

Termómetro Viajero para hornos industriales -200°C a 1300°C Grant Inst.

GN-OMK610HS

www.twilight.mx









Squirrel Data Logger OQ610 Getting Started



1. Hardware Checklist	2
2. General Information	3
3. Connecting the Probes	4
4. Logger Menu and Navigation	5
5. Getting Started with the Software	9
6. TB610/TB612 Thermal Barriers	13
8. Specifications	16
9. Declaration of ConformityIr	nside rear cover

After reading this guide please refer to the Help contents within SquirrelView or PaintView (press F1) for further details on your logger and how to use it with the software.

1. Hardware Checklist



- A) OQ610 Logger
- B) USB drive containing software (SquirrelView/PaintView)
- C) Getting Started manual (this booklet)
- D) USB Cable (LC80)
- E) Batteries, 2 x AA

Options available

USB - Printer cable (LC81) Probes - K/T type thermocouples TB610 Thermal barrier TB612 Long duration thermal barrier The Squirrel uses 2 x AA* size batteries located under a removable battery door held in place by a magnetic catch. To change the batteries:

- 1. Lift the battery door and pull forward.
- 2. Fit new batteries noting correct orientation
- 3. Refit the battery cover





Important: Remove the batteries when the logger is not used for long periods of time or is being transported.



*Maximum operating temperature for AA alkaline batteries supplied is 50°C

Version 10 Page 3 The OQ610 is fitted with six thermocouple connector sockets which support K and T type thermocouples. Connect each probe to an input socket, as shown below. The logger will recognise which channels are being used. If no probes are connected, the Squirrel will not start logging.

Note: T type thermocouples are software controlled and only available when used with SquirrelView or PaintView software.



Note: Each plug has a wide terminal and a narrow terminal. Ensure that the plug is orientated correctly before making the connection.

To confirm which probes are connected, press the Func button on the logger until the METER function is displayed:-

METER	сh	3	
180.5	С		

Repeatedly press the Sel button to view each probe in turn.

ΕN

4.1 Introduction

The OQ610 comes pre-programmed with a default setup providing a basic setup without the need to use any software. Default settings are as follows:-

- K-Type -200 to 1300°C
- Logging interval every two seconds
- Record up to eight runs before overwriting the oldest.

Logging results may be evaluated immediately by directly connecting to a printer (see section 7). In addition, the logger can be set up with 'Cure parameters' for a percentage cure readout (see software Help content for more details)

4.2 Overview of the operating buttons

The operating buttons allow the set up of all of the major functions of the logger.







Selects the function

Chooses the channel or sub-function

Changes any of the settings

Important Notes:

- Setup changes are not allowed whilst logging
- When using the software, the Set button also wakes the Logger for communication when instructed/required
- The logger memory is divided up into a number of runs. When all the runs are completed, start logging will automatically overwrite the oldest. It is not necessary to clear any runs in the memory unless specifically required
- Only use the reset function on recommendation from technical support

4.3 Start logging

Press Func until the following is displayed.

							_OG	
			S	n	U	r	no	

Now press and hold Set to start logging.

LOG		
Hold	t 0	start

Note: The logger will display "Logging" if no Triggers have been set up from the software (see software Help Content for more details on Triggers.

4.4 Stop logging

Manually stopping the logger will override any pre-programmed automatic 'stop trigger'. When logging has completed, the screen will indicate whether the latest run has met its Cure Specifications (if programmed). For more graphical analysis, either print the results to a portable printer or download the run into software for detailed analysis.

Press Func to wake the logger.

Hold Set to stop the logger.

When the logger has stopped "run complete" will be displayed on the logger.

LOG logging	
LOG Hold to	stop

LOG	
l run	complete

ΕN

4.5 METER

Note: a reading of "open" indicates that the probe is not connected.

Press the Sel button to view					
each probe in turn.					

METER	сh	3	
180.5	С		

4.6 BATTERY

This displays the approximate percentage of remaining capacity.

Two AA cells should give 200 hours operation using the logger default settings. However, excessive use of communications via the software will dramatically reduce battery life, e.g. online metering. At -20°C (-22°F), the battery life can be decreased to 10% of normal.

BATTERY	
95%	

4.7 SET range/date format/language/mains rejection

This allows you to set the Logger up by changing the configuration of the thermocouple temperature range, the date format, the display language and mains rejection frequency.



4.8 INTERVAL

How often the logger will log is displayed here. This can be from 0.125s (8 readings per second) to 2Hrs.



4.9 TIME and date

This displays the real time and date on two lines. The time is in 24 hour format (HH:MM:SS)



If using the software to set the logger up, it will automatically inform you if the logger time is different from the PC time.

TIME	15:	: 4	3	:	17
date	25:	: 1	1	:	05

4.10 TOOLS

The tools menu contains maintenance functions such as displaying the firmware version of the logger, clearing all runs from the memory or resetting the logger to factory defaults.

Note that as the logger will record up to 8 runs then overwrite the oldest, it is not necessary to clear the memory unless specifically required.



Version 10 Page 8

5.1 Installing the software

Install the software from the USB drive by following the on-screen instructions.



Important: Please ensure the software is installed before connecting the Squirrel data logger.

5.2 Connecting the Squirrel data logger

Connect one end of the supplied USB lead to the logger and the other end to the PC. On detection of the logger the PC will install the Grant Instruments OQ610 USB device

Win 7/Vista - USB Device Drivers are automatically installed and no further action is required

Win XP - During the installation the USB drivers were pre-installed so the wizard will automatically locate the driver. On the 'Found New Hardware Wizard' select 'No, not this time' and for all the other screens select 'Next' to complete the installation.

5.3 Startup SquirrelView\PaintView and Select Logger Type

Click on the shortcut icon on your desktop to launch SquirrelView\PaintView or select it from your start menu. When the SquirrelView\PaintView Assistant is loaded, ensure the correct logger type and communication method is selected. This can be viewed in the top right corner of the screen. If you need to make any changes select Logger Selection from the

Assistant toolbar or run the Communication Wizard.

5.4 Synchronise Logger & PC

It is advisable to start by synchronising the Logger clock with the PC clock. See step 1 and 2 below:

Synchronise clocks:





• The Logger	Logger Setup (Untitled) - For 610 Loggers
Setup screen is	File Squirrel View Options Help
now visible. From	
here you will be	Control Type Decemption
able to setup your sensor type and	01 K Thermocouple : 0 to 300 °C Channel 1
range required.	02 K Thermocouple - 0 to 300 °C Chapped 2
	03 K Thermocouple : 0 to 300 'C Channel 3
Click on 'Get	04 K Thermocouple : 0 to 300 'C Channel 4
Setup from	05 K Thermocouple : 0 to 300 'C Channel 5
Logger' if you	06 K Thermocouple : 0 to 300 'C Channel 6
wish to view an	
example setup.	
	Logging Interval 2 Seconds V Number of Runs 8 Runs V Days HH:MM:SS
The Run/Job	Configure Ston Trigger(c)
Description can	Conligue Statemager
be used to de-	C Time Delay 00:00:00 -
scribe your setup.	C Temperature Threshold >= 0 'C
	C Temperature Gradient 0 'C / Interval Stop Trigger(s) can be over-ridden by the logger stop button
	NOTE: All triggers operate only from Channel 1, therefore a probe must be connected to this channel before logging starts
	© Communication

* Screen shots are for example purposes only an may not represent the actual screen displayed

ΕN

Note: You must have at least one probe connected before you can start logging.





• To Download the logger click on the 'Download Data' icon from the SquirrelView Assistant.



	🕆 Download		×
	Squirrel View		
	Logger Data Files		
l	Run Description	Start Time	Stop Time
K	崖 (Run 1) Quickstart Demo	09:15:38 12/04/05	09:18:49 12/04/05
	Action After Download Graph Data	Advanced	Download Selected File(s)
	No Action Export Data Graph Data		

 $\pmb{\Phi}$ In this screen you can now download the Data File and invoke the Export Wizard or download the Data File via Analysis*

In this example you will download and view the Data in the Analysis* window. Start by selecting the Data File and Graph Data action, then click Download Selected File(s). You will be prompted to save the Data file, then the data will be converted for viewing.



*Available with SquirrelView Plus and PaintView.

ΕN

28123

6.1 Thermal Barrier

The thermal barriers enables the use of the OQ610 at elevated temperatures.

Place the OQ610 in the insulating box, ensuring that the probe leads are not twisted or trapped but are passed through the barriers cable guide (see picture below for correct cable Layout)

Model number	TB612
Dimensions	(l x w x h) 245 x 245 x 115mm
Weight	
Thermal characteristics	
	()
Model number	TB610
Model number Dimensions	
Model number Dimensions Weight	

Other time/temperature combination boxes are available on request. Please call us to discuss your requirements.





WARNING: To ensure that the logger does not exceed its maximum operating temperature when appropriate it should always be placed inside its protective thermal barrier before being placed into the oven. Always take the logger out of the barrier straight after passing through the oven.



Do not touch surfaces which become hot during high temperature operation.

