

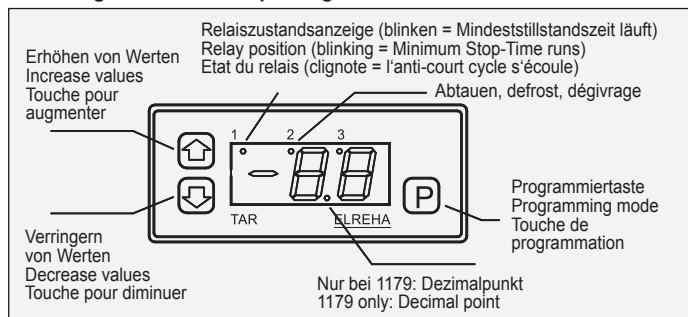
## Allgemein

Die Regler der Typenreihe TAR (TARN) sind 2-PunktTemperaturregler für universellen Einsatz. Eine zuschaltbare 2.Betriebsart enthält u.a. eine zyklische Abtaufunktion, womit sich der Regler besonders für einfache Kühlstellen wie z.B. Bedientheken eignet.

## Funktion

Die gemessene Temperatur wird von einem µController verarbeitet/angezeigt (wahlw. °C/F). Nach dem Istwert-/Sollwertvergleich wird entsprechend das Ausgangsrelais geschaltet. Ein Zyklistimer ermöglicht eine Umluftabtauung durch Sperren der Kühlung. Weitere Funktionen finden Sie in der Parameterliste.

## Bedienungselemente



## Bedienung

Nach dem Einschalten erscheint kurz die Betriebsart und nach ca. 3 Sek. der aktuelle Istwert.

### Parameter verändern

- „P“ ParamNr. erscheint
- „↑/↓“, Param.auswahl
- „P“, Para.wert erscheint
- „↑/↓“, Para.wert ändern
- „P“, Wert gespeichert, zurück zur ParamNr.

### Zugangsschutz

Nur der Regelsollwert ist ungehindert einstellbar. Alle anderen Parameter sind durch einen Code geschützt. Die Codenummer wird wie folgt eingegeben:

- „P“-Taste drücken
- Mit „↑/↓“  
(Je nach Betriebsart)  
P21 od. P09 anwählen,
- „P“-Taste erneut,  
„↑“ CodeNr. einstellen
- „P“-Taste erneut,  
ParameterNr. wird wieder angezeigt

Wird ca. 1 Minute keine Taste gedrückt, muß d. Code erneuert werden.

### Abtauung

Die erste Abtauung nach Einschalten erfolgt nach der Zeit P10. P11=0 schaltet die Abtauung aus.

### Abtauung manuell EIN

Istwert wird angezeigt:  
„↑“ für >2,5 sec halten.

### Abtauung manuell AUS

Istwert wird angezeigt:  
„↓“ für >2,5 sec halten.

### (DH) Display Hold

„Friert“ die Istwertanzeige während der Abtauphase ein. Nach Abtauende beginnt die Messung wieder wenn:

- Der gemessene Istwert kleiner wird als der Anzeigewert + 2K oder
- Autom. nach 15 Min.

## General

The TAR (TARN) series controllers are single circuit On/Off temperature controllers for any refrigeration applications. A 2nd, configurable op.mode with cyclic defrost function makes this series suitable for applications like refrigerated counters or similar.

## Function

The measured actual temperature is processed/displayed by a µController as °C or °F. After an actual value/setpoint comparison the output relay switches according to the difference. A cyclic timer allows airflow defrost by stopping the cooling for a certain time. Please read parameter listing for further functions.

## Operating Elements

## Applications

Le TAR (TARN) est un thermostat électronique On/Off avec possibilité d'avoir un deuxième mode de fonctionnement incluant le dégivrage cyclique naturel, pour les applications de chambres froides, vitrines réfrigérées ou similaires.

## Fonctionnement

Le capteur de température transmet la mesure au processeur. Les valeurs s'affichent en °C ou °F. Selon la différence entre mesure et consigne, le relais commute. L'horloge cyclique gère le dégivrage en bloquant le relais pendant le temps configuré. Lire les autres fonctions dans la liste des paramètres.

## Utilisation

## Type:

**ELREHA**  
ELEKTRONISCHE REGELUNGEN GMBH

Betriebsanleitung  
Operating Instructions  
Notice Technique  
**5311073-00/14**  
Software Vers. r16

## Temperaturregler mit Abtauung Temperature Controller with Defrost

**TAR 1170**  
**TAR 1170/24**  
**TARN 1170 K003**  
**TARN 1179**  
**TARN 1170 / 1170 V(ST)**  
**TAR 3170 / 3179**



## Operating

After power-up, the operation mode appears and after appr. 3 sec. the actual temperature.

