeur comprise entre la valeur programmée au paramètre "SPLL" et la valeur programmée au "SPHL".

**Note:** Dans les exemples qui suivent le Set point est indiqué génériquement comme "SP", mais opérationnellement l'instrument agira selon le Set point sélectionné comme actif.

## 2.6 Fonction ON/Stand-by

L'instrument, une fois alimenté, peut assumer 2 conditions diverses:

**ON** Signifie que le contrôleur active les fonctions de contrôle.

**STAND-BY** Signifie que le contrôleur n'active aucune fonction de contrôle et le display est éteint sauf le LED vert SET. La sortie LIGH est toujours activable même quand le contrôleur est en état de OFF (stand-by).

S'il y a eu un manque d'alimentation, ensuite à son retour le système se met toujours dans la condition qu'il avait avant l'interruption.

La commande de ON/Stand-by peut être sélectionnée:

- Par la touche ON/OFF;
- Par l'entrée digitale si le paramètre "diF" = 11 (voir 4.12).

### 3. AVERTISSEMENTS POUR L'INSTALLATION

#### 3.1 Utilisation permise



L'instrument a été fabriqué comme appareil de mesure et de réglage en conformité à la norme EN 60730-1 pour le fonctionnement à altitudes jusque 2000 m.

L'utilisation de l'instrument en applications non expressément prévues par la norme citée ci-dessus doit prévoir des mesures de protection appropriées.

L'instrument NE peut PAS être utilisé dans un milieu dangereux (inflammable ou explosif) sans une protection appropriée. Nous rappelons que l'installateur doit s'assurer que les normes relatives à la compatibilité électromagnétique sont respectées même après l'installation de l'instrument, et éventuellement en utilisant des filtres spéciaux.

#### 3.2 Montage mécanique

L'instrument, en boîtier 185 x 37 mm, est conçu pour le montage à encastrement sur panneau dans un emballage.

Il faut faire un trou de 150 x 31 mm, y insérer l'instrument en le fixant latéralement avec 2 vis et appliquer les bouchons couvre-trous fournis en équipement.

Nous recommandons aussi de mettre la garniture appropriée pour obtenir le degré de protection frontale déclarée. Il faut éviter de placer la partie interne de l'instrument dans des lieux humides ou sales qui peuvent ensuite provoquer de la condensation ou une introduction dans l'instrument de pièces conductibles. Il faut s'assurer que l'instrument a une ventilation appropriée et éviter l'installation dans des récipients où sont placés des dispositifs qui peuvent porter l'instrument à fonctionner en dehors des limites déclarées de température.

Installer l'instrument le plus loin possible des sources qui peuvent provoquer des dérangements électromagnétiques et aussi des moteurs, télérupteurs, relais, électrovannes, etc..

#### 3.3 Branchements électriques

Il faut effectuer les connexions en branchant un seul conducteur par borne et en suivant le schéma reporté, tout en contrôlant que la tension d'alimentation soit bien celle qui est indiquée sur l'instrument et que l'absorption des actionneurs reliés à l'instrument ne soit pas supérieure au courant maximum permis.

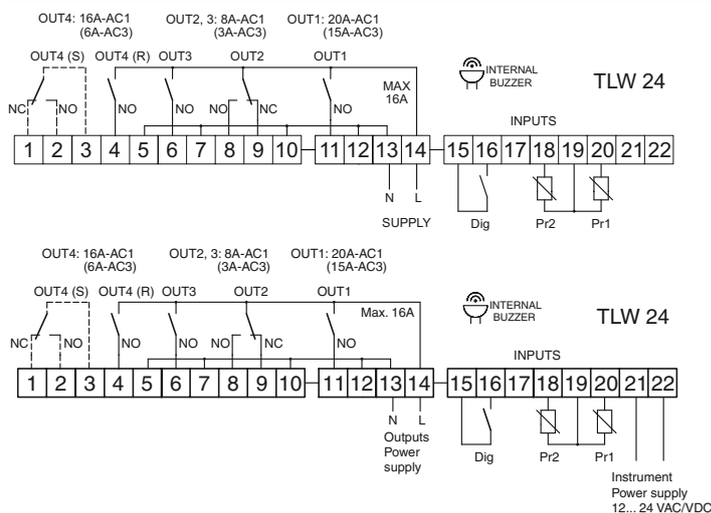
Puisque l'instrument est prévu pour un branchement permanent dans un appareillage, il n'est doté ni d'interrupteur ni de dispositifs internes de protection des surintensités.

L'installation doit donc prévoir un interrupteur/sectionneur biphasé placé le plus près possible de l'appareil, dans un lieu facilement accessible par l'utilisateur et marqué comme dispositif de déconnexion de l'instrument et de protéger convenablement l'alimentation et tous les circuits connexes à l'instrument avec des dispositifs (ex. des fusibles) appropriés aux courants circulaires.

On recommande d'utiliser des câbles ayant un isolement approprié aux tensions, aux températures et conditions d'exercice et de faire en sorte que le câble d'entrée reste distant des câbles d'alimentation et des autres câbles de puissance. Si le câble est blindé, il vaut mieux le brancher à la terre d'un seul côté.

On recommande enfin de contrôler que les paramètres programmés sont ceux désirés et que l'application fonctionne correctement avant de brancher les sorties aux actionneurs afin d'éviter des anomalies dans l'installation qui peuvent causer des dommages aux personnes, choses ou animaux.

### 3.4 Schema des branchements électriques



### 4. FONCTIONNEMENT

#### 4.1 Mesure et visualisation

Tous les paramètres concernant la mesure sont contenus dans le groupe "InP".

Par le paramètre "SEnS" on peut sélectionner la typologie de sondes que l'on veut utiliser et qui peut être: thermisteurs PTC KTY81-121 (Ptc) ou NTC 103AT-2 (ntc).

Une fois avoir sélectionné le type de sondes utilisées, par le paramètre "Unit" on peut sélectionner l'unité de mesure de la température (°C ou °F) et, par le paramètre "dP", la solution de mesure désirée (OFF = 1°; On = 0.1°).

L'instrument permet le calibrage des mesures qui peut être utilisé pour un nouveau tarage de l'instrument selon les nécessités de l'application, par les par. "OFS1" (pour la sonde Pr1) et "OFS2" (pour la sonde Pr2).

Si la sonde Pr2 (évaporateur) n'est pas utilisée, il faut programmer le paramètre "Pr 2" = OFF.

Par le paramètre "FIL" on peut établir la constante de temps du filtre software relatif à la mesure des valeurs en entrée de façon à pouvoir diminuer la sensibilité aux dérangements de mesure (en augmentant le temps).

Par le paramètre "diSP" on peut établir la visualisation normale du display qui peut être la mesure de la sonde de la cellule (Pr 1), la mesure de la sonde de l'évaporateur (Pr 2), le set point de réglage actif (SP) ou bien on peut aussi avoir le display numérique éteint (OFF).

Indépendamment à ce qui est établi au paramètre "diSP" on peut visualiser toutes les variables à rotation en appuyant et relâchant sur la touche U, le display montrera alternativement le code qui identifie la variable (Pr 1 et Pr 2) et sa valeur.

La sortie de cette modalité de visualisation s'effectue automatiquement après 15 s environ de la dernière pression de la touche U.

En outre, on rappelle que la visualisation relative à la sonde Pr1 peut être modifiée même par la fonction de blocage du display en dégivrage par le paramètre "dLo" (4.7).

## 4.2 Memoire des valeurs de pointe de la sonde de la cellule

L'instrument mémorise les valeurs de pointe de mesure maximum et minimum relatives à la mesure de la sonde de la cellule (**Pr1**).