Table of Results:

ТВ612 Т	initial below 25°C	ТВ610 Т	initial below 25°C
T oven (°C)	Time to reach 60°C	T oven (°C)	Time to reach 60°C
100	340 minutes	100	140 minutes
150	195 minutes	150	80 minutes
200	130 minutes	200	60 minutes
250	100 minutes	250	50 minutes
300	30 minutes	300	-

Important Note: T initial (below 25°C)is the initial temperature of the thermal barrier before it is placed into the oven.



If the barrier is placed in the oven for a second time it must be allowed to cool below 25°C before use to achieve the above specification. If the barrier is not allowed to cool it will not provide adequate protection and the logger may be permanently damaged.



ΕN

28123

Version 10 Page 14

6.3 TBHS-1 Heatsink User Information

Please Note:

The heatsink material is developed to absorb large amounts of heat energy, as a result of this it has a relatively low melting point.

So it is essential the heatsink should <u>not be used</u> if the heatsink material is in liquid form. The material will change phase from a solid to a liquid when the temperature of the heatsink is above 32°C.

Therefore the heatsinks are required to be kept cool to ensure they offer the maximum protection before use. Ideally they should be at 20 - 22°C. In warm ambient temperatures i.e. above 25°C then it is recommended that the heatsink be cooled/chilled prior to use. A possible solution is a refrigerator at 7°C). Failure to cool the barrier between use will result in the logger being permanently damaged.

Re-crystallisation (change from liquid to solid) will start between 24 and 26°C; cooling in a freezer or ice bath / cool water bath will speed up this process.



Hazardous Information:

Hazard identification of heat sink material: none

First aid measures:

General information: No particular measures are required After skin contact: Wash immediately with plenty of water After eye contact: Rinse immediately under running water for several minutes with eyelids held open and seek medical advice If swallowed: Seek medical advice

7. Specifications

ANALOGUE INPUTS	
Basic accuracy (5-500°C):	± 0.5°C (0.9°F)
>500°C	± 1.0°C (1.8°F)
Common mode rejection:	
Input impedance:	> 1MOHM
Linearity:	
Series mode line rejection:	
ANALOGUE-DIGITAL CONVERSION	
Туре:	Sigma-Delta
Resolution:	
Sampling rate:	Up to 8 readings per second
SENSORS SUPPORTED	Thermocouple K & T type
Note: Thermocouples are K type as default and T type i	is only available with Squirreiview software.
TIME AND DATE	In built clock in 3 formats
MEMORY	Internal: 260K readings
RESOLUTION	Up to 6 significant digits
PROGRAMMING/LOGGER SET-UP	PaintView/SquirrelView software
COMMUNICATION	
Internal:	USB 1.1/2.0
External options:Direct printi	ing to HP printers supporting PCL3 and USB
	2 x A A Alkalina battorias*
Internal	Z X AA Aikaline ballenes
POWER CONSUMPTION @ 3V Logging:	>200Hrs
DIMENSIONS AND WEIGHT	
OQ610 Logger	
Dimensions:	W153 x D23 x H101 mm
Weight:	
Enclosure Material:	Mild steel with a stove enamelled finish
DISPLAY AND KEYPAD	
2 line x 16 character LCD	
OPERATING ENVIRONMENT	20°C to +65°C
Using Supplied Batteries:	-20°C to +50°C

* Maximum operating temperature for supplied alkaline batteries is 50°C

ΕN

Due to our policy of continuous improvements, specifications may change without prior notice. Grant believe that all information declared is correct at the time of issue.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

Personal	Notes:
----------	--------

EN

1. Liste de contrôle du materiel	2
2. Généralités	3
3. Raccordement des sondes	4
4. Menu et navigation dans l'enregistreur	5
5. Initiation au logiciel	9
6. Enveloppes thermiques TB610/TB612	13
7. Spécifications	16
8. Déclaration de conformitétroisième de couvert	ture

Après avoir lu ce guide, consultez le contenu de l'Aide dans SquirrelView ou PaintView (appuyez sur F1) pour des informations plus détaillées sur notre enregistreur et son mode d'emploi avec le logiciel.

1. Liste de contrôle du matériel



- A) Enregistreur OQ610
- B) Clé USB contenant le logiciel (SquirrelView/PaintView)
- C) Manuel d'initiation (la présente brochure)
- D) Câble USB (LC80)
- E) Piles, 2 x AA

Options disponibles

Câble d'imprimante USB - (LC81) Imprimante HP (pour impression directe) Sondes - thermocouples de type K/T Enveloppes thermiques TB610 Enveloppes thermiques longue durée TB612 FR

Le Squirrel utilise 2 piles de format AA* situées sous un couvercle amovible maintenu en place par un fermoir magnétique. Pour changer les piles :

- 1. Déposez le couvercle des piles
- 2. Installez les piles neuves en notant le sens correct
- 3. Replacez et fixez le couvercle des piles



Important : Retirez les batteries de l'enregistreur lorsqu'il n'est pas utilisé pendant un certain temps ou lors de son transport.

*La température de fonctionnement maximale pour les piles alcalines AA fournies est de 50°C Le OQ610 est équipé de six prises de raccordement de thermocouple qui acceptent les thermocouples de type K et T. Branchez chaque sonde dans une prise comme illustré ci-dessous. L'enregistreur détecte les canaux utilisés. En l'absence de sondes raccordées, le Squirrel ne commence pas l'enregistrement.

Remarque : Les thermocouples de type T sont commandés par logiciel et ne sont disponibles qu'avec le logiciel SquirrelView/PaintView.



Remarque : Chaque prise possède une fiche large et une fiche étroite. Vérifiez que la prise est orientée correctement avant tout raccordement.

Pour vérifier quelles sondes sont raccordées, appuyez sur la touche **Func** de l'enregistreur jusqu'à ce que la fonction METER soit affichée :

METER	сh	3	
180.5 [.]	С		

Appuyez de façon répétitive sur la touche Sel pour afficher chaque sonde successivement.

4.1 Présentation

Le OQ610 est livré préprogrammé selon une configuration par défaut qui évite d'utiliser le logiciel. Les paramètres par défaut sont les suivants :

- Type K -200 à 1 300°C
- Intervalle d'enregistrement toutes les deux secondes
- Enregistre jusqu'à huit exécutions avant d'effacer la plus ancienne.

Les résultats de l'enregistrement peuvent être évalués immédiatement en le raccordant directement à une imprimante (voir la section 7). En outre, l'enregistreur peut être réglé selon les 'Paramètres de traitement' pour une valeur de pourcentage de traitement (voir le contenu de l'aide du logiciel pour des informations plus détaillées)

4.2 Présentation des touches de fonctionnement

Les touches de fonctionnement permettent de régler toutes les fonctions principales de l'enregistreur.



Sélectionne la fonction



sous-fonction

Set

Modifier un paramètre

Remarques importantes :

- Les modifications de configuration sont interdites pendant l'enregistrement
- Lorsque le logiciel est utilisé, le bouton Set (Régler) active l'enregistreur pour communiquer sur instruction/demande
- La mémoire de l'enregistreur est divisée en un certain nombre d'exécutions. Une fois toutes les exécutions terminées, le démarrage de l'enregistrement efface automatiquement les plus anciennes. Il est inutile d'effacer les exécutions dans la mémoire, sauf nécessité spécifique
- N'utilisez la fonction de réinitialisation que sur les conseils du support technique

4.3 Commencer l'enregistrement

Appuyez sur la touche jusqu'à pour obtenir l'affichage suivant.

LOG		
no	runs	

Maintenez la touche set enfoncée pour commencer l'enregistrement.

LUG		
	+ 0	ctort
пота	ΙO	STATI

Remarque : L'enregistreur affiche "Logging" (enregistrement) lorsqu'il n'existe pas de déclencheur paramétré depuis le logiciel (voir le contenu de l'aide du logiciel pour des informations plus détaillées sur les déclencheurs.

4.4 Arrêter l'enregistrement

L'arrêt manuel de l'enregistreur annule tous les 'déclencheurs d'arrêt' automatiques préprogrammés. Une fois l'enregistrement terminé, l'écran indique si la dernière exécution a atteint ses Spécifications de traitement (si elles étaient programmées). Pour une analyse plus graphique, imprimez les résultats sur une imprimante portable ou téléchargez l'exécution dans le logiciel pour une analyse détaillée.

Appuyez sur la touche **Furc** pour activer l'enregistrement.

LOG						
loggi	n	g				

Maintenir la touche Set pour arrêter l'enregistreur.

Une fois l'enregistreur arrêté, il

affiche "run complete"

(exécution terminée).

LOG			
	+ 0	c + c p	
пота	10	siop	
noru	10	3100	

LOG run complete

4.5 METER (COMPTEUR)

Remarque : un affichage "open" (ouvert) indique que la sonde n'est pas raccordée.

Appuyez sur la touche sel pour afficher chaque sonde successivement.

METER	сh	3
180.5	С	

FR

4.6 BATTERY (PILES)

Appuyez sur le bouton

touche Set

pour accéder à l'option de menu, et appuyez sur la

pour la modifier.

Affiche le pourcentage approximatif de capacité restante.

Deux piles AA fournissent environ 200 heures de fonctionnement en utilisant les paramètres par défaut de l'enregistreur. Toutefois, l'utilisation excessive des communications via le logiciel diminue considérablement l'autonomie des piles, comme par exemple la mesure en ligne. A -20°C (-22°F), la longévité de la pile peut diminuer de 10% par rapport à la normale.