### Calling up Parameters

- „P“, ParamNo. appears
- „↑/↓“, Param.auswahl
- „P“, Param.value visible
- „↑/↓“, Param.value ändern
- „P“, neue value validée, retour n° param.

### Access Code

Only the Control setpoint can be set unprotected. All other parameters are protected by an access code. The code can be entered as follows:

- Push „P“
- Select P09 or P21 (depending on OpMode) by keys „↑/↓“
- Push „P“ once more
- “↑“ Select CodeNr.
- Push „P“ again Parameter-No. appears again

If you don't press any key for about one minute, the access code is canceled.

### Defrost

The first defrost after power-up starts after the time set by P10. P11=0 disables the defrost function.

### Defrost manually ON

Actual temperat. visible : Hold key „↑“ for >2,5 sec

### Defrost manually OFF

Actual temperat. visible : Hold key „↓“ for >2,5 sec

### (DH) Display Hold

„Freezes“ the actual value display during a defrost cycle. After the defrost cycle has been terminated, ‘Display Hold’ ends if the:

- measured actual value falls short of the display value + 2K or
- automatically after 15 minutes

## Utilisation

À la mise en route, le mode fonctionnement apparaît puis la température au bout de 3 sec.

### Changer un paramètre

- „P“, n° param. apparaît
- „↑/↓“, choisir param.
- „P“, val. param. visible
- „↑/↓“, changer valeur
- „P“, nouvelle valeur validée, retour n° param.

### Code de déverrouillage

Seul la consigne se modifie sans déverrouiller l'appareil. Pour changer les autres paramètres, il faut entrer un code :

- Appuyer sur „P“
- Choisir P09 ou P21 (selon le mode 1 ou 2) avec „↑/↓“
- Push “P“ once more
- “↑“ Select CodeNo.
- Push „P“ again Parameter-No. appears again

Si aucune touche n'est appuyée pendant 1 min., l'appareil se verrouille.

### Dégivrage

À la mise en route, le 1<sup>er</sup> dégivrage débute après le temps P10. Si P11 = 0, le dégivrage est arrêté.

### Dégivrage manuel On

La mesure est affichée : Appuyer „↑“ > 2,5 sec.

### Dégivrage manuel Off

La mesure est affichée : Appuyer „↓“ > 2,5 sec.

### (AF) Affichage figé

„Fige“ l'affichage durant la phase de dégivrage. A la fin du dégivrage, la mesure s'affiche si :

- Mesure actuelle < valeur affichée au dég. + 2K ou
- Automatiquement après 15 minutes

## Konfiguration

Das Gerät kann in zwei Betriebsarten arbeiten.

- Für einfache Anwendungen, nur 9 Parameter verfügbar.
- Für Kühlstellen, 21 Parameter. Werkseinstellung: Betriebsart 1.

### Betriebsart wählen:

- Regler ausschalten
- „P“ drücken und halten
- Regler einschalten
- „P“ weiter halten bis „17“ (79) erscheint
- Mit „↑“-Taste (>1Sek.) „17“ (791) einstellen für Betriebsart 2 oder
- Mit „↓“-Taste (>1Sek.) „170“ (790) einstellen für Betriebsart 1 (Klammer: 1179 Typen)

Danach erscheint im Display kurz hintereinander „def“, „--“ und die eingesetzte Betriebsart, damit ist die Konfiguration abgeschlossen.

Beim Ändern der Betriebsart werden alle Werte auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

## Configuration (OpMode)

The controller can work in two operating modes.

- For standard applications, 9 parameters available.
- For cold storages, 21 parameters available. Factory setting: Mode 1.

### Operation mode selection:

- Switch controller off
- Push and hold „P“
- Switch controller on
- Hold „P“ until „17“ (79) appears
- Select „17“ (791) for Mode 2 by „↑“ (>1sec.) or
- Select „170“ (790) for Mode 1 by „↓“ (>1sec.)

After that, the display shows „def“, „--“ and the selected operating mode. With this, the configuration is finished.

While changing the operating mode, all values will be reset to default.

## Configuration

L'appareil possède 2 modes de fonctionnement.