Pendant le fonctionnement normal de l'instrument on peut ensuite visualiser la température maximum et minimum de la cellule mémorisée selon la modalité suivante:

- En appuyant et relâchant la touche **UP** le "+" LED s'allumera et le display montrera, en clignotant, la température maximum de la cellule mémorisée.
- En appuyant et relâchant la touche **DOWN** le "-" LED s'allumera et le display montrera, en clignotant, la température minimum de la cellule mémorisée.

La sortie de cette modalité de visualisation s'effectue automatiquement après 5 s ou immédiatement en appuyant de nouveau et relâchant la touche appuyée.

Pour remettre à zéro les températures mémorisées, il faut éteindre et allumer de nouveau l'instrument ou bien, quand l'instrument est allumé, il faut appuyer et laisser appuyer la touche **P** pour 2 secondes environ pendant la modalité de visualisation des pointes, le display montrera le message "**r.Pic**" et les pointes mémorisées seront effacées.

## 4.3 Configuration des sorties

Les sorties de l'instrument peuvent être configurées dans le groupe de paramètres "**Out**" où se trouvent les relatifs paramètres "**Out1**", "**Out2**", "**Out3**" et "**Out4**". Les sorties peuvent être configurées pour les fonctionnements suivants:

**Out** Pour la commande du compresseur ou de toute façon du dispositif de contrôle de la température.

**dEF** Pour la commande du dispositif de dégivrage.

**FAn** Pour la commande des hélices.

**LIGH** Pour contrôler la lumière.

**AuS** Pour la commande d'un dispositif auxiliaire (4.13).

**ALt** Pour la commande d'un dispositif d'alarme silencieuse par un contact NO et fermé en alarme.

**AL** Pour la commande d'un dispositif d'alarme non silencieuse par un contact NO et fermé en alarme.

**ALL** Pour la commande d'un dispositif d'alarme avec fonction de mémoire par un contact NO et fermé en alarme.

**-ALt** Pour la commande d'un dispositif d'alarme silencieuse par un contact normalement fermé et ouvert en alarme.

**-AL** Pour la commande d'un dispositif d'alarme non silencieuse par un contact normalement fermé et ouvert en alarme.

**-ALL** Pour la commande d'un dispositif d'alarme avec fonction de mémoire par un contact normalement fermé et ouvert en alarme (4.11.4).

**On** Sortie active quand l'instrument est en état de On. Dans cette modalité la sortie peut être utilisée pour la commande de la résistance anti-condensation sur la porte de la cellule, pour la commande de lumières ou d'autres dispositifs qui doivent être alimentés quand l'instrument fonctionne.

**OFF** Sortie déconnectée.

## 4.4 Regulateur de temperature

Tous les paramètres concernant le réglage de la température sont contenus dans le groupe "**rREG**".

Le mode de réglage de l'instrument est de type **ON/OFF** et

agit sur la sortie configurée comme "**Out**" en fonction de la mesure de la sonde **Pr1**, du Set Point actif "**SP**" (1 ou 2), du différentiel d'intervention "**HSEt**" et du mode de fonctionnement "**Func**".

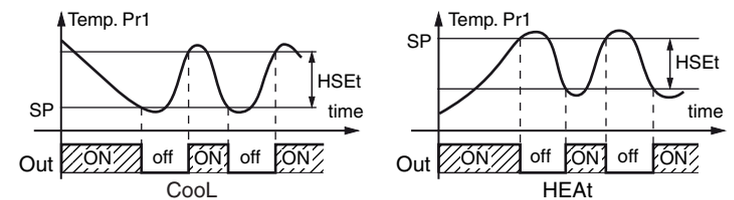
Selon le mode de fonctionnement programmé au paramètre "**Func**" le différentiel est considéré automatiquement par le régulateur avec des valeurs **positives** pour un contrôle de **Réfrigération** ("**Func**" = **Cool**) ou avec des valeurs **negatives** pour le contrôle de **Chauffage** ("**Func**" = **HEAt**).

En cas d'erreur de la sonde de la cellule (**Pr1**) on peut faire en sorte que la sortie "**Out**" continue à fonctionner cycliquement selon les temps programmés aux paramètres "**tonE**" (temps d'**activation**) et "**toFE**" (temps de **désactivation**).

Au moment de vérification d'une erreur de la sonde **Pr1** l'instrument pourvoit à activer la sortie pour le temps "**tonE**", puis à la déconnecter pour le temps "**toFE**" et ainsi de suite jusqu'à l'existence de l'erreur.

En programmant "**tonE**" = **OFF** la sortie dans des conditions d'erreur de la sonde restera toujours éteinte.

En programmant, au contraire, "**tonE**" à une valeur quelconque et "**toFE**" = **OFF** la sortie dans des conditions d'erreur de la sonde restera toujours allumée.



On rappelle que le fonctionnement du régulateur de température peut être conditionné par les fonctions de "**Cycle Continu**", "**Compressor Protection**", "**Temps minimum de fonctionnement du compresseur**", "**Retard du départ du compresseur après dégivrage**" et d'"**Interdiction du compresseur à proximité du dégivrage**" décrites ci-après.

## 4.5 Fonction de cycle continu

L'instrument dispose de la fonction de *cycle continu* par laquelle on peut maintenir toujours active la sortie configurée comme "**Out**" pour le temps établi au paramètre "**tCC**" (dans le groupe "**rREG**") indépendamment de la commande du régulateur de température.

La fonction peut être utilisée par exemple quand on a demandé un abaissement rapide de la température des produits après la phase de chargement du réfrigérateur. Il faut remarquer que pendant le cycle continu, des dégivrages sont interdits et les alarmes de température sont déconnectées pendant tout le cycle et même après pour le temps établi au par. "**dALC**" (voir aussi 4.11.1).

La mise en route d'un cycle continu peut s'effectuer seulement à travers une commande manuelle par la touche **UP/CYCLE CONTINU** ou bien par l'entrée digitale ("**diF**" = **3**) si elles sont opportunément programmées (voir par. 4.12).

Le cycle continu en cours est signalé par le display avec l'indication  $\square\square$  et peut être arrêté par une autre action (comme pour l'activation) sur la touche ou sur l'entrée digitale.

La fonction de cycle continu n'est pas activable pendant les dégivrages et avec "**tCC**" = **OFF**.

Le cycle continu en cours est signalé par le display avec l'indication  $\square\square$  et peut être arrêté par une autre action (comme pour l'activation) sur la touche ou sur l'entrée digitale.

La fonction de cycle continu n'est pas activable pendant les dégivrages et avec "**tCC**" = **OFF**.

## 4.6 Fonction compresseur protection et retard a l'allumage

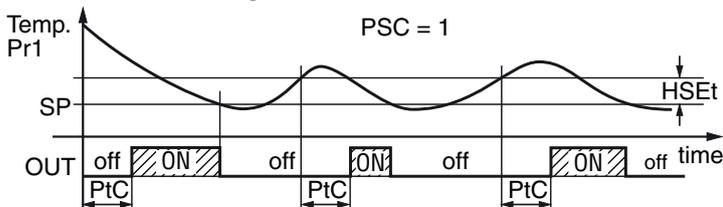
Tous les paramètres concernant les fonctions de protection du compresseur et de retard à l'allumage sont contenus dans le groupe "**PrC**". La fonction "*Compressor Protection*" effectuée par l'appareil a le but d'éviter des départs rapprochés du compresseur commandé par l'instrument dans les applications de réfrigération.