4.7 SET range/date format/language/mains rejection (RÉGLER plage/format de date/langue/rejet secteur)

Cette fonction permet de régler l'enregistreur en changeant la configuration du thermocouple la plage de température, le format de la date, la langue d'affichage et la fréquence de rejet secteur.







SET	mains
50Hz	

4.8 **INTERVAL (INTERVALLE)**

La fréquence d'enregistrement de l'enregistreur est affichée ici. Elle peut se situer entre 0,125 s (8 lectures par seconde) et 2 heures.

INTERVAL

Pour modifier, maintenez la



et Set sez les touches Sel

selon les besoins.

4.9 TIME (HEURE) et date

selon les besoins

L'heure réelle et la date sont affichées sur deux lignes. L'heure est au format 24 heures (HH:MM:SS)

Pour modifier, maintenez la



15: 25: 43 TIMF date

0:00:00:125

Si vous utilisez le logiciel pour configurer l'enregistreur, il vous informe automatiquement si l'heure de l'enregistreur est différente de celle du PC.

4.10 TOOLS (OUTILS)

support technique.

Le menu outils contient des fonctions de maintenance telles que l'affichage de la version du microprogramme de l'enregistreur, l'effacement de toutes les exécutions de la mémoire ou le rétablissement des réglages d'usine par défaut de l'enregistreur.

Notez que l'enregistreur effacant la plus ancienne exécution après 8 exécutions, il est inutile d'effacer la mémoire, sauf nécessité spécifique.



TOOLS clear

eset

Remarque : Il est conseillé de		
n'utiliser la fonction de réinitialisation que sur les	TOOLS	r
conseils d'un représentant du support technique		

5.1 Installation du logiciel

Installez le logiciel du Clé USB en suivant les instructions à l'écran.



Important : Vérifiez que le logiciel est installé avant de connecter l'enregistreur de données Squirrel.

5.2 Raccordement de l'enregistreur de données Squirrel

Raccordez une extrémité du câble USB fourni à l'enregistreur et l'autre au PC. Lors de la détection de l'enregistreur, le PC installe les pilotes de l'appareil USB.

Win 7/Vista - Les pilotes de l'appareil USB sont installés automatiquement ; aucune autre action n'est requise.

Win XP - Les pilotes USB ont été préinstallés lors de l'installation, afin que l'assistant localise automatiquement le pilote. Dans 'Found New Hardware Wizard' (Nouvel assistant matériel détecté) choisissez 'No, not this time' (Non, pas cette fois), puis 'Next' (Suivant) dans tous les autres écrans pour terminer l'installation.

5.3 Démarrez SquirrelView et sélectionnez le type d'enregistreur

Cliquez sur l'icône de raccourci de votre bureau pour démarrer SquirrelView\PaintView ou sélectionnez-le dans le menu de démarrage. Une fois l'assistant SquirrelView\PaintView chargé, vérifiez que le type d'enregistreur et la méthode de communication corrects sont sélectionnés. Ces informations sont visibles dans le coin supérieur droit de l'écran. Si vous effectuez des modifications, choisissez Logger Selection (choix de l'enregistreur) dans la barre d'outils de l'assistant ou exécutez l'assistant de Communication.

5.4 Synchronisez l'enregistreur et le PC

Il est conseillé de commencer par synchroniser l'horloge de l'enregistreur avec celle du PC. Voir les étapes 1 et 2 ci-dessous :

Synchronisez les horloges :



5.5 Exécution de la démonstration de mise en route rapide*



❷ L'écran Logger Setup	Logger Setup (Untitled) - For 610 Loggers	
(Configuration de	File Squirrel View Options Help	
l'enregistreur) est		
ot your permet de	Consult Type Douription	
et vous permet de	01 K Thermocouple : 0 to 300 'C Channel 1	
de capteur et la	02 K Thermocouple - 0 to 300 YC Channel 2	
plage requis.	03 K Thermocouple : 0 to 300 °C Channel 3	
Cliquez sur 'Get	04 K Thermocouple : 0 to 300 °C Channel 4	
Setup from	05 K Thermocouple : 0 to 300 'C Channel 5	
Logger' (obtenir la 06 K Thermocouple : 0 to 300 'C Channel 6		
configuration de	Logger Control Cure Parameters Configuration	
l'enregistreur) si		
vous souhaitez	Logging Interval 2 Seconds V Number of Runs 8 Runs V Days HH1(MM):SS 000 03:00:00	
de configuration	Configure Start Trigger(s)	
de connguration.	None Dogging Duration Dogging Duration	
E La fonction	C Time Delay 00:00:00	
Run/Job Descrip-	C Temperature Threshold >= 0 'C C Temperature Gradient 0 'C (Interval Stop Trigger(s) can be over-ridden by the logger stop button	
tion (Description		
de l'exécution/la	Cution/la NOTE: All triggers operate only from Channel 1, therefore a probe must be connected to this channel before logging starts	
täche) peut servir	© Communication	
a decrire votre		
configuration.		

* Les captures d'écran sont des exemples uniquement, et ne représentent pas nécessairement l'écran réellement affiché

28123

FR

Remarque : Une sonde au moins doit être raccordée avant de commencer l'enregistrement.



28/06/2005 08:59:26

28/06/2005 09:00:10

28/06/2005 09:00:10

• Pour télécharger l'enregistreur, cliquez sur l'icône 'Download	Ę

Date and Time

PC Time

Logger Time

Btatus Last Updated

Download Data

Power Supply

Battery Status

91%

SquirrelView.

arrêter

données) depuis l'assistant

l'enregistrement, cliquez sur le bouton d'arrêt

	🕆 Download		×	
Γ	Squirrel View			
I	Logger Data Files			
l	Run Description	Start Time	Stop Time	
K	📄 (Run 1) Quickstart Demo	09:15:38 12/04/05	09:18:49 12/04/05	
	Action After Download Graph Data	Advanced	Download Selected File(s)	
	No <u>Action</u> Export Data Graph Data			

Dans cet écran, vous pouvez maintenant télécharger le fichier de données et appeler l'assistant d'importation ou télécharger le fichier de données via la fonction Analysis* (Analyse)

Dans cet exemple, vous téléchargez et affichez les données de la fenêtre Analysis* (Analyse). Commencez par sélectionner le fichier de données et l'action de données graphiques, et cliquez sur Download Selected File(s) (Télécharger le(s) fichier(s) sélectionné(s)). Vous êtes invité à enregistrer le fichier de données, avant que les données soient converties pour l'affichage.



*Disponible avec SquirrelView Plus et PaintView.

FR

6.1 Enveloppe thermique

Les enveloppes thermiques permettent d'utiliser le OQ610 à des températures élevées.

Placez le OQ610 dans le boîtier isolant, en vérifiant que les fils de sonde ne sont pas coincés et qu'ils passent dans le guide-câble des enveloppes (voir la disposition correcte des câbles dans l'illustration ci-dessous)

Numéro de modèle	TB612
Dimensions	(l x L x h) 245 x 245 x 115 mm
Poids	
Caractéristiques thermiques	250°C (482°F) pendant 100 minutes
Numéro de modèle	TB610
Numéro de modèle Dimensions	
Numéro de modèle Dimensions Poids	

Des boîtiers présentant d'autres combinaisons temps/température sont disponibles sur demande. Appelez-nous pour étudier vos besoins.





AVERTISSEMENT : Pour garantir que l'enregistreur ne dépasse pas sa température de fonctionnement maximale, il doit toujours être inséré dans son enveloppe thermique de protection avant de le placer dans le four. Retirez toujours l'enregistreur de l'enveloppe immédiatement après son passage au four.



Ne touchez pas les surfaces qui chauffent pendant le fonctionnement à haute température.

Version 10 Page 13 Tableau des résultats :

TB612 T initiale inférieure 25°C		TB610 T ini	tiale inférieure 25°C
T four (°C)	Délai pour atteindre 60°C	T four (°C)	Délai pour atteindre 60°C
100	340 minutes	100	140 minutes
150	195 minutes	150	80 minutes
200	130 minutes	200	60 minutes
250	100 minutes	250	50 minutes
300	30 minutes	300	-

Remarque : T initiale est la température initiale de l'enveloppe thermique avant de la placer dans le four



Si l'enveloppe thermique est placée dans le four pour une deuxième fois il doit être laissé à refroidir au-dessous de 25 ° C avant de l'utiliser pour atteindre les spécifications ci-dessus. Si l'enveloppe thermique n'est pas autorisé à refroidir ce ne sera pas une protection adéquate et l'enregistreur peut être endommagé de façon permanente.



New Thermal Barrier temperature performance

FR

6.3 Informations destinées à l'utilisateur du refroidisseur TBHS-1

A noter :

La matière du refroidisseur est conçue pour absorber de grandes quantités d'énergie thermique ; elle possède par conséquent un point de fusion relativement bas.

Il est donc essentiel que le refroidisseur <u>ne soit pas utilisé</u> si sa matière est à l'état liquide. La matière passe de l'état solide à l'état liquide lorsque la température du refroidisseur est supérieure à 32°C.