- Pour les applications générales, 9 param.
- Pour les postes de froid avec dégivrage cyclique naturel, 21 paramètres. D'usine, l'appareil est réglé sur le mode 1.

### Choisir le mode de fonctionnement:

- Débrancher l'appareil
- Maintenir „P“ appuyé
- Mettre l'appareil sous tension
- Maintenir „P“ jusqu'à ce que „17“ (79) app.
- Avec la touche „↑“ (>1sec), régler sur „17“ (791) pour le mode 2.
- Avec „↓“ (>1sec), régler sur „170“ pour le mode 1

Ensuite, l'afficheur indique „def“ puis „--“ et les valeurs d'usine sont chargées, la configuration est terminée.

Si vous changez le mode de fonctionnement, l'appareil reprend ses valeurs d'usine.

## Gerätetyp/Version feststellen

Halten Sie die Taste „P“ für mehr als 2 Sek., wird der Gerätetyp (170 bzw. 790) und danach die Softwareversion angezeigt.

## Check of device type and software version

Hold key „P“ for more than 2 sec., then the type (170 resp. 790) and the soft-ware version are displayed.

## Vérifier le type du régulateur

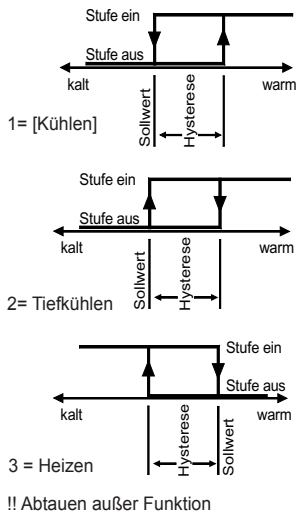
Appuyer sur touche „P“ plus de 2 secondes, le n° du type apparaît (170 ou 790) juste après la version de logiciel.

*Vor Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen! Entstehen durch Nichtbeachtung Schäden, erlöschen die Garantieansprüche. Diese Dokumentation wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Dennoch können wir für die vollständige Richtigkeit keine Garantie übernehmen.*

*Please read these instructions carefully before applying power. Your attention is drawn to the fact that the warranty is subject to the application of power sources that are within the limits specified in this manual. Repairs or modifications made by anyone other than ELREHA will also void the product warranty. This documentation was compiled with utmost care, however, we cannot guarantee for its correctness in every respect.*

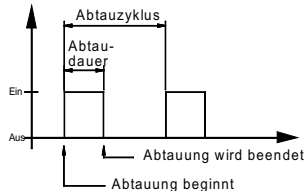
## Parameter und deren Bedeutung

B-Art 1	B-Art 2
P01	<b>P01</b> ... Istwert am Regelführer in °C /°F (nur Anzeige)
*P02	<b>*P02</b> ... <b>Regelstellwert</b> , ohne Code in den Grenzen P04/P05 programmierbar
P03	<b>P03</b> ... <b>Schalthysterese</b> [2K], Bereich 2...10K bzw. 4...18F (ab 0,2 bei 1179)
P04	<b>P04</b> ... <b>Höchster einstellbarer Sollwert</b> [+50°C], Bereich -50...+100°C (-58...212°F)
P05	<b>P05</b> ... <b>Kleinst er einstellbarer Sollwert</b> [-50°C], Bereich -50°C/-58°F...P04
P06	<b>P06</b> ... <b>Schaltverhalten des Relais</b> (nur mit Code 70 zu ändern, TARN und ältere Regler Code 88)



P07	<b>P07</b> ... <b>Anzeigemodus / Fühlertyp</b> (nur mit Code 70 zu ändern, TARN und ältere Regler Code 88) [0]=TF201°C, 1=TF201°F 2=TF202°C, 3=TF202°F
P08	<b>P08</b> ... <b>Korrektur des Fühler-Istwertes</b> (Bereich ±10K bzw. ±18F )

-	<b>P09</b> ... <b>Abtaueinleitung</b>
	1= zyklische Umluftabtauung, d.h. eine Abtauung wird immer nach Ablauf der Intervallzeit P10 ausgelöst. Die Zeit beginnt mit dem Einschalten des TÄR zu laufen. 2= Umluftabt. n. Maschinenlaufzeit. Die Ein-Zeiten des Kühlrelais werden gespeichert. Eine Abtauphase startet, wenn die Gesamt-Einschaltzeit P10 überschreitet. Danach wird der Zähler gelöscht. 3= wie 1 + Display Hold Zusätzlich wird während der Abtauphase der Istwert P01 'eingefroren'. Die Messung beginnt erst wieder mit dem Abtauende. 4= wie 2 + Display Hold