Cette fonction prévoit un contrôle à temps sur l'allumage de la sortie "**Out**" associée à la demande du régulateur de température. La protection consiste à empêcher que se vérifie une activation de la sortie pendant le temps établi au paramètre "**PtC**" et calculé en fonction de ce qui est programmé au paramètre "**PSC**", et par conséquent que l'activation éventuelle se vérifie seulement à la fin du temps "**PtC**". Si pendant la phase de retard de l'actuation, pour une interdiction causée de la fonction de protection du compresseur, la demande du régulateur vient à manquer, l'actuation prévue de la sortie est naturellement annulée.

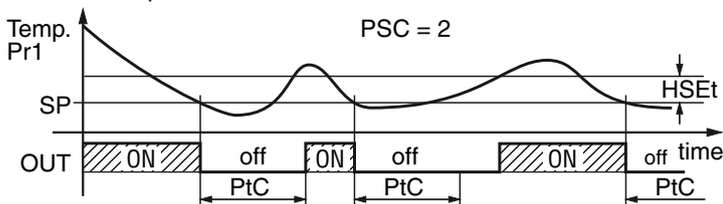
A travers le paramètre "**PSC**", on peut établir le type de protection du compresseur et par conséquent, à partir de quand doit partir le comptage du temps d'interdiction "**PtC**".

Le paramètre "**PSC**" peut être donc établi de la façon suivante:

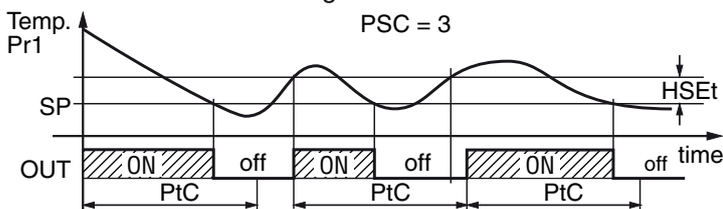
1 Retard à l'allumage:



2 Retard après l'extinction:



3 Retard entre les allumages:



La fonction résulte déconnectée en programmant "**PtC**" = 0.

A travers le paramètre "**LcT**" on peut aussi établir le temps minimum d'activation de la sortie de façon à éviter des allumages trop brefs du compresseur.

Pendant les phases de retard de l'allumage de la sortie OUT pour interdiction de la fonction "*Compressor Protection*" ou de retard d'extinction causé par le temps minimum de fonctionnement "**LcT**", le LED Out est clignotant. En outre, on peut empêcher l'activation de toutes les sorties après l'allumage de l'instrument pour le temps établi au paramètre "**od**". Pendant la phase de retard à l'allumage le display montre l'indication *od* alternée à la visualisation normale programmée. La fonction résulte déconnectée pour "**od**" = **OFF**.

## 4.7 Controleur de degivrage

Tous les paramètres concernant le contrôle de dégivrage qui agit sur les sorties configurées comme "**Out**" et "**dEF**", sont contenus dans le groupe "**dEF**".

Le type de dégivrage que l'instrument doit effectuer est établi par le paramètre "**dtyP**" qui peut être programmé:

- EL** AVEC CHAUFFAGE ELECTRIQUE ou POUR ARRET DU COMPRESSEUR (pendant le dégivrage la sortie "**Out**" est déconnectée alors que la sortie "**dEF**" est activée);
  - in** AVEC GAZ CHAUD ou INVERSION DE CYCLE (pendant le dégivrage les sorties "**Out**" et "**dEF**" sont activées). L'exécution automatique des dégivrages peut s'effectuer à intervalle. Le dégivrage à intervalle s'obtient en établissant au paramètre "**dint**" le temps qui doit passer entre les deux dégivrages automatiques successifs.
- La modalité de comptage de cet intervalle est établie par le paramètre "**dCt**" qui peut être programmé:
- rt** Compte le temps total de fonctionnement (instrument ON).
  - ct** Compte seulement le temps de fonctionnement du compresseur (sortie OUT allumée).
  - cS** L'instrument effectue un cycle de dégivrage à chaque arrêt du compresseur (c'est-à-dire à chaque déconnexion de la sortie OUT). Si cette option est utilisée, il faut établir "**dint**" = **OFF**.

Le cycle de dégivrage automatique peut être mis fin par le temps ou, si une sonde de l'évaporateur est utilisé (**Pr2**), quand une certaine température est atteinte.

Si la sonde de l'évaporateur n'est pas utilisée ("**Pr 2**" = **OFF**) la durée du cycle est établie par le paramètre "**dEFE**". Si, au contraire, la sonde de l'évaporateur est utilisée ("**Pr 2**" = **on**) la fin du dégivrage s'effectue quand la température mesurée par cette sonde dépasse la température établie au paramètre "**tEdF**".

Si cette température n'est pas rejointe dans le temps établi au paramètre "**dEFE**" le dégivrage est quand même interrompu.

Afin d'éviter d'inutiles dégivrages on a prévu le paramètre "**tSdF**" auquel il faut établir la température de validation du dégivrage.

Si la température mesurée par la sonde de l'évaporateur est supérieure à celle établie au paramètre "**tSdF**" et de toute façon au paramètre "**tEFE**" les dégivrages sont interdits.

A la fin du dégivrage on peut retarder le redépart du compresseur (sortie "**Out**") du temps établi au paramètre "**tdCO**" de façon à permettre l'égouttement de l'évaporateur. Pendant ce retard le LED **Def** est clignotant ce qui indique l'état d'égouttement.

Si on désire qu'à chaque allumage de l'instrument est réalisé un cycle de dégivrage (qu'il y ait toujours les conditions établies par les paramètres "**tSdF**" et "**tEdF**") il faut programmer "**SdEF**" = **yES**.

Cela permet d'avoir l'évaporateur toujours dégivré même quand il y a de fréquentes interruptions de l'alimentation qui pourraient causer l'annulation de plusieurs cycles de dégivrage. Pendant le dégivrage il se peut que la température mesurée par la sonde de la cellule (**Pr1**) augmente de façon excessive (cela dépend naturellement du positionnement de la sonde Pr1 par rapport à l'évaporateur).

Si on désire que cette augmentation ne soit pas visualisée par l'instrument, on peut utiliser les fonctions offertes par les paramètres "**dLo**" (Blocage du display en dégivrage) et "**Etdu**" (différentiel de déblocage du display après le dégivrage).

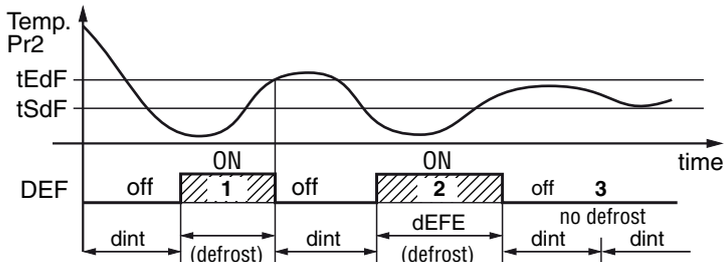
Le paramètre "**dLo**" = **On** permet le blocage de la visualisation de la température Pr1 sur la dernière lecture pendant tout le cycle de dégivrage et jusqu'à ce que, fini le dégivrage,

la température n'est pas revenue au-dessous de la valeur ["SP" + "Etdu"] (ou le temps établi est échu au paramètre "dALd" contenu dans le bloc "AL").