Il convient donc de maintenir les refroidisseurs au frais avant utilisation pour qu'ils offrent une protection optimale. Idéalement, ils devraient être entre 20 et 22°C. En température ambiante chaude, c'est-à-dire supérieure à 25°C, il est conseillé de rafraîchir/refroidir le refroidisseur avant utilisation. Un réfrigérateur à 7°C présente une possibilité 7°C)

Le processus de recristallisation (passage de l'état liquide à l'état solide) commence entre 24 et 26°C ; le refroidissement dans un compartiment à glace ou un bac à glace / eau froide accélère ce processus.



Information sur les dangers :

Identification du danger relatif à matière du refroidisseur : aucun

Mesures de premier secours :

Généralités : Aucune mesure particulière n'est requise En cas de contact cutané : Lavez immédiatement et abondamment à l'eau En cas de contact oculaire : Rincez immédiatement sous l'eau courante pendant plusieurs minutes en maintenant les paupières ouvertes et consultez un médecin En cas d'ingestion : Consultez un médecin

ENTRÉES ANALOGIQUES	
Précision de base (5 à 500°C) :	± 0.5°C (0,9°F)
>500°C Rejet en mode courant :	100 dB
Impédance d'entrée :	> 1 MOHM
Linéarité :	0.015%
Rejet en ligne mode série : Effet du champ électromagnétique et de la RF condu	50/60 Hz 100 dB ite :< 1%
CONVERSION ANALOGUE-NUMÉRIQUE	
Туре:	Sigma-Delta
Résolution :	
Taux u echantilionnage .	
CAPTEURS PRIS EN CHARGE Remarque : Les thermocouples sont de type K par défaut, et le logiciel SquirrelView.	type T n'est disponible qu'avec le
HEURE ET DATE	Horloge intégrée à 3 formats
MÉMOIRE	Interne : 260 K de valeurs
RÉSOLUTION	Jusqu'à 6 caractères significatifs
PROGRAMMATION/CONFIGURATION DE L'ENREGISTREUR	Logiciel PaintView/SquirrelView
COMMUNICATION	
Interne :	USB 1.1/2.0
Options externes : impression directe su	les technologies PCL3 et USB
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	
Interne:	2 piles alcalines AA*
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE @ 3 V	200 hourse
Enregistrement :	200 neures
DIMENSIONS ET POIDS	
Enregistreur OQ610	
Dimensions :	L 153 x P 23 x H 101 mm
Polas : Matériau du boîtier : Ac	ier doux avec finition émaillée au four
AFFICHAGE ET PAVE DE TOUCHES LCD 2 lignes x 16 caractères	
ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT	20°C à +65°C
En utilisant les piles fournies	
٨	



 * La température de fonctionnement maximale pour les piles alcalines AA fournies est de 50°C
Dans le cadre de notre politique d'amélioration continue, les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.

Grant est persuadée que toutes les informations déclarées sont correctes lors de la publication. Aucune responsabilité n'est acceptée pour toute erreur ou omission.

Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

	Notes persannelles :
28123	Version 10

FR

Inhalt

1. Hardware-Checkliste	
2. Allgemeine Informationen	
3. Anschließen der Messfühler	
4. Menü des Datenloggers und Navigation	5
5. Inbetriebnahme der Software	9
6. Wärmeisolierer TB610/TB612	13
7. Technische Daten	
8. Konformitätserklärung	im Innenumschlag

Nach dem Durcharbeiten dieser Anleitung finden Sie in der Hilfe in SquirrelView\PaintView (F1 drücken) weitere Informationen über diesen Datenlogger und seine Verwendung mit der Software.

1. Hardware-Checkliste



- A) Datenlogger OQ610
- B) USB Laufwerk mit Software (SquirrelView/PaintView)
- C) Kurzanleitung für die Inbetriebnahme (dieses Dokument)
- D) USB-Kabel (LC80)
- E) 2 AA-Batterien

Optionales Zubehör

USB-Druckerkabel (LC81) Messfühler - Thermoelemente vom Typ K/T Wärmeisolierer TB610 Wärmeisolierer TB612 Der Squirrel arbeitet mit zwei (2) Batterien der Größe AA*, die sich unter dem abnehmbaren Deckel mit Magnetverschluss befinden. So wechseln Sie die Batterien aus:

- 1. Batteriefachdeckel abnehmen
- 2. Neue Batterien einlegen; dabei ordnungsgemäße Polung beachten
- 3. Batteriefachdeckel einsetzen und mit den Schrauben festschrauben





Wichtiger Hinweis: Die Batterien sollten aus dem Gerät herausgenommen werden, wenn der Datenlogger längere Zeit nicht benutzt oder transportiert wird.



Der OQ610 besitzt 6 Buchsen für den Anschluss von Thermoelementen des Typs K und T. Jeder Messfühler ist an eine Anschlussbuchse anzuschließen (siehe folgende Abbildung). Der Datenlogger erkennt automatisch, welche Kanäle belegt sind. Wenn keine Messfühler angeschlossen sind, beginnt der Squirrel nicht mit der Messwerterfassung.

Hinweis: Thermoelemente vom Typ T werden von der Software gesteuert und können nur zusammen mit der SquirrelView\PaintView Software verwendet werden.



Hinweis: USB-Stecker besitzen einen breiten und einen schmalen Anschluss. Vergewissern Sie sich vor dem Einstecken des Steckers in die Buchse, dass er richtig ausgerichtet ist.

Um den ordnungsgemäßen Anschluss der Messfühler zu überprüfen, drücken Sie die Taste solange, bis die Funktion METER angezeigt wird:



Durch mehrmaliges Drücken der Taste Sei können Sie die Messwertanzeige zwischen den einzelnen Messfühlern umschalten. DE

4.1 Einleitung

Der OQ610 wird mit werkseitig vorprogrammierten Parametern ausgeliefert, sodass er ein grundlegendes Setup besitzt und nicht mithilfe der Software konfiguriert werden muss. Die voreingestellten Standardeinstellungen sind:

- Typ K, -200 bis 1300°C
- Messwerterfassungsintervall: 2 s
- Erfassung von bis zu 8 Durchläufen, bevor die ältesten Daten überschrieben werden.

Die Ergebnisse einer Messwerterfassung können sofort durch Direktanschluss an einen Drucker (siehe Abschnitt 7) ausgewertet werden. Darüber hinaus können für den Datenlogger sog. "Cure"-Parameter eingerichtet werden, die das Festlegen eines prozentualen Toleranzbereiches (zum Erkennen von "Ausreißern") ermöglichen. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Software-Hilfe.

4.2 Übersicht über die Gerätetasten

Die Gerätetasten ermöglichen die Einstellung der wichtigsten Funktionen des Datenloggers.



Auswahl einer Funktion



Auswahl eines

Kanals oder einer

Unterfunktion

Set

Ändern von Einstellungen

Wichtige Hinweise:

- Während der Messwerterfassung können die Geräteeinstellungen nicht geändert werden.
- Bei Verwendung der Software kann der Datenlogger durch Betätigen der Taste SET bei Bedarf für die Kommunikation aus dem Standby-Modus umgeschaltet werden.
- Der Speicher des Datenloggers ist in verschiedene Durchlaufbereiche aufgeteilt. Wenn ein Durchlauf abgeschlossen ist, beginnt die Messwerterfassung am Anfang des jeweiligen Durchlaufbereiches und überschreibt die Daten des vorherigen Durchlaufes. Sofern nichts anderes angegeben ist, brauchen Durchläufe im Speicher nicht gelöscht zu werden.
- Die Reset-Funktion sollte nur auf Anweisung des technischen Kundendienstes aktiviert werden.

4.3 Beginnen der Messwerterfassung (Menü "LOG")

Drücken Sie die Taste Func

solange, bis auf dem Display

Folgendes angezeigt wird.

Halten Sie jetzt die Taste Set

gedrückt, um mit der

Messwerterfassung zu beginnen.

LOG		
no	runs	

•	LOO			
eainnen.	Hold	† 0	start	
-ginnen.				

Hinweis: Wenn in der Software keine Trigger definiert wurden, zeigt der Datenlogger "Logging" an. Weitere Informationen zu Triggern finden Sie in der Software-Hilfe.

4.4 Beenden der Messwerterfassung (Menü "LOG")

Ein manuelles Stoppen des Datenloggers hat Vorrang vor einem vorprogrammierten getriggerten automatischen Stoppen. Nach dem Abschluss der Messwerterfassung wird auf dem Display angezeigt, ob im zuletzt erfassten Durchlauf die Cure-Parameter eingehalten wurden (falls diese programmiert wurden). Wenn Sie die Messwerte weiter grafisch auswerten möchten, können Sie die Ergebnisse auf einem mobilen Drucker ausdrucken oder einen Durchlauf zur detaillierten Analyse in die Software laden.

Drücken Sie die Taste Func, um den Datenlogger aus dem Standby-Modus zu schalten.

Halten Sie die Taste Set gedrückt, um die Messwerterfassung zu beenden.

Nach dem Abschluss der Messwerterfassung können Sie die Ergebnisse in grafischer Form direkt auf einem Drucker ausdrucken.