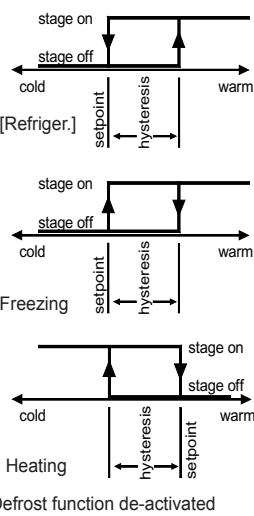


-	<b>P10</b> ... <b>Abtauzyklus / Maschinenlaufzeit</b> Bereich 1...99 Stunden [4 Std.]
-	<b>P11</b> ... <b>Abtaudauer</b> 0...99 Min. [15 Min.], 0=no defrost. Danach Freigabe der Kühlung.
-	<b>P16</b> ... <b>Mindest-Stillsstandszeit Kühlung</b> [0]...99 Min.
-	<b>P17</b> ... <b>Restzeit bis nächste Abt. (Anz.)</b>
-	<b>P18</b> ... <b>Restlaufzeit aktuelle Abt. (Anz.)</b>
-	<b>P20</b> ... <b>Mindeststillstandszeit (Anz.)</b>
*P09	<b>*P21</b> ... <b>Code für Zugangsschutz</b> , Codenummer ist - 88 -, Ausnahmen siehe Parameter !!

- Die mit „\*“ gekennzeichneten Parameter können ohne Code versteckt werden.
- [..]-Werte sind Werkseinstellungen.

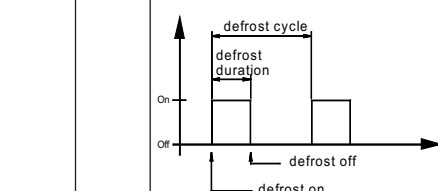
## Parameter Explanation

Mode 1	Mode 2
P01	<b>P01</b> ... <b>Actual sensor temperature in °C /°F</b> (display only)
*P02	<b>*P02</b> ... <b>Control setpoint</b> , changeable at any time within the limits P04/P05
P03	<b>P03</b> ... <b>Switching Hysteresis</b> [2K], range 2...10K / 4...18F (from 0,2 in an 1179)
P04	<b>P04</b> ... <b>Highest adjustable Setpoint</b> [+50°C], range -50...+100°C (-58...212°F)
P05	<b>P05</b> ... <b>Lowest adjustable Setpoint</b> [-50°C], range -50°C/-58°F...P04
P06	<b>P06</b> ... <b>Relay action</b> (to set with code 70 only, TARN and older types code 88)



P07	<b>P07</b> ... <b>Display Mode / Sensor Type</b> (to set with code 70 only, TARN and older types Code 88) [0]= TF201°C, 1= TF201°F 2= TF202°C, 3= TF202°F
P08	<b>P08</b> ... <b>Sensor Correction</b> (range ±10K or ±18F )

-	<b>P09</b> ... <b>Defrost Start by</b>
	1= cyclic air defrost, this means a defrost event starts after the interval timer P10 has run down. Timer start: with power-up.
	2= Airflow defrost depending on machine runtime All ON-times of the cooling relay will be added and stored. A defrost starts, if the added ON-times exceed the value set by P10. Then the timer will be reset.
	3= like 1 + Display Hold Additionally, the Actual value Display P01 will be hold while defrost cycle. Measuring continues with defrost termination.
	4= like 2 + Display Hold

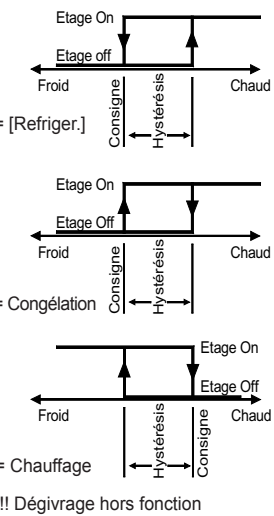


-	<b>P10</b> ... <b>Defrost Cycle / Machine Runtime</b> Range 1...99 hours [4 h.]
-	<b>P11</b> ... <b>Defrost Duration</b> 0...99 min. [15 min.], 0=no defrost After that: refrigeration restart.
-	<b>P16</b> ... <b>Minimum Refrigeration Idle Time</b> [0]...99 min.
-	<b>P17</b> ... <b>Remain. time till next defrost (Info)</b>
-	<b>P18</b> ... <b>Remain. time actual defrost event</b>
-	<b>P20</b> ... <b>Remain. refreg. idle time (Info)</b>
*P09	<b>*P21</b> ... <b>Access Code</b> , Code is - 88 -, read parameter for exceptions !!