Ou bien avec "dLo" = Lb permet la visualisation de l'écriture dEF pendant le dégivrage et, après la fin du dégivrage, de l'écriture PDEF jusqu'à ce que la température Pr1 n'est pas revenue au-dessous de la valeur ["SP" + "Etdu"] (ou le temps établi est échu au paramètre "dALd" contenu dans le bloc "AL").

Différemment avec "dLo" = OFF pendant le dégivrage l'instrument continuera à visualiser la température mesurée par la sonde Pr1.

On fait remarquer que pendant les dégivrages les alarmes de températures sont déconnectées pendant tout le cycle et aussi successivement pour le temps établi au paramètre "dALd" (4.11.1).



**E.g.** Le dégivrage 1 termine pour la réalisation de la température "tEdF", le dégivrage 2 termine à la fin du temps "dEFE" car la température "tEdF" n'est pas réalisée, le dégivrage 3 ne s'effectue pas car la température est supérieure à "tSdF".

## 4.8 Degivrages manuels

Pour faire démarrer un cycle de dégivrage manuel, il faut appuyer sur la touche DEFROST quand on n'est pas en mode de programmation, et en le laissant appuyé pour 5 s environ après lesquels, le LED DEF s'allumera et l'instrument réalisera un cycle de dégivrage.

Les commandes de mise en marche ou d'extinction d'un cycle de dégivrage peuvent être en outre données par l'entrée digitale opportunément programmées (voir par. 4.12).

## 4.9 Controle des helices de l'evaporateur

Tous les paramètres concernant le contrôle des hélices sont contenus dans le groupe "FAn".

Le contrôle des hélices travaille sur la sortie configurée comme "FAn" en fonction d'états de contrôle déterminés de l'instrument et de la température mesurée par la sonde Pr2. Si la sonde Pr2 n'est pas utilisée ("Pr 2" = OFF) ou bien elle est en erreur (E2 ou -E2), la sortie FAN résulte activée seulement en fonction des paramètres "FCOF" et "FEdF".

Le paramètre "FCOF" permet d'établir si les hélices doivent toujours être allumées indépendamment de l'état du compresseur ("FCOF" = On) ou s'éteindre avec le compresseur ("FCOF" = OFF).

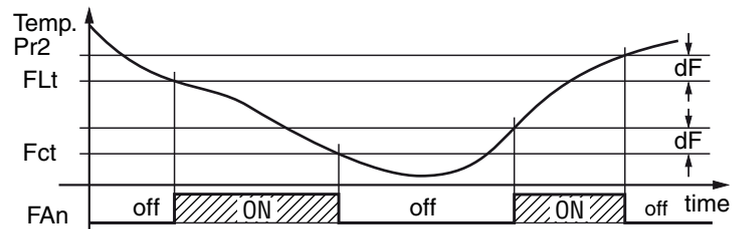
Le paramètre "FEdF" permet, au contraire, d'établir si les hélices doivent toujours être allumées indépendamment de l'état du dégivrage ("FEdF" = On) ou bien s'éteindre pendant le dégivrage ("FEdF" = OFF).

Dans ce dernier cas on peut retarder le redépart des hélices même après la fin du dégivrage du temps établi au paramètre "Fd".

Quand la sonde Pr2 est utilisée ("Pr 2" = on) les hélices, en plus d'être conditionnées par les paramètres "FCOF" et "FEdF",

elles sont aussi conditionnées par un contrôle de température. On peut en effet établir la déconnexion des hélices quand la température mesurée par la sonde Pr2 est supérieure à ce qui est établi au paramètre "FLt" (température trop chaude) ou quand elle est inférieure à ce qui est établi au paramètre "Fct" (température trop froide).

Associé à ces paramètres il y a aussi le différentiel relatif programmable au paramètre "dF".



## 4.10 Commande de la lumière de la cellule

La commande de la lumière de la cellule travaille sur la sortie configurée comme "LIGH" par la touche LIGHT ou l'entrée digitale opportunément configurée par le paramètre "diF" (voir entrée digitale).

La sortie LIGH est toujours activable même quand le contrôleur est en état de OFF (stand-by).

Si la sortie LIGH est déjà activée par la touche LIGHT l'état de l'entrée n'a pas d'effet (la sortie doit être éteinte par la touche).

## 4.11 Fonctions d'alarme

Tous les paramètres concernant les fonctions d'alarme sont contenus dans le groupe "AL".

Les fonctions d'alarme de l'instrument agissent sur la sonnerie interne, si elle est présente et sur la sortie désirée, si elle est configurée par les paramètres "Out1", "Out2", "Out3" ou "Out4" selon ce qui est établi aux paramètres cités.

Les sélections possibles de ces paramètres pour le fonctionnement de signalisation d'alarme sont:

**ALt** La sortie devient ON lorsque l'alarme se tourne vers actif et peut être reconnu (silence) en appuyant sur un des boutons de l'appareil (application typique pour les alarmes acoustiques).

**AL** La sortie devient ON lorsque l'alarme se tourne vers actif, mais ne peut pas être reconnu manuellement, il retourne OFF lorsque la condition d'alarme a cessé (application typique pour les alarmes lumineuses).

**ALL** La sortie devient ON lorsque l'alarme se tourne vers active et reste active même lorsque la condition d'alarme a cessé (alarme verrouillée). L'accusé de réception (alarme verrouillée reconnaître) peut être fait manuellement en appuyant sur un des boutons de l'appareil (application typique pour les alarmes lumineuses).

**-ALt** Les travaux de sortie d'alarme comme ALt, mais avec une logique de fonctionnement inversé (sortie activée dans des conditions normales et deactivated en état d'alarme).

**-AL** Les travaux de sortie d'alarme comme AL, mais avec une logique de fonctionnement inversé (sortie activée dans des conditions normales et deactivated en état d'alarme).

**-ALL** Les travaux de sortie d'alarme comme ALL, mais avec une logique de fonctionnement inversé (sortie activée dans des conditions normales et deactivated en état d'alarme).

Quand il n'y a pas d'alarme le LED vert OK est allumé.

Toute condition d'alarme active est signalée par le display de

l'instrument avec l'allumage du LED AL et l'extinction du LED OK.

Toute condition d'alarme rendue silencieuse ou mémorisée est signalée par le led AL clignotant. Pour arrêter l'avertisseur sonore, appuyer et relâcher l'un des boutons de l'instrument.

Les conditions d'alarme de l'instrument sont:

- Erreurs des Sondes "E1", "-E1", "E2", "-E2";
- Alarmes de température "HI" et "LO";
- Alarme externe "AL";
- Alarme porte ouverte "AP".

#### 4.11.1 Alarmes de température

Les alarmes de température agissent en fonction de:

- La mesure de la sonde Pr1;
- Le type d'alarme défini dans le paramètre "Aty";
- Les seuils d'alarme définis dans les paramètres "HAL" (alarme maximum) et "LAL" (alarme minimum);
- Le différentiel relatif "dAL".

A travers le paramètre "Aty" on peut établir si les seuils d'alarme "HAL" et "LAL" doivent être considérés comme absolus ("Aty" = Ab) ou bien relatifs au Set Point actif ("Aty" = dE).

Par certains paramètres on peut retarder la validation et l'intervention de ces alarmes. Ces paramètres sont:

**PAL** Est le temps d'exclusion des alarmes de température de l'allumage de l'instrument si l'instrument à l'allumage se trouve en conditions d'alarme.