LOG logging
LOG Hold to stop
LOG run complete

4.5 Angeschlossene Messfühler (Menü "METER")

Hinweis: Wenn auf dem Display "open" angezeigt wird, ist am betreffenden Kanal kein Messfühler angeschlossen.

Drücken Sie die Taste Sel, um

die Messwertanzeige zwischen

den einzelnen Messfühlern

umzuschalten.

METER	сh	3	
180.5	С		

4.6 Batterieladestand (Menü "BATTERY")

Zeigt den ungefähr verbleibenden Batterieladestand an.

Mit 2 AA-Batterien sind unter Verwendung der Standardeinstellungen des Datenloggers ca. 200 Betriebsstunden möglich. Durch eine übermäßig häufige Kommunikation des Datenloggers mit der Software wird die Batterielebensdauer (und damit die Dauer der Messwerterfassung) jedoch erheblich eingeschränkt. Bei -20°C kann sich die Batterielebensdauer um 10% des Normalwertes verringern.

BATTERY	
95%	

4.7 Einstellen von Messbereich/Datenformat/Sprache/Netzfrequenzunterdrückung (Menü "SET")

Konfigurieren des Datenloggers - sie können den Temperaturbereich des des Thermoelements, das Datenformat, die Anzeigesprache und die Netzfrequenzunterdrückung einstellen.



4.8 Abtastintervall (Menü "INTERVAL")

Hier wird angezeigt, wie oft der Datenlogger Daten erfasst. Dieses Intervall kann von 0,125 s (8 Messwerte pro Sekunde) bis 2 Stunden eingestellt werden.

Halten Sie zum Ändern die

Taste Set gedrückt und

drücken Sie dann die

Tasten Set und Sel nach

Bedarf.



4.9 Uhrzeit und Datum (Menü "TIME")

Hier werden auf zwei Zeilen die aktuelle Uhrzeit und das Datum angezeigt. Die Zeit ist im 24 -Stunden-Format (hh:mm:ss) angegeben.

Halten Sie zum Ändern die

Taste Set gedrückt und

drücken Sie dann die

Tasten Set und Sel nach Bedarf.

TIME	1	5	:	4	3	:	17	7
date	2	5	:	1	1	:	0 5	5

Wenn Sie den Datenlogger mithilfe der Software einrichten, informiert Sie die Software automatisch, wenn sich die Uhrzeit des Datenloggers von der des PCs unterscheidet.

4.10 Extras (Menü "TOOLS")

Das Menü "TOOLS" enthält Wartungsfunktionen wie z. B. Anzeigen der Firmware-Version des Datenloggers, Löschen aller Durchläufe aus dem Speicher oder Zurücksetzen des Datenloggers auf die werkseitig eingestellten Standardwerte.

Bitte beachten Sie, dass der Speicher nicht explizit gelöscht werden muss (falls nicht zwingend erforderlich), da der Datenlogger vor dem Überschreiben älterer Daten bis zu 8 Messwertdurchläufe speichern kann.



DE

Version 10 Seite 8

5.1 Installation der Software

Bringen Sie die Software vom USB Laufwerk an, indem Sie die ildschirmanweisungen befolgen.



Wichtiger Hinweis: Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Datenloggers, dass die Software installiert ist.

5.2 Anschließen des Squirrel Datenloggers

Schließen Sie das eine Ende des mitgelieferten USB-Kabels an den Datenlogger und das andere Ende an den PC an. Wenn der PC den Datenlogger erkannt hat, installiert er automatisch die USB-Gerätetreiber

Win 7/Vista - Die USB-Gerätetreiber werden automatisch installiert und es sind keine weiteren Schritte notwendig.

Win XP - Die USB-Treiber wurden während der Installation bereits installiert, sodass der Assistant die Treiber automatisch finden kann. Wählen Sie im Assistenten für das Suchen neuer Hardware die Option "Nein, dieses Mal nicht" und bei allen anderen Fenstern "Weiter", um die Installation abzuschließen.

5.3 Aufrufen von SquirrelView\PaintView und Auswahl des Datenloggertyps

Klicken Sie auf das SquirrelView\PaintView-Symbol auf Ihrem Desktop oder wählen Sie SquirrelView\PaintView aus dem Windows-Startmenü aus. Nach dem Start des SquirrelView-Assistenten sollten Sie überprüfen, ob der richtige Datenloggertyp und die richtige Kommunikationsmethode eingestellt sind. Diese beiden Einstellungen werden in der rechten oberen Ecke des Bildschirms angezeigt. Falls Sie daran Änderungen vornehmen möchten, wählen Sie "Logger Selection" in der Symbolleiste des Assistenten oder rufen den Kommunikationsassistenten auf.

5.4 Synchronisieren des Datenloggers mit dem PC

Es wird empfohlen, zuerst die Uhrzeit des Datenloggers mit der des PCs zu synchronisieren. Siehe Schritte 1 und 2 unten:

Synchronisieren der Uhrzeiten:





Ø Jetzt wird der	🖆 Logger Setup (Untitled) - For 610 Loggers	
Bildschirm	File Squirrel View Options Help	
"Logger Setup"	D 🖆 😹 谷 D., 🗹 👎 🧖 🤫 📼	
angezeigt. Hier	Contract TrUC Duranishing	
können Sie den	01 K Thermocouple : 0 to 300 °C Channel 1	
Typ und	02 K Thermocouple - 0 to 300 °C Chansel 2	
Messbereich des	03 K Thermocouple : 0 to 300 °C Channel 3	
Sensors	04 K Thermocouple : 0 to 300 'C Channel 4	
einstellen.	05 K Thermocouple : 0 to 300 'C Channel 5	
Klickon Sio auf	06 K Thermocouple : 0 to 300 'C Channel 6	
Get Setup from	Logger Control Cure Parameters Configuration	
Logger", wenn	Burroescription	
Sie sich eine	Logging Interval 2 Seconds Number of Runs Runs O00 03:00:00	
Beispielkonfigurati	Configure Start Trigger	
on ansehen	© None	
	C Time Delay 00:00:00	
Im Feld "Run/	C Temperature Threshold >= 0 'C	
Description"		
Konfiguration	NOTE: All triggers operate only from Channel 1, therefore a probe must be connected to this channel before logging starts	
heschreiben	Communication	
beson eiben.		

* Die hier dargestellten Bildschirme und Bildschirmausschnitte dienen lediglich Demonstrationszwecken und können andere Parameter als auf Ihren eigentlichen Bildschirmen anzeigen. DE

Hinweis: Bevor Sie mit der Messwerterfassung beginnen können, muss mindestens ein Messfühler an den Datenlogger angeschlossen sein.

Ø Hier klicken, um die

Konfiguration an den Datenlogger zu senden und mit der Messwerterfassung zu beginnen. Lassen Sie das Gerät einige Minuten lang



PaintView/ SquirrelView Assistenten aufzurufen.

Hier	
klicken,	
wenn Sie	
die	

Messwerte in Echtzeit erfassen wollen.



Messwerterfassung anzuhalten oder zu beenden.

Im Fenster	Logger Control			×
Control"	Squirrel View			
senen Sie relevante	Jogger Information		Memory	
Informationen zum Status des Datenloggers. Zum Beenden der Messwerterfassun	ଇ)Logger Type 쨼 Serial Number ଇ)Logging State	OQ610 KR0202001 Logging	識Internal Memory Used 識Internal Memory Free	935 Readings 260953 Readings
g auf die Stoppschaltfläche klicken.	Date and Time Doger Time Status Last Updated PC Time	28/06/2005 08:59:26 28/06/2005 09:00:10 28/06/2005 09:00:10	Power Supply	91%



	🕈 Download		×			
ſ	Squirrel View					
	Logger Data Files					
I	Run Description	Start Time	Stop Time			
k	📄 (Run 1) Quickstart Demo	09:15:38 12/04/05	09:18:49 12/04/05			
	Action After Download Graph Data	Advanced	Download Selected File(s)			
	No Action Export Data Graph Data					

 ${\bf \Phi}$ In diesem Fenster können Sie jetzt die Messwertdatei herunterladen und den Export-Assistenten aufrufen oder die Messwertdatei in das Analyseprogramm* laden.

In diesem Beispiel laden Sie die Messwerte in das Analyseprogramm*. Beginnen Sie mit der Auswahl der Messwertdatei und der Diagrammart und klicken Sie dann auf "Download Selected File(s)". Sie werden zum Speichern der Messwertdatei aufgefordert, und dann werden die Daten zur Anzeige umgewandelt.



*Nur mit SquirrelView Plus und PaintView verfügbar.

DE

6.1 Wärmeisolierer

Die Wärmeisolierer ermöglichen den Einsatz des OQ610 bei höheren Temperaturen.

Legen Sie den OQ610 in die Isolierbox. Die Sensorkabel dürfen dabei nicht verdreht oder eingeklemmt werden, sondern sind durch die Kabelführung (A) des Wärmeisolierers zu führen. Ein Beispiel für die richtige Kabelführung sehen Sie in der folgenden Abbildung.