- The marked „\*“ parameters can be set without access code.
- [..]-values are factory set.

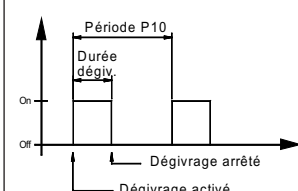
## Paramètres et description

Mode1	Mode2
P01	<b>P01</b> ... <b>Mesure de la sonde en °C /°F</b> (Affichage seulement)
*P02	<b>*P02</b> ... <b>Consigne de régulation</b> , se modifie sans code dans la limite fixée par P04 et P05
P03	<b>P03</b> ... <b>Hystérésis de régulation</b> [2K], Plage 2...10K (de 0,2 à 10K pour TAR 1179)
P04	<b>P04</b> ... <b>Seuil haut consigne</b> [+50°C], Plage -50...+100°C
P05	<b>P05</b> ... <b>Seuil bas consigne</b> [-50°C], Plage -50°C...P04
P06	<b>P06</b> ... <b>Sens d'action du relais</b> (Entrer le code 70. Pour les anciens types, entrer le code 88)



P07	<b>P07</b> ... <b>Mode affichage /Type de sonde</b> (Entrer le code 70. Pour les anciens types, entrer le code 88) [0]= TF201°C, 1= TF201°F 2= TF202°C, 3= TF202°F
P08	<b>P08</b> ... <b>Correction d'affichage</b> (Plage ±10K ou ±18F )

-	<b>P09</b> ... <b>Mode de dégivrage</b>
	1=Dégivrage cyclique naturel, signifie que le dégivrage s'active toutes les périodes P10. Le temps débuté à la mise sous tension.
	2=Dégivrage cycl. naturel selon durée de réfrigération. Tous les temps de marche de réfrigération sont additionnés. Le dégivrage s'active lorsque la durée totale atteint le temps P10. Après dégivrage, le compteur se remet à zéro.
	3=idem 1 + Affichage figé (AF) P01 reste bloqué durant le dégivrage. la mesure reprend à la fin du dégivrage.
	4=idem 2 + Affichage figé (AF)



-	<b>P10</b> ... <b>Dégivrage: Période/Durée réfrig.</b> Plage 1...99 heures [4 h.]
-	<b>P11</b> ... <b>Durée de dégivrage</b> 0.99min. [15min.], 0=pas de dégiv. Après, la réfrig. se remet en route
-	<b>P16</b> ... <b>Anti-court cycle réfrigération</b> [0]...99 min.
-	<b>P17</b> ... <b>Durée av. prochain dég. (Info)</b>
-	<b>P18</b> ... <b>Durée av. fin dég. actuel (Info)</b>
-	<b>P20</b> ... <b>Anti-court cycle actuel (Info)</b>
*P09	<b>*P21</b> ... <b>Code de déverrouillage</b> , Le code est - 88 -, sauf code spécial pour certains paramètres.

- Les paramètres précédés du signe „\*“ peuvent être modifiés sans déverrouiller l'appareil.
- [..]-sont les valeurs réglées en usine.

## Installation / Inbetriebnahme



### Gefahr

- Achtung !
- Der elektrische Anschluss und die Inbetriebnahme muß durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Die einschlägigen örtlichen Sicherheitsvorschriften und Normen sind zu beachten.
- Anschlusswerte gemäß Typenschild beachten!

Die Fühlerleitungen müssen bei Verlängerung abgeschirmt sein und dürfen nicht parallel zu netzspannungsführenden Leitungen verlegt werden, um induktive Störungen zu vermeiden. Die Abschirmung ist einseitig zu erden. Der Querschnitt der Fühlerkabel ist auch bei Verlängerung unkritisch, Querschnitte ab 0,5mm<sup>2</sup> sind ausreichend.

Nach Einschalten des Reglers zeigt das Display den gemessenen Istwert.