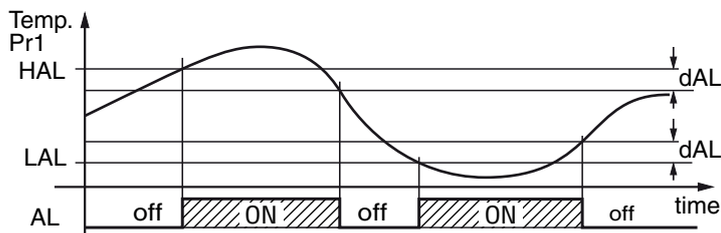
**dALd** Est le temps d'exclusion des alarmes de température après la fin d'un dégivrage (et, s'il est programmé, aussi de l'égouttement) et de l'ouverture de la porte "diF" = 5, 6, 7).

**dALc** Est le temps d'exclusion des alarmes de température après la fin d'un cycle continu.

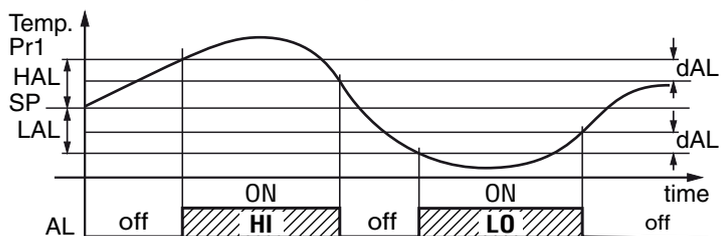
**ALd** Est le temps de retard d'actuation des alarmes de température.

L'alarme de température est validée à la fin des temps d'exclusion et s'active après le temps "ALd" quand la température mesurée par la sonde Pr1 monte au-dessus ou descend au-dessous des seuils respectifs d'alarme de maximum et de minimum.

Les seuils d'alarme seront les mêmes établis aux paramètres "HAL" et "LAL" si les alarmes sont absolues ("Aty" = Ab).



Ou bien seront les valeurs ["SP" + "HAL"] et ["SP" - "LAL"] si les alarmes sont relatives ("Aty" = dE).



Les alarmes de température de maximum et de minimum peuvent être déconnectées en établissant les paramètres relatifs "HAL" et "LAL" = OFF.

En même temps que la signalisation d'alarme configurée (sonnerie et/ou sortie), l'instrument signale l'alarme par l'allumage du LED AL, l'extinction du LED OK, l'allumage du LED "-" en cas d'alarme de minimum ou du LED "+" en cas d'alarme de maximum, et visualise sur le display:

- Alternativement  $H I$  et la variable établie au paramètre "diSP" en cas d'alarme de maximum;
- Alternativement  $e L D$  et la variable établie au paramètre "diSP" en cas d'alarme de minimum.

#### 4.11.2 Alarme externe

L'instrument peut signaler une alarme externe par l'activation de l'entrée digitale (si elle existe) avec fonction programmée comme "diF" = 4 ou 10 (4.12).

En même temps que la signalisation d'alarme configurée (sonnerie et/ou sortie), l'instrument signale l'alarme par l'allumage du LED AL, l'extinction du LED OK et visualise sur le display alternativement  $R L$  et la variable établie au "diSP".

#### 4.11.3 Alarme porte ouverte

L'instrument peut signaler une alarme de porte ouverte par l'activation de l'entrée digitale (si elle existe) avec fonction programmée comme "diF" = 5, 6, 7 (4.12).

A l'activation de l'entrée digitale et après le retard programmé au paramètre "oAd" l'instrument signale l'alarme à travers l'activation des dispositifs configurés (sonnerie et/ou sortie), l'allumage du LED AL, l'extinction du LED OK et visualise sur le display alternativement  $R P$  et la variable établie au paramètre "diSP".

Si la fonction de l'entrée digitale prévoit le blocage des hélices ou bien des hélices et du compresseur quand il y a l'alarme de porte ouverte, les utilisations sont activées de nouveau même si l'entrée digitale est active.

#### 4.11.4 Alarm memory

L'instrument offre la possibilité de disposer de la fonction de mémoire d'alarme par le paramètre "tAL".

Si "tAL" = no, l'instrument annule la signalisation d'alarme à la fin des conditions d'alarme, si, au contraire, il est programmé comme "yES" même à la fin des conditions d'alarme il garde le LED AL clignotant pour indiquer qu'il y a eu une alarme.

Si l'alarme mémorisée est de température, elle garde clignotant le LED "-" pour signaler une alarme de minimum ou le LED "+" pour signaler une alarme de maximum.

Pour annuler la signalisation de mémoire d'alarme, il suffit d'appuyer sur une touche quelconque.

Il faut rappeler que si l'on désire le fonctionnement d'une sortie (ou de la sonnerie) avec mémoire d'alarme (= ALL ou -ALL) il faut établir "tAL" = yES.

### 4.12 Entrée digitale

Tous les paramètres concernant les fonctions de l'entrée digitale sont contenus dans le groupe "1din".

L'entrée digitale présente sur l'instrument accepte des contacts libres de tension, la fonction effectuée est définie par le paramètre "diF" et l'action peut être retardée pour le temps établi au paramètre "did".

"diF" peut être configuré pour les fonctionnements suivants:

- 0 Entrée digitale non active;
- 1 Début de dégivrage avec contact NO: à la fermeture de l'entrée (et après le temps "did") un cycle de dégivrage est activé.
- 2 Fin de dégivrage avec contact NO: à la fermeture de l'entrée (et après le temps "did") le dégivrage est terminé si

celui-ci est en cours ou est interdit le dégivrage.

- 3 Activation de cycle continu avec un contact NO: à la fermeture de l'entrée (et après le temps "did") un cycle continu est mis en route selon la description au paramètres relatif à la fonction de cycle continu.
  - 4 Signalisation d'alarme externe avec contact NO: à la fermeture de l'entrée (et après le temps "did") l'alarme est activée et l'instrument visualise sur le display alternativement *RL* et la variable établie au paramètre "diSP".
  - 5 Ouverture de la porte de la cellule avec seulement l'allumage de la lumière: à l'activation de l'entrée (et après le temps "did") la lumière de la cellule est allumée et l'instrument visualise sur le display alternativement *RP* et la variable établie au paramètre "diSP".  
Avec ce mode de fonctionnement l'action de l'entrée digitale active même le temps programmable au par. «oAd» et après ce temps, l'alarme est activée pour signaler que la porte est restée ouverte. A la déconnexion de l'entrée, la sortie LIGH est éteinte.
  - 6 Ouverture de la porte de la cellule avec allumage de la lumière et blocage des hélices par le contact NO: à l'activation de l'entrée (et après le temps "did") en plus de l'allumage de la lumière les hélices s'arrêtent et l'instrument visualise sur le display alternativement AP et la variable établie au paramètre "diSP". Comme dans le mode précédent, l'action de l'entrée digitale active même le temps programmable au par. «oAd», après ce temps l'alarme pour signaler que la porte est restée ouverte est activée. Quand il y a l'alarme de porte ouverte, les hélices sont ensuite remises en fonction.
  - 7 Ouverture de la porte de la cellule avec allumage de la lumière et blocage du compresseur et les hélices par le contact NO: analogue à "diF" = 6 mais avec blocage des hélices et du compresseur. Quand il y a l'alarme de porte ouverte les hélices et le compresseur sont remis en fonction.
  - 8 Commande à distance de la sortie auxiliaire **AUX** avec contact NO: à la fermeture de l'entrée (et après le temps "did") est activée la sortie auxiliaire selon la description dans le mode de fonctionnement «FOA» = 2 de la sortie auxiliaire.
  - 9 Sélection du set point actif avec contact NO: à la fermeture de l'entrée (et après le temps "did") le set point de réglage de la température "SP 2" est rendu opérationnel. Au contraire, quand l'entrée est ouverte, c'est le set point "SP 1" (voir aussi la sélection du set point actif) qui est opérationnel.
  - 10 Signalisation d'alarme externe avec déconnexion de toutes les sorties de contrôle par le contact NO: à la fermeture de l'entrée (et après le temps "did") toutes les sorties de contrôle sont déconnectées, l'alarme est activée et l'instrument visualise sur le display alternativement *RL* et la variable établie au paramètre "diSP".
  - 11 Allumage/Extinction (Stand-by) instrument par contact NO: à la fermeture de l'entrée (et après le temps "did") l'instrument est allumé alors que son ouverture est placée en état de Stand-by.
- 1, -2, -3... -11 Commandes analogues aux précédentes mais obtenues avec des contacts normalement fermées et après avec logique de fonctionnement inversé.