Modellnummer	TB612
Abmessungen	245 × 245 × 115 mm (L x B x H)
Gewicht	
Wärmewiderstandsfähigkeit	250°C (482°F) 100 Minuten lang
Modellnummer	
Modellnummer	
Modellnummer Abmessungen Gewicht	

Auf Wunsch sind auch Wärmeisolierer mit anderen Wärmeisolierwerten erhältlich. Bitte wenden Sie sich an uns, wenn Sie andere Wärmeisolierer benötigen.





ACHTUNG: Um sicherzugehen, dass der Datenlogger seine Maximaltemperatur nicht überschreitet, ist er vor dem Einschieben in den Ofen in den Wärmeisolierer einzusetzen. Nehmen Sie den Datenlogger erst nach dem Entfernen des Wärmeisolierers aus dem Ofen heraus.



Berühren Sie keine Oberflächen, die beim Betrieb mit hohen Temperaturen heiß werden können.

Version 10 Seite 13 Ergebnistabelle:

TB612	T init unter 25°C	TB610	T init unter 25°C		
T Ofen (°C)	Zeit, nach der 60°C	T Ofen (°C)	Zeit, nach der 60°C		
100	340 Minuten	100	140 Minuten		
150	195 Minuten	150	80 Minuten		
200	130 Minuten	200	60 Minuten		
250	100 Minuten	250	50 Minuten		
300	30 minutes	300	-		

Hinweis: T init ist die Anfangstemperatur des Wärmeisolierers vor dem Einschieben in den Ofen



Wenn des Wärmeisolierers in dem Ofen für eine zweite Zeit platziert wird, muss erlaubt auf unter 25°C abkühlen, bevor Gebrauch den obengenannten Spezifikationen zu erreichen. Wenn des Wärmeisolierers nicht erlaubt ist, abkühlen wird es keinen ausreichenden Schutz und der Logger können dauerhaft beschädigt werden.



New Thermal Barrier temperature performance



DE

6.3 Benutzerinformationen zum Kühlkörper TBHS-1

Bitte beachten Sie:

Das Kühlkörpermaterial soll große Wärmemengen aufnehmen. Infolgedessen besitzt es einen relativ niedrigen Schmelzpunkt.

Aus diesem Grund darf der Kühlkörper <u>nicht verwendet werden</u>, wenn sich das Kühlkörpermaterial verflüssigt hat.

Das Material geht vom festen in den flüssigen Aggregatzustand über, wenn die Kühlkörpertemperatur über 32°C steigt.

Deswegen sollten die Kühlkörper zur Gewährleistung eines maximalen Wärmeschutzes vor Gebrauch stets gekühlt werden. Die Temperatur sollte idealerweise bei 20 - 22°C liegen. Bei warmen Umgebungstemperaturen (über 25°C) wird eine Kühlung/Tiefkühlung des Kühlkörpers empfohlen. Kühlkörper können im Kühlschrank bei 7°C gekühlt werden.

Die Rekristallisierung (Übergang vom flüssigen in den festen Aggregatzustand) beginnt zwischen 24 und 26°C. Durch Kühlen im Gefrierschrank bzw. Eis-/Kaltwasserbad beschleunigt sich dieser Prozess.



Informationen zu gesundheits- und umweltgefährdenden Materialien:

Gesundheits- und Umweltgefährdungen durch das Kühlkörpermaterial: keine

Erste Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Informationen: *Keine besonderen Maßnahmen erforderlich*. Nach Hautkontakt: *Mit reichlich Wasser waschen* Nach Augenkontakt: *Sofort einige Minuten lang mit offenen Augen unter fließendem Wasser ausspülen und Arzt aufsuchen* Bei Verschlucken: *Arzt aufsuchen*

8. Technische Daten

ANALOGEINGÄNGE	
Basistoleranzbereich (5-500°C):	± 0,5°C (0,9°F)
>500°C	± 1,0°C (1,8°F)
Gielchtaktunterdruckung:	
Lingangsimpedanz.	
Serientaktunterdrückung:	50/60 Hz 100 dB
Elektromagnetische Abstrahlung und durc	h hochfrequente Felder
induzierte leitungsgeführte Störgrößen:	
A/D-UMISEIZER:	Delta-Sigma
Auflösung:	24 Bit
Abtastrate:	bis zu 8 Messwerte pro Sekunde
	Thermoelemente vom Typ K & T
Hinweis: Standardmalsig werden Thermoelemente vo	om Typ K unterstutzt; Typ T wird nur mit der
Squirreiview-Sonware unterstutzt.	
UHRZEIT UND DATUM	integrierte Uhr mit 3 Formaten
SPEIGUER	interne 200 000 Macautanta
SPEICHER	Intern: 260.000 Messwerte
AUFLÖSUNG	bis zu 6-stellig
PROGRAMMIERUNG/EINRICHUNG DES	Daint/ /iow/Squirrol//iow Softwara
DATENLOGGERS	
KOMMUNIKATION	
Intern:	USB 1.1/2.0
Externe Optionen:Direktdru	ck auf HP-Drucker mit PCL3-/USB-Anschluss
STROMVERSORGUNG	
Intern	2 AA-Alkalibatterien*
BETRIEBSDAUER BEI 3 V	
Messwerterfassung:	
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Datenlogger OQ610	
Abmessungen:	
Gehäusomatorial:	Schmiedestahl mit Einbrennlackbeschichtung
Genausemateriai.	
DISPLAY UND TASTENFELD	
LCD, 2 x 16 Zeichen	
BETRIEBSTEMPERATUR	-20°C bis +65°C
bei Batteriebetrieb:	-20°C bis +50°C
/ ! \ * Die maximal zulässige Betriebstemperatu	Ir für AA-Alkalibatterien beträgt 50°C.

DE

Aufgrund kontinuierlicher Produktverbesserungen sind Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

Grant Instruments erklärt, dass alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt waren. Für Fehler bzw. Auslassungen wird keine Haftung übernommen.

Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

Notizen:

 Version 10

DE

Sommario

1. Lista di controllo hardware	. 2
2. Informazioni generali	. 3
3. Collegamento delle sonde	. 4
4. Menù e navigazione nel registratore	. 5
5. Guida al primo utilizzo del software	. 9
6. Barriere termiche TB610/TB612	13
7. Specifiche tecniche	16
8. Dichiarazione di conformitàretro di copertina interr	no

Una volta letto il presente manuale, consultare l'Help (Guida) di SquirrelView\PaintView per maggiori dettagli sul registratore e sul suo utilizzo con il software (premere F1).

1. Lista di controllo hardware



- A) Registratore OQ610
- B) Drive USB contenente il software (SquirrelView/PaintView)
- C) Manuale di guida al primo utilizzo (questo documento)
- D) Cavo USB (LC80)
- E) Batterie, 2 x AA

Opzioni disponibili

Cavo stampante - USB (LC81) Sonde - Termocoppie K/T Barriere termiche TB610 Barriere termiche durata lungaTB612 Lo Squirrel utilizza 2 batterie formato AA* inserite nell'apposito vano sotto il coperchio amovibile fissato al magnete. Per sostituire le batterie:

- 1. Togliere il coperchio del vano batterie
- 2. Inserire le batterie nuove rispettando l'orientamento corretto
- 3. Rimontare e fissare il coperchio del vano batterie





Importante: Rimuovere le batterie quando il logger rimane inutilizzato per lunghi periodi di tempo o deve essere trasportato.



La massima temperatura di esercizio per le batterie alcaline AA in dotazione è 50 $^{\circ}$ C

l registratore OQ610 è dotato di sei ingressi per termocoppie K e T. Collegare ogni sonda a un ingresso, come illustrato qui sotto. Il registratore identificherà i canali utilizzati. In assenza di sonde collegate, lo Squirrel non avvia la registrazione dei dati.

Nota: Le termocoppie T sono controllate dal software e utilizzabili esclusivamente con SquirrelView/PaintView.



Nota: Ogni connettore ha un terminale largo e un terminale stretto. Verificare che il connettore sia orientato in maniera corretta prima di effettuare il collegamento.

Per verificare quali sonde sono collegate, premere il pulsante display compare la funzione METER (MISURA)

METER	сh	3	
180.5	С		

Premere ripetutamente il pulsante Sel

per visualizzare in successione le sonde.

4.1 Introduzione

Il registratore OQ610 è fornito con una configurazione predefinita che non richiede l'uso del software. Le impostazioni predefinite del registratore sono:

- Tipo K da -200 a 1300 °C
- Intervallo di registrazione ogni due secondi
 - Otto cicli di misura registrabili prima della sovrascrittura dei cicli di misura più vecchi.

I risultati della registrazione possono essere valutati immediatamente attraverso il collegamento diretto a una stampante (vedere sezione 7). Il registratore può essere configurato anche con la funzione 'Cure parameters' (Parametri di trattamento) per una lettura in valore percentuale del trattamento. Vedere l'Help (Guida) del software per maggiori dettagli)

4.2 Presentazione dei pulsanti di comando

I pulsanti di comando permettono di impostare tutte le principali funzioni del registratore.