Nachdem Sie wie beschrieben die Codenummer eingegeben haben, können Sie die Grundeinstellung des Reglers festlegen:

- Betriebsart festlegen (Konfiguration, siehe Seite 1)
- Relaisaushaltverhalten mit P06 (Achtung, Code beachten)
- Anzeige/Fühlertyp mit P07.
- Sollte der Istwert abweichen (Fühlerplazierung, Verfälschung durch Leitungslänge etc.), kann bei Parameter "P08" die Anzeige korrigiert werden.
- Sollwertbereich (nach Bedarf) mit P04/P05

Danach können die gewünschten Sollwerte festgelegt werden. Informationen über laufende Verzögerungszeit liefern die Parameter P17 bis P20.

## Fehleranzeigen



- Hinweis**
- Display blinkt -> Anz. -60 = Fühlerkurzschluss
  - Display blinkt -> Anz. 110 = Fühlerbruch
  - Bei Fühlerbruch bzw. Fühlerkurzschluss (oder außerhalb des Anzeigebereiches) wird die Kühlung nach 1 Minute ausgeschaltet.

## Technische Daten

### Betriebsspannung

TAR 1170 .....	12V AC/DC (12-18VDC)
TAR 1170/24 .....	24V AC/DC
TARN 1170, 1179, 1170 K003 .....	230VAC / 50-60 Hz
TAR 3170, TAR 3179 .....	230VAC / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme.....	max. 4,0 VA

### Relais-Schaltleistung

TAR 1170, 1170/24 .....	8A res., 3A ind. / 250V~
TARN 1170 (K003), 1179 .....	8A res., 3A ind. / 250V~
TAR 3170 .....	8A res., 3A ind. / 250V~
TARN 1170V, 3179 .....	12A Nennstrom, 250V~
TARN 1170VST .....	12A Nennstrom, 250V~

Betriebstemperatur.....-10...+55°C  
Umgebungstemperatur.....-20...+60°C

!! TARN 1170 K003 max. 40°C

Anzeigebereich.....-60...+110°C

Regelbereich.....-50...100°C

Auflösung (alle 1170 und 3170).....1 K  
(1179 und 3179).....0,1 K

Anzeigegenauigkeit.....± 1 K

Display.....LED, rot, 13mm (TAR 3170/3179: 10mm)

TAR 1170 K003.....LED, blau, 13mm

Relaisanzeige.....1,2 mm, rot

Anschluss.....Schraubklemmen 2,5mm<sup>2</sup>

TARN 1170VST .....steckbare Schraubkl.2,5mm<sup>2</sup>

Schutzklasse.....IP 54 von vorne (TAR 317X: IP 30)

## Installation



### DANGER

#### Precautions !

- Electrical installation and putting into service must be done from authorized personnel.
- Please note the local safety instructions and standards!
- Please note the maximum ratings !

If you have to lengthen the sensor cables, use a shielded type with one end of the shield connected to ground. This minimizes the effect of irregular switching events caused by electromagnetic interference.

The sensor leads may be up to hundred meters long. Any wire size from 0.5mm<sup>2</sup> up can be used. After the power has been switched on, the controller will display the actual sensor temperature.

After programming the access code, you can set the basic adjustments according to the application.

- Operating Mode (Configuration, see page 1)
- Set relay action with P06 (Attention, please note special code)
- Set display mode / sensor type with P07.
- If the displayed value of sensor temperature shows any offset from the actual value, you can use parameter „P08“ to correct it.
- Preset setpoint range by P04/P05 if necessary.

Now the desired control setpoints can be entered. Informations about running timers you will find at P17-P20.

## Installation / Mise en route



### DANGER

#### Attention !

- Les raccordements électriques doivent s'effectuer par un spécialiste
- Vérifier les consignes générales de sécurité du pays où l'appareil est installé.
- Vérifier bien le schéma de raccordements électriques.

Si le câble de sonde est rallongé, il est préférable d'utiliser un câble blindé, de section minimale 0,5mm<sup>2</sup>. Ne pas placer le câble en parallèle avec des câbles haute tension. Le blindage doit être raccorder d'un seul côté à la terre.

A la mise sous tension, l'appareil indique la mesure actuelle.

Une fois avoir entré le code de déverrouillage, il reste à effectuer les réglages:

- Régler le mode de fonctionnement (Configuration, voir page 1)
- Programmer le choix de comportement du relais en P06 (Attention, Code spécial)
- Mode d'affichage et type de sonde en P07.
- Si la mesure est faussée à cause du rallongement de la sonde, effectuer la correction en „P08“.
- Plage de régulation (selon besoin) avec P04/P05

Ensuite, vous pouvez régler les consignes. P17 à P20 informent sur les temps de fonctionnement...