## 4.13 Sortie auxiliaire

Tous les paramètres concernant les fonctions de la sortie auxiliaire sont contenus dans le groupe "JAuS".

La sortie auxiliaire peut être configurée pour travailler sur une quelconque des sorties en programmant le paramètre relatif à la sortie désirée = **AuS**.

La fonction effectuée est définie par le paramètre "FOA" et le fonctionnement est conditionné par le temps établi au paramètre "tuA".

Le paramètre "FOA" peut être configuré pour les fonctionnements suivants:

- 0 Sortie auxiliaire non active;
- 1 Sortie de réglage retardée avec contact NO: la sortie auxiliaire est activée avec retard programmable au paramètre «tuA» par rapport à la sortie configurée comme **Out**. La sortie sera ensuite éteinte en même temps que la déconnexion de la sortie **OUT**. Ce mode de fonctionnement peut être utilisé comme commande d'un second compresseur ou de toute façon d'autres utilisations qui fonctionnent selon les mêmes conditions que la sortie **OUT**, mais qui doivent être retardées par rapport à l'allumage du compresseur pour éviter des absorptions de courant excessives.
- 2 Activation par touche frontale (**U** ou **DOWN/AUX**) ou par entrée digitale avec contact NO: la sortie est activée en appuyant sur les touches **U** ou **DOWN/AUX** opportunément configurées ("USrb" ou "Fbd" = 1) ou bien par l'activation de l'entrée digitale, toujours si elle est bien configurée ("diF" = 8). Ces commandes ont un fonctionnement bistable, ce qui signifie que quand on appuie la première fois sur la touche la sortie est activée alors qu'en appuyant une seconde fois, elle est déconnectée. Dans cette modalité la sortie **AUX** peut aussi être éteinte de façon automatique après un certain temps programmable au paramètre "tuA". Avec «tuA» = **OFF** la sortie est activée et déconnectée seulement à main par la touche frontale (**U** ou **DOWN/AUX**) ou par l'entrée digitale, sinon la sortie, une fois activée, est éteinte automatiquement après le temps établi. Ce fonctionnement peut être utilisé par exemple comme commande de la lumière de la cellule, de résistances anti-buée ou autres utilisations.

## 4.14 Fonctionnement des touches "U" et "DOWN/AUX"

Deux des touches de l'instrument, en plus de leurs fonctions normales, peuvent être configurées pour travailler d'autres commandes.

La fonction de la touche **U** peut être définie par le paramètre "USrb" alors que celle de la touche **DOWN/AUX** par le paramètre "Fbd" tous les deux contenus dans le groupe "JPA".

Les deux paramètres présentent les mêmes possibilités et peuvent être configurés pour les fonctionnements suivants:

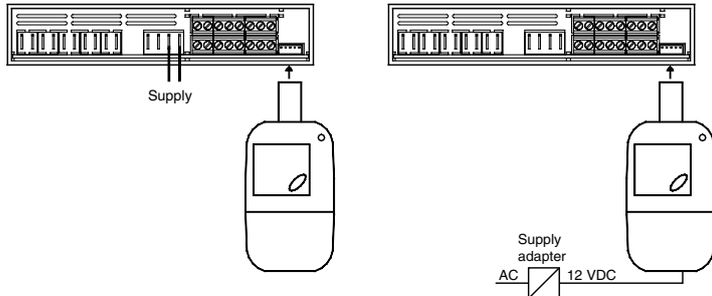
- 0 La touche n'effectue aucune fonction.
- 1 En appuyant sur la touche pour 1 s au moins on peut activer/déconnecter la sortie auxiliaire si elle est configurée ("FOA" = 2).
- 2 En appuyant sur la touche pour au moins 1 s on peut sélectionner à rotation un des 2 Set Point mémorisés. A sélection faite, le display montrera clignotant pour au moins 1 s. le code du set point actif (*SP 1* ou *SP 2*).

## 4.15 Configuration des paramètres avec "A01"

L'instrument est muni d'un connecteur qui permet le transfert de et vers l'instrument des paramètres de fonctionnement par le dispositif A01 avec connecteur à 5 pôles.

Ce dispositif est utilisable pour la programmation en série d'instruments qui doivent avoir la même configuration que les paramètres ou pour conserver une copie de la programmation d'un instrument et pouvoir la retransférer rapidement.

Pour l'utilisation du dispositif A01 on peut alimenter seulement le dispositif ou seulement l'instrument.



Pour de plus amples informations et des indications sur les causes d'erreur, il faut voir le manuel d'utilisation relatif au dispositif A01.

## 5. PARAMÈTRES PROGRAMMABLES

Ci-après, sont décrits tous les paramètres dont l'instrument peut être muni, on vous fait remarquer que certains d'entre eux pourraient ne pas être présents soit parce qu'ils dépendent du type d'instrument utilisé soit parce qu'ils sont automatiquement déconnectés car ce sont des paramètres non nécessaires.

### Groupe $\rightarrow$ SP - Set Point

Paramètre	Description	Valeur	Def.	
1	SPAt	Set point Actif	1 ÷ 2	1
2	SP1	Set Point 1	SPLL ÷ SPHL	0.0
3	SP2	Set Point 2	SPLL ÷ SPHL	0.0
4	SPLL	Set Point minimum	-58 ÷ SPHL	-50.0
5	SPHL	Set Point maximum	SPLL ÷ 302	100.0

### Groupe $\rightarrow$ InP - Entrées de mesure

Paramètre	Description	Valeur	Def.	
6	SEnS	Type de sonde	Ptc - ntc	Ptc
7	OFS1	Calibrage sonde Pr1 (cellule)	-30 ÷ +30°C/°F	0.0
8	OFS2	Calibrage sonde Pr2 (évaporateur)	-30 ÷ +30°C/°F	0.0
9	Pr 2	Présence sonde Pr2 (évaporateur)	On - OFF	On
10	Unit	Unité de mesure	°C - °F	°C
11	dP	Point décimal	On - OFF	On
12	FIL	Filtre de mesure	OFF ÷ 20.0 s	2.0
13	diSP	Variable visualisée normalement sur le display	OFF Display Eteint Pr1 Mesure Pr1 Pr2 Mesure Pr2 SP Set Point actif	Pr1

### Groupe $\rightarrow$ rEG - Réglage de la température

Paramètre	Description	Valeur	Def.	
14	HSEt	Différentiel	0 ÷ 30°C/°F	2.0
15	tonE	Temps d'activation de la sortie OUT pour sonde Pr1 abîmée	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF
16	toFE	Temps de déconnexion de la sortie OUT pour sonde Pr1 abîmée	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF
17	Func	Mode de fonctionnement sortie OUT	HEAT Chauffage Cool Refroidissement	Cool
18	tCC	Durée Cycle Continu	OFF ÷ 99.59 h.min	OFF