Seleziona la funzione

Sceglie il canale o una sottofunzione



Cambia qualunque impostazione

Note importanti:

- Non è possibile modificare la configurazione durante la registrazione dei dati
- Durante l'uso del software, il pulsante Set (Impostazione) attiva anche le funzioni di comunicazione del registratore, se comandato o richiesto
- La memoria del registratore comprende un certo numero di cicli di misura. Terminati tutti i cicli di misura, l'avvio della registrazione comporta automaticamente la sovrascrittura dei cicli di misura più vecchi. Non è necessario cancellare i cicli di misura in memoria se non è specificamente richiesto.
- Utilizzare la funzione di ripristino solo se consigliato dal servizio di assistenza tecnica

4.3 Avvio della registrazione

Premere Finc finché	LOG
sul display appare	no runs
A questo punto tenere	LOG
premuto Set	Hold to start

Nota: Sul display del registratore appare "Logging" (Registrazione) se non sono impostati "trigger di arresto" dal software. Per maggiori dettagli sui trigger, vedere l'Help (Guida) del software.

4.4 Arresto della registrazione

Arrestando manualmente il registratore si disattivano gli eventuali "trigger di arresto" automatici pre-programmati. Al termine della registrazione, lo schermo indica se l'ultimo cicli di misura è conforme alle Specifiche di trattamento (se programmate). Per la rappresentazione grafica, stampare i risultati su una stampante portatile o scaricare il ciclo di misura nel software per un'analisi dettagliata.

Premere func per riattivare il registratore.

Tenere premuto **Set** per arrestare il registratore.

Quando il registratore si arresta, sul display appare "run complete" (ciclo di misura terminato).

LOG	
logging	

LOG	
run	complete

4.5 METER (MISURA)

Nota: se la lettura indica "open" (aperto), significa che la sonda non è collegata.

Premere il pulsante Sel per
visualizzare in successione le
sonde.



4.6 BATTERY (BATTERIA)

Indica sul display la percentuale approssimativa di carica residua della batteria.

Le due batterie AA dovrebbero garantire 200 ore di funzionamento utilizzando le impostazioni predefinite del registratore. Tuttavia, un eccessivo utilizzo delle funzioni di comunicazione tramite software, per es. la misurazione effettuata online, può ridurre drasticamente la durata delle batterie. A -20 °C (-22 °F), la durata delle batterie può scendere fino al 10% della durata normale.

BATTERY	
95%	

4.7 SET range/data format/language/mains (IMPOSTA intervallo/formato data/lingua/ reiezione di rete)

Permette di impostare il registratore modificando l'intervallo di temperature, il formato della data, la lingua del display e la frequenza di reiezione di rete.



4.8 INTERVAL (INTERVALLO)

Indica la frequenza con cui il registratore effettua le registrazioni. L'intervallo è impostabile tra 0,125 s (8 letture al secondo) e 2 ore.



INT	Е	R	V	А	L							
0	:	0	0	:	0	0	:	1	2	5		

4.9 TIME (ORA) e date (data)

Indica l'ora effettiva e la data su due righe distinte. L'ora è in formato 24 ore (HH:MM:SS)





sel e set come richiesto.

Se si utilizza il software per impostare il registratore, il sistema automaticamente segnala se l'ora del registratore è diversa dall'ora del PC.

TIME	1	5	:	4	3	:	17	
date	2	5	:	1	1	:	05	

4.10 TOOLS (STRUMENTI)

Il menù Tools (Strumenti) contiene funzioni di servizio come la visualizzazione della versione firmware del registratore, la cancelazione di tutti i cicli di misura dalla memoria o il ripristino del registratore alle impostazioni predefinite in stabilimento.

Si osservi che non è necessario cancellare la memoria, se non è specificamente richiesto, poiché il registratore esegue fino a 8 cicli di misura e quindi sovrascrive automaticamente il ciclo di misura più vecchio.



Nota: Si consiglia di utilizzare la funzione di ripristino solo dietro istruzioni di un tecnico dell'assistenza.

TOOLS	reset

5.1 Installazione del software

Installi il software dal USB drive quanto segue le istruzioni sullo schermo.



Importante: verificare che sia installato il software prima di collegare il registratore di dati Squirrel.

5.2 Co

Collegamento del Registratore di dati Squirrel

Collegare un'estremità del cavo USB al registratore e l'altra estremità del cavo USB al PC. Una volta rilevato il registratore, il PC installa i driver dell'unità USB.

Win 7/Vista - I driver dell'unità USB si installano automaticamente senza necessità di ulteriori operazioni.

Win XP - I driver USB sono pre-installati e identificati automaticamente durante la procedura guidata di installazione. Nella schermata 'Found New Hardware Wizard' (Installazione guidata nuovo hardware), selezionare 'No, not this time' (No, non ora) e in tutte le successive schermate selezionare 'Next' (Avanti) per portare a termine l'installazione.

5.1 Installazione del software

Installi il software dal CD delle risorse quanto segue le istruzioni sullo schermo.

5.3 Avvio di SquirrelView\PaintView e selezione del tipo di registratore

Per lanciare SquirrelView/PaintView, fare clic sull'icona di scelta rapida sul desktop o selezionare il software dal menù di avvio. Dopo il caricamento di SquirrelView/PaintView Assistant, occorre selezionare il tipo di registratore e il metodo di comunicazione appropriati. La selezione è visualizzabile nell'angolo superiore destro dello schermo. Se è necessario apportare modifiche, selezionare Logger Selection (Selezione del registratore) dalla barra strumenti di Assistant o eseguire la procedura guidata di comunicazione (Communication Wizard).

5.4 Sincronizzazione del registratore con il PC

È consigliabile iniziare sincronizzando l'orologio del registratore con l'orologio del PC. Vedere i passi 1 e 2 sotto riportati:

Sincronizzazione degli orologi:

• Da SquirrelView Assistant, fare clic su Logger	\PaintView Setup
(Configurazione del registratore).	
	Logger Control

O Dalla schermata Logger Setup	Squirrel View			
(Configurazione del	Start Logging			
registratore)	Stop Logging			
selezionare la scheda	📰 Set Logger Time Manually			
(Controllo del	Set Logger Time to PC Time			
registratore). Fare clic su Set	🔷 Clear Memory			
Logger Time to PC Time (Imposta l'ora del registratore sull'ora del PC) e fare clic su OK nella				

schermata di conferma.

5.5 Esecuzione della demo di avvio rapido (Quick Start Demo)*





* Gli screenshot sono riportati esclusivamente a scopo illustrativo e potrebbero non corrispondere alle schermate che appaiono effettivamente sul display.

> Versione 10 Pagina 10

Nota: Deve esserci almeno una sonda collegata per poter avviare la registrazione.

• Fare clic per inviare la configurazione al registratore e avviare la registrazione	• Fare clic per accedere a PaintView/ SquirrelView Assistant.	• Fare clic per misurare il segnale in ingresso in tempo reale.	Rare clic sull'icona Logger Control (Controllo del registratore) per mettere in pausa o arrestare il processo
registrazione. Lasciare che l'unità			arrestare il processo di registrazione.
Nella finestra Logger Control (Controllo	Logger Control quirrel View		×

del registratore) si possono visualizzare le informazioni sullo stato del registratore. Per arrestare la registrazione, fare	Logger Information	OQ610 KR0202001 Logging	Memory 誕 Internal Memory Used 觐 Internal Memory Free	935 Readings 260953 Readings
clic sul pulsante di	Date and Time		Power Supply	
	ଇଧିLogger Time መStatus Last Updated መPC Time	28/06/2005 08:59:26 28/06/2005 09:00:10 28/06/2005 09:00:10	题Battery Status	91%

• Per scaricare i dati di registrazione, fare clic sull'icona 'Download Data' (Scarica i dati) da SquirrelView Assistant.



ĺ	🕈 Download		×
ſ	Squirrel View		
ĺ	Logger Data Files		
I	Run Description	Start Time	Stop Time
k	📄 (Run 1) Quickstart Demo	09:15:38 12/04/05	09:18:49 12/04/05
l	Action After Download Graph Data	Advanced	Download Selected File(s)
	No Action Export Data Graph Data		

In questa schermata si può ora scaricare il file di dati e richiamare la procedura guidata di esportazione (Export Wizard) o scaricare il file di dati dalla finestra Analysis* (Analisi)

Nell'esempio illustrato si scaricano e visualizzano i dati nella finestra Analysis* (Analisi). Iniziare selezionando il file di dati e l'azione Graph Data (Rappresenta graficamente i dati), quindi fare clic su Download Selected File(s) (Scarica il/i file selezionato/i). Sarà richiesto di salvare il file di dati prima di convertirli per la visualizzazione.



IT

6.1 Barriere termiche

Le barriere termiche permettono di utilizzare il registratore OQ610 a temperature elevate.

Collocare il registratore OQ610 nell'apposito contenitore isolante, verificando che i conduttori delle sonde non siano attorcigliati o intrappolati e siano fatti passare attraverso l'apertura di guida dei cavi delle barriere termiche (vedere l'illustrazione qui sotto per la disposizione corretta dei cavi)

Numero di modello	
Dimensioni	(x x a) 245 x 245 x 115 mm
Peso	
Caratteristiche termiche	
Numero di modello	TB610
Numero di modello Dimensioni	
Numero di modello Dimensioni Peso	

A richiesta sono disponibili altre combinazioni di tempo/temperatura. Contattateci per segnalarci le vostre esigenze.