## Failure Display



### Notice

- Display flashing -> value -60 = sensor short  
Display flashing -> value 110 = sensor broken  
If the controller detects a broken or shorted sensor, (or temp. is notwithin the Display Range) cooling will be switched off after 1 minute.

## Affichage des défauts



### Avis

- Afficheur clignote -60 = Court-circuit de sonde  
Afficheur clignote 110 = Coupure de sonde  
En cas de court-circuit ou coupure de sonde, la réfrigération se coupe au bout d'une minute.

## Technical Data

### Supply Voltage

TAR 1170 .....	12V AC/DC (12-18VDC)
TAR 1170/24 .....	24V AC/DC
TARN 1170, 1179, 1170 K003 .....	230VAC / 50-60 Hz
TARN 21170, 21179 .....	115VAC / 60 Hz
TAR 3170, TAR 3179 .....	230VAC / 50-60 Hz
TAR 23170 .....	115VAC / 60 Hz

Power Consumption.....max. 4,0 VA

### Relay Contact Rating

TAR 1170, 1170/24.....	8A res., 3A ind. / 250V~
TARN 1170 (K003), 1179 .....	8A res., 3A ind. / 250V~
TAR 3170.....	8A res., 3A ind. / 250V~
TARN 1170V, 3179 .....	12A courant nominal, 250V~
TARN 1170VST .....	12A courant nominal, 250V~

Power Consumption.....max. 4,0 VA

### Temp. Range

working.....	-10...+55°C (14...131°F)
ambient.....	-20...+60°C (-4...140°F)

!! TARN 1170 K003 max. 40°C

### Display Range

-60...+110°C (-76...230°F)

### Control Range

-50...100°C

### Resolution

(all 1170 and 3170 types).....1 K (1°F)

(1179 and 3179 types).....0,1 K (0,2°F)

### Accuracy

.....± 1 K

### Display

LED, red 1/2" (TAR 3170/3179/23170:10mm)

TAR 1170 K003.....LED, blue, 1/2"

Relay position indicator.....1,2 mm red

Screw terminals.....2,5mm<sup>2</sup>

TARN 1170 VST .....pluggable screw term. 2,5mm<sup>2</sup>

Protection class.....IP 54 from front (TAR 317X: IP 30)

## Données techniques

### Alimentation

TAR 1170 .....	12V AC/DC (12-18VDC)
TAR 1170/24 .....	24V AC/DC
TARN 1170, 1179, 1170 K003 .....	230VAC / 50-60 Hz
TAR 3170, TAR 3179 .....	230VAC / 50-60 Hz

### Consommation

.....	max. 4,0 VA
Power consumption.....	max. 4,0 VA
Relay contact rating.....	8A res., 3A ind. / 250V~
TARN 1170 (K003), 1179 .....	8A res., 3A ind. / 250V~
TAR 3170.....	8A res., 3A ind. / 250V~
TARN 1170V, 3179 .....	12A courant nominal, 250V~
TARN 1170VST .....	12A courant nominal, 250V~

T°c fonctionnement.....-10...+55°C

T°c ambiante.....-20...+60°C

!! TARN 1170 K003 max. 40°C

Plage d'affichage.....-60...+110°C

Plage de régulation.....-50...100°C

Résolution (tous les types 1170 et 3170).....1 K

(tous les types 1179 et 3179).....0,1 K

Précision d'afficheur.....± 1 K

Afficheur LED, rouge, 13mm (TAR 3170/3179: 10mm)

TAR 1170 K003.....LED, bleu, 13mm

Affichage état.....1,2 mm, rouge

Connexions.....bornier 2,5mm<sup>2</sup>

TARN 1170 VST .....bornier 2,5mm<sup>2</sup> débrochable

Protection .....IP 54 en façade (TAR 317X: IP 30)

## EG-Konformitätserklärung / Statement of Conformity



Für das beschriebene Erzeugnis wird hiermit bestätigt, daß bei bestimmungsgemäßem Gebrauch die Anforderungen eingehalten werden, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG) und der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) festgelegt sind. Diese Erklärung gilt für alle Exemplare, auf die sich die vorliegende Bedienungsanleitung (die selbst Bestandteil dieser Erklärung ist) bezieht. Zur Beurteilung des Erzeugnisses hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit und der Niederspannungsrichtlinie wurden jeweils die aktuellen Ausgaben der betreffenden Grund- und Fachgrundnormen herangezogen.