### Groupe $\rightarrow$ dEF - Contrôle de dégivrage

Paramètre	Description	Valeur	Def.	
19	dtyP	Type de dégivrage	EL Electrique in Agaz chaud/inversion de cycle	EL
20	dint	Intervalle dégivrages	OFF ÷ 99.59 h.min	6.00
21	dEFE	Durée maximum de dégivrage	0.01 ÷ 99.59 min.s	30.00
22	tEdF	Température de fin de dégivrage	-58 ÷ +302°C/°F	8.0
23	tSdF	Température de validation de dégivrage	-58 ÷ +302°C/°F	2.0
24	dCt	Mode de comptage des intervalles dégivrages	rt Temps réel ct Le temps OUT cS Dégivrage à chaque arrêt OUT	rt
25	tdCO	Retard compresseur après dégivrage (égouttement)	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF
26	SdEF	Dégivrage à l'allumage	no - yES	no

Paramètre	Description	Valeur	Def.	
27	dLo	Blocage du display en dégivrage	OFF Aucun blocage On Blocage sur mesure température Lb Blocage sur écritures dEF (dégivrage) et PdEF (post-dégivrage)	OFF
28	Etdu	Différentiel déblocage du display de dégivrage	0 ÷ 30°C/°F	2.0

### Groupe <sup>2</sup>FA<sub>n</sub> - Contrôle des hélices de l'évaporateur

Paramètre	Description	Valeur	Def.	
29	FCOF	Etat des hélices à compresseur éteint	On - OFF	On
30	FE <sub>d</sub> F	Etat des hélices en dégivrage	On - OFF	OFF
31	FL <sub>t</sub>	Seuil supérieur température de blocage des hélices	-58 ÷ +302 °C/°F	2.0
32	F <sub>c</sub> t	Seuil inférieur température de blocage des hélices	-58 ÷ +302 °C/°F	-50.0
33	dF	Différentiel de blocage des hélices	0 ÷ 30°C/°F	2.0
34	F <sub>d</sub>	Retard des hélices après dégivrage	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF

### Groupe <sup>2</sup>PrC - Protection du compresseur et Retard à l'allumage

Paramètre	Description	Valeur	Def.	
35	PSC	Type de protection du compresseur	1 Retard à l'allumage 2 Retard après l'extinction 3 Retard entre les allumages	1
36	P <sub>t</sub> C	Temps de protection du compresseur	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF
37	L <sub>t</sub> C	Temps min. de fonctionnement du compresseur	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF
38	od	Retard réalisation des sorties à l'allumage	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF

### Groupe <sup>2</sup>AL - Configuration des alarmes

Paramètre	Description	Valeur	Def.	
39	Aty	Type d'alarme de température	Ab Absolus dE Relatifs au Set	Ab
40	HAL	Seuil d'alarme pour haute température	OFF/-58 ÷ +302°C/°F	OFF
41	LAL	Seuil d'alarme pour basse température	OFF/-58 ÷ +302°C/°F	OFF
42	dAL	Différentiel des alarmes de température	0 ÷ 30°C/°F	2.0
43	AL <sub>d</sub>	Retard des alarmes de température	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF
44	tAL	Mémoire des alarmes	no - yES	no
45	PAL	Temps d'exclusion des alarmes de température par allumage	OFF ÷ 99.59 h.min	2.00
46	dAL <sub>d</sub>	Temps Excl. Alarmes température et débloc. display de dégivrage	OFF ÷ 99.59 h.min	1.00
47	dAL <sub>c</sub>	Temps excl. alarmes de température après cycle continu	OFF ÷ 99.59 h.min	OFF
48	oAd	Retard alarme porte ouverte	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF

### Groupe <sup>2</sup>din - Entrée digitale

Paramètre	Description	Valeur	Def.	
49	diF	Fonction et logique de fonctionnement entrée digitale	0 Aucune fonction 1 Début dégivrage 2 Fin dégivrage 3 Cycle Continu 4 Alarme externe 5 Ouverture porte avec allumage de la lumière 6 Ouverture porte avec blocage Fan et allumage de la lumière 7 Ouverture porte avec blocage FAn et Out et allumage de la lumière 8 Commande sortie Auxiliaire 9 Sélection Set Point Actif 10 Alarme externe avec déconnexion sorties de contrôle 11 Allumage/Extinction (Stand-by)	0
50	did	Retard entrée digitale	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF

### Groupe <sup>2</sup>AuS - Configuration desortie auxiliaire

Paramètre	Description	Valeur	Def.	
51	FOA	Mode de fonctionnement sortie auxiliaire	0 Aucune fonction 1 Sortie Out retardée 2 Activation manuelle de touche ou entr. dig.	0
52	tuA	Temps de la sortie auxiliaire	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF

### Groupe <sup>2</sup>Out - Configuration des sorties

Paramètre	Description	Valeur	Def.	
53	Out1	Fonct. sortie OUT1	OFF Aucune Fonct. Out Contrôle temp. (compresseur)	Out
54	Out2	Fonct. sortie OUT2	dEF Dégivreur FAn Hélices	dEF
55	Out3	Fonct. sortie OUT3	AuS Auxiliaire ALt Alarme silencieux	FAn
56	Out4	Fonct. sortie OUT4	AL Alarme non silencieux ALL Alarme mémorisée On Active en état de ON	LIGH

### Groupe <sup>2</sup>PAn - Configuration du clavier

Paramètre	Description	Valeur	Def.	
57	Fbd	Fonctionnement de la touche DOWN/AUX	OFF Aucune Fonction	OFF
58	USrb	Fonctionnement de la touche U	1 Commande sortie auxiliaire 2 Sélection Set Point Actif	OFF
59	PASS	Password d'accès aux paramètres de fonctionnement	OFF ÷ 9999	OFF

## 6. PROBLEMES, ENTRETIEN ET GARANTIE

### 6.1 Signalisations

#### Signalisations d'erreur

Erreur	Motivation	Action
E1 -E1	La sonde Pr1 peut être interrompue ou en court circuit ou bien mesurer une valeur en dehors du range permis	Vérifier la connexion correcte de la sonde avec l'instrument et ensuite vérifier le fonctionnement correct de la sonde
E2 -E2	La sonde Pr2 peut être interrompue ou en court circuit ou bien mesurer une valeur en dehors du range permis	
EEP-	Erreur de mémoire interne	Vérifier et si cela est nécessaire programmer de nouveau les paramètres de fonctionnement

Dans la condition d'erreur de la sonde de la cellule la sortie Out se comporte selon ce qui est établi par les paramètres "tonE" et "toFE".

#### Autres signalisations

Signalisation	Motivation
od	Retard à l'allumage en cours
dEF	Dégivrage en cours avec $dL_o = Lb$
PdEF	Post-dégivrage en cours avec $dL_o = Lb$
CC	Cycle continu en cours
HI	Alarme de maximum température en cours
LO	Alarme de minimum température en cours
AL	Alarme d'entrée digitale en cours
AP	Porte ouverte
LOn	Clavier bloqué

### 6.2 Nettoyage

On recommande de nettoyer l'instrument seulement avec un tissu légèrement imbibé d'eau ou de détergent non abrasif et ne contenant pas de solvants.

### 6.3 Garantie et réparations

L'instrument est garanti des vices de construction ou défauts de matériau relevés dans les 12 mois à partir de la date de livraison. La garantie se limite à la réparation ou à la substitution du produit. L'ouverture éventuelle du récipient, l'altération de l'instrument ou l'utilisation et l'installation non conforme du produit comporte automatiquement la déchéance de la garantie. Si le produit est défectueux pendant la période de garantie, il faut contacter le service des ventes de la Société Ascon Tecnologic pour obtenir l'autorisation à l'expédition.

Le produit défectueux, ensuite, accompagné des indications du défaut relevé, doit parvenir avec une expédition en port franc à l'usine Ascon Tecnologic sauf accords différents.

### 6.4 Elimination



L'appareil (ou le produit) doit faire l'objet de ramassage différencié conformément aux normes locales en vigueur en matière d'élimination

## 7. DONNEES TECHNIQUES

### 7.1 Caractéristiques électriques

**Alimentation:** 100... 240 VAC, 12 VAC/VDC, 12... 24 VAC/VDC,  $\pm 10\%$ ;

**Fréquence AC:** 50/60 Hz;

**Absorption:** environ 5 VA;

**Entrée/s:** 2 entrées pour sondes de température: PTC (KTY 81-121,  $990\Omega @ 25^\circ\text{C}$ ) ou NTC (103AT-2,  $10\text{k}\Omega @ 25^\circ\text{C}$ );

1 entrée digitale pour contacts libres de tension;

**Sortie/s:** Jusqu'à 4 sorties à relais;

**OUT1** SPST-NO (16A-AC1, 12A-AC3 /250VAC, 2HP 250VAC, 1 HP 125VAC);

**OUT2** SPDT (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC, 1/2HP 250 VAC, 1/3 HP 125 VAC);

**OUT3** SPST-NO (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC, 1/2HP 250 VAC, 1/3 HP 125 VAC);

**OUT4** SPST-NO (R) o SPDT (S) (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC, 1HP 250VAC, 1/2HP 125 VAC);

**Max. pour Alimentation (pin 13, 14):** 16 A max.

(11.5 A max. pour UL873 avec des bornes faston);

**Vie électrique sorties à relais:** OUT1, 2, 3 = 30000 opérations; OUT4 = 50000 opérations (homologation VDE);

**Catégorie d'installation:** II;

**Catégorie de mesure:** I;

**Classe de protection contre les décharges électriques:**

Frontale en Classe II;

**Isolements:** Renforcé entre les parties en basse tension (alimentation et sorties à relais) et frontale; Renforcé entre les parties en basse tension (alimentation et sorties à relais) et les parties en très basse tension (entrées); Renforcé entre alimentation et sortie OUT4 (S); Pas d'isolement entre l'offre F ou G type et entrées.

### 7.2 Caractéristiques mécaniques

**Boîtier:** En matière Plastique auto-extinguible UL 94 V0;

**Dimensions:** 38 x 185 mm, profondeur 78 mm;

**Poids:** 240 g environ;

**Installation:** A encaissement à panneau; trou de 31 x 150 mm;

**Raccordements:** Faston 6.3 mm et Bornes à vis 2.5 mm<sup>2</sup>;

**Degré de protection frontale:** IP 65 avec garniture;

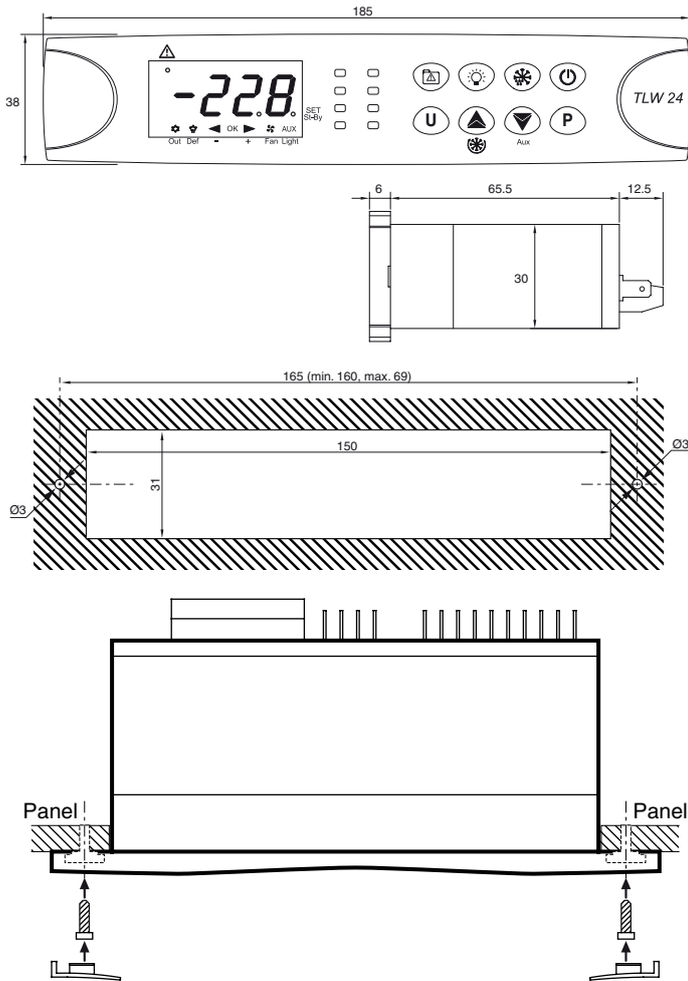
**Degré de pollution:** 2;

**Température ambiante de fonctionnement:** 0... 50°C

**Humidité ambiante de fonctionnement:** 30... 95 RH% sans condensation;

**Température de transport et stockage:** -10... +60°C.

## 7.3 Dimensions mécaniques, trouage du panneau et fixation [mm]



## 7.4 Caractéristiques fonctionnelles

**Réglage de la température:** ON/OFF mode;

**Contrôle des dégivrages:** à intervalles avec chauffage électrique ou gaz chaud/inversion de cycle;

**Etendue de mesure:** PTC: -50... +150°C/ -58... +302°F;  
NTC: -50... +109°C/ -58... +228°F;

**Résolution de la visualisation:** 1° ou 0.1°;

**Précision totale:**  $\pm(0.5\% \text{ fs} + 1 \text{ digit})$ ;

**Temps d'échantillonnage de la mesure:** 130 ms;

**Display:** 4 Digit Rouge h 12 mm;

**Conformité:** Directive CEE EMC 2004/108/CE (EN 61326),  
Directive CEE BT 2006/95/CE  
(EN 60730-1:2016, EN 60730-2-9:2012);

**Homologations:** C-UL (fichier n° E212227).

## 8. CODIFICATION DE L'INSTRUMENT

**TLW 24 a b c d ee ff g h**

**a: OUT2**

R = A relais (SPDT 8A-AC1);  
- = Non présente;

**b: OUT3**

R = A relais (SPDT 8A-AC1);  
- = Non présente;

**c: OUT4**

R = Sortie en tension (SPST-NO 16A-AC1);  
S = Sortie séparée (SPDT 16A-AC1);  
- = Non présente;

**d: SONNERIE INTERNE**

B = Présente;  
- = Non présente;

**ee: RACCORDEMENTS**

-- = Standard (PW Faston/IN Vis);  
MV = Bornes à vis;

**ff: CODES SPECIAUX**

**g: VERSIONS SPECIAUX**

**h: COUVERTURE/ALIMENTATION SPECIALE**

- = Standard (100... 240 VAC, pas de couverture);  
C = Alimentation 100... 240 VAC, avec couverture;  
G = Alimentation 12... 24 VAC/VDC pas de couverture;  
F = Alimentation 12 VAC/VDC pas de couverture;  
I = Alimentation 12... 24 VAC/VDC, avec couverture;  
J = Alimentation 12 VAC/VDC, avec couverture.