Diese Erklärung wird verantwortlich vom Hersteller/Importeur abgegeben durch:

**Werner Roemer, Technischer Leiter, Technical Director**

**Hockenheim.....06.11.2008**

Ort

Datum

Unterschrift

**ELREHA Elektronische Regelungen GmbH**

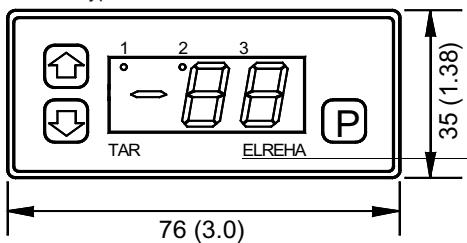
**D-68766 Hockenheim**

[www.elreha.de](http://www.elreha.de)

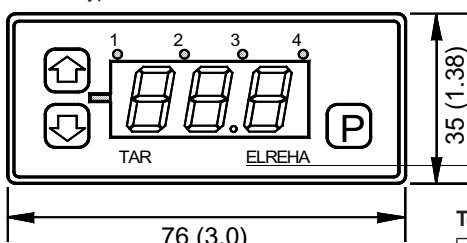
(Name / Anschrift)

### Maßbilder / Dimensions / Dimensions

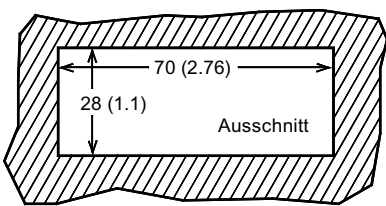
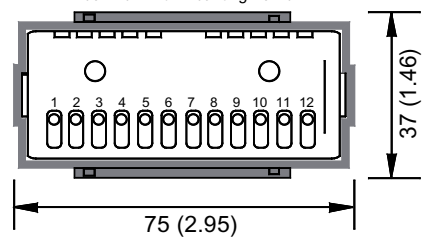
all 1170 types



all 1179 types



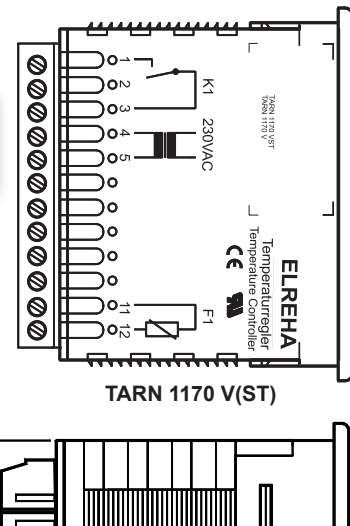
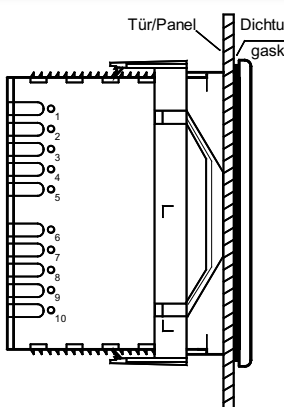
Rückansicht mit Befestigungsrahmen  
rear view with mounting frame



### Temperaturfühler, Sensors, Sondes

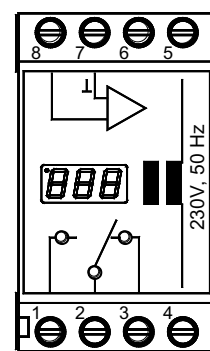
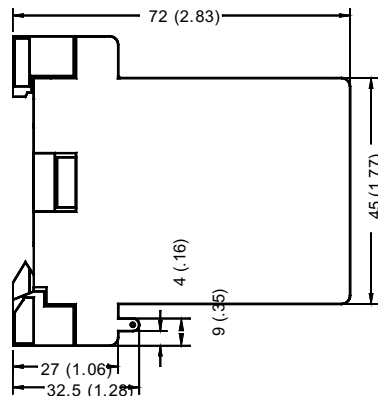
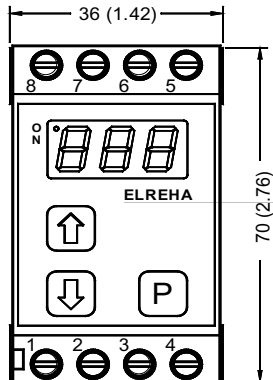
Temperature	-20°C	-10°C	0°C	+10°C	+20°C	+25°C
TF 201	1366	1493	1628	1771	1922	2000
TF 202	677	740	807	877	951	990

Resistance (Ohms)



### Maßbilder / Dimensions

TAR 3170 / 23170



### Maßbilder / Dimensions

TAR 3179