AVVERTENZA: Per garantire che il registratore non superi la propria temperatura massima di esercizio, proteggerlo sempre con la barriera termica - quando opportuno - prima di introdurlo nel forno. Estrarre il registratore dalla barriera termica subito dopo il passaggio in forno.



Non toccare le superfici che si riscaldano molto durante il funzionamento a temperature elevate.

Tabella dei risultati:

TB612 T iniziale inferiore a 25°C		TB610 T ir	T iniziale inferiore a 25°	
T forno (°C)	Tempo per raggiungere 60°C	T forno (°C)	Tempo per raggiungere 60°C	
100	340 minuti	100	140 minuti	
150	195 minuti	150	80 minuti	
200	130 minuti	200	60 minuti	
250	100 minuti	250	50 minuti	
300	30 minuti	300	-	

Nota: T iniziale è la temperatura iniziale della barriera termica prima dell'introduzione nel forno



Se la barriera viene posto in forno per una seconda volta deve essere lasciata raffreddare a 25°C prima dell'uso per ottenere le specifiche sopra. Se la barriera non si lascia raffreddare, non forniscono una protezione idonea e lo strumento può essere danneggiato in modo permanente.



New Thermal Barrier temperature performance

Versione 10 Pagina 14

6.3 Informazioni sull'uso del dissipatore termico TBHS-1

Nota:

Il materiale del dissipatore di calore è concepito per assorbire grandi quantità di energia termica e presenta un punto di fusione relativamente basso.

È quindi essenziale <u>non utilizzare</u> il dissipatore termico se costituito da materiale in forma liquida. Il materiale cambia da fase solida a fase liquida quando la temperatura del dissipatore termico supera i 32 °C.

Per ottenere la massima protezione dal dissipatore termico, si consiglia quindi di mantenerlo al fresco prima dell'uso e preferibilmente a una temperatura compresa tra 20 e 22°C. In presenza di temperature ambiente elevate, ossia superiori a 25 °C, si consiglia di rinfrescare o raffreddare il dissipatore prima dell'uso (per esempio in frigorifero a 7 °C).

La ricristallizzazione (transizione da liquido a solido) inizia tra 24 e 26 °C; il processo può essere accelerato mediante raffreddamento in congelatore o in bagno di ghiaccio/bagno d'acqua fredda.



Informazioni sui pericoli:

Identificazione dei pericoli del materiale di dissipazione termica: nessun pericolo

Misure di pronto soccorso:

Informazioni generali: *non sono richieste misure particolari* In caso di contatto con la cute: *lavare subito abbondantemente con acqua* In caso di contatto con gli occhi: *sciacquare subito sotto l'acqua corrente per diversi minuti, mantenendo le palpebre sollevate, e richiedere l'assistenza di un medico* In caso di ingestione: *richiedere l'assistenza di un medico*

INGRESSI ANALOGICI	
Precisione di base (5-500 °C):	± 0,5 °C (0,9 °F)
>500 °C	± 1,0 °C (1,8 °F)
Relezione in modo comune:	
linpedenza di ingresso.	
Rejezione di linea in modo serie:	50/60 Hz 100 dB
Effetto di campi EM ed emissioni RF condotte:	< 1%
CONVERSIONE ANALOGICO-DIGITALE	Sigma-Delta
Risoluzione:	
Frequenza di campionamento:	Fino a 8 letture al secondo
SENSORI SUPPORTATI. Nota: Il tipo predefinito di termocoppie è K. Il tipo T è disponibile u	Termocoppie K e T Inicamente con il software SquirrelView.
DATA E ORA	Orologio integrato in 3 formati
MEMORIA	Interna: 260 k di dati di letture
RISOLUZIONE	Fino a 6 cifre significative
PROGRAMMAZIONE/CONFIGURAZIONE DEL REGISTRATOR	ESoftware PaintView/SquirrelView
COMUNICAZIONE Interna: Opzioni esterne:	uSB 1.1/2.0 tampanti HP con supporto PCL3 e USB
ALIMENTAZIONE Interna:	2 x batterie alcaline AA*
CONSUMO a 3V Registrazione:	>08:45
DIMENSIONI E PESO	
Registratore OQ610	
Dimensioni:	L 153 x P 23 x A 101 mm
Peso:	0,415 kg
Materiale del contenitore esterno:Ac	ciaio dolce con finitura smaltata a forno
DISPLAY E TASTIERA Display LCD a 2 linee x 16 caratteri	
AMBIENTE OPERATIVO	da -20 °C a +65 °C
Con l'uso delle batterie in dotazione:	da -20 °C a +50 °C
* La massima temperatura di esercizio per le batte	rie alcaline in dotazione è 50 °C

Versione 10 Pagina 16
In linea con la nostra politica di miglioramento continuo, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle caratteristiche senza obbligo di preavviso.

Grant ritiene che tutte le informazioni qui contenute fossero corrette al momento della stampa e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori od omissioni.

Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

	Note personali:
28123	Versione 10

Índice

1. Lista de comprobación de hardware	. 2
2. Información general	. 3
3. Conexión de sondas	. 4
4. Opciones y desplazamiento por el menú del registrador	. 5
5. Procedimientos iniciales con el software	. 9
6. Barreras térmicas TB610/TB612	13
7. Especificaciones	16
8. Declaración de conformidadreverso contraporta	da

Una vez leída esta guía, consulte el contenido de la Ayuda de SquirrelView\PaintView (pulse F1) para obtener más información sobre el registrador y sobre cómo utilizar el software.

1. Lista de comprobación de hardware



- A) Registrador OQ610
- B) Unidad USB con software (SquirrelView\PaintView)
- C) Manual de Puesta en Marcha (este folleto)
- D) Cable USB (LC80)
- E) 2 pilas AA

Opciones disponibles

Cable USB de impresora (LC81) Sondas termopar tipo K/T Barreras térmicas TB610 Barreras térmicas de larga duración TB612

El registrador usa 2 baterías AA localizadas bajo una tapa extraíble sujeta mediante un pestillo magnético. Para cambiar las pilas:

- 1. Retire la tapa de las pilas.
- 2. Coloque las pilas nuevas correctamente.
- 3. Coloque y fije de nuevo la tapa de las pilas.





Importante: extraiga las pilas del registrador cuando no lo vaya a utilizar durante un largo periodo de tiempo y para transportarlo.

*La temperatura máxima de funcionamiento de las pilas alcalinas AA suministradas es de 50 °C

Versión 10 Página 3 El modelo OQ610 dispone de seis enchufes para conectores de sondas termopar que admiten termopares tipo K y T. Conecte cada sonda a un enchufe como se muestra a continuación. El registrador reconoce los canales en uso. En caso de no haber sonda alguna conectada, el Squirrel no inicia el registro.

Nota: Los termopares tipo T se controlan mediante software y sólo están disponibles cuando se utilizan con el programa SquirrelView.



Nota: Cada clavija tiene un terminal ancho y otro estrecho. Asegúrese de que la clavija está bien orientada antes de realizar la conexión.

Para confirmar qué sondas están conectadas, pulse el botón el registrador hasta que la función METER aparezca en pantalla:

METER	сh	3	
180.5	С		

Pulse el botón Sel

varias veces para ver cada una de las sondas.

Página 4

4.1 Introducción

El modelo OQ610 se entrega con una configuración predeterminada básica que obvia la necesidad de disponer de un programa. Los ajustes predeterminados son los siguientes:

- Tipo K: desde -200 hasta 1300 °C
- Intervalo de registro cada dos segundos
- Registrar hasta ocho mediciones antes de sobrescribir la más antigua.

Los resultados del registro se pueden evaluar de inmediato con la conexión directa a una impresora (consulte el apartado 7). Además, el registrador se puede configurar con 'parámetros de tratamiento' para una lectura del porcentaje del tratamiento (para obtener más detalles, consulte el contenido de la Ayuda).

4.2 Descripción general de los botones de funcionamiento

Los botones de funcionamiento permiten configurar todas las funciones principales del registrador.







Selecciona la función

Elige el canal o la función subordinada

Modifica cualquiera de los ajustes

Notas importantes:

- Durante el registro no se permiten cambios de configuración.
- Cuando se utiliza el software, el botón de ajuste Set activa también el registrador para la comunicación cuando se le indique o se requiera.
- La memoria del registrador se divide en cierto número de mediciones. Una vez finalizada la grabación de todas las mediciones, el inicio del registro sobrescribe automáticamente la más antigua. No es necesario borrar todas las mediciones grabadas en la memoria a menos que se requiera de forma específica.
- Utilice únicamente la función de restablecimiento Reset por indicación del servicio técnico.

4.3 Iniciar registro

Pulse Funce hasta que aparezca lo siguiente.

LOG	
no	runs

Ahora pulse y mantenga

presionado Set para comenzar

el registro.

LOG		
Hold	t 0	start

Nota: El registrador mostrará "Logging" cuando en el software no se haya configurado activador alguno (para obtener más detalles sobre los activadores, consulte el contenido de la Ayuda del software).

4.4 Detener registro

La detención manual del registrador sobrescribirá cualquier orden de 'stop trigger' o detención de activador automática programada. Una vez finalizado el registro, la pantalla indicará si la última medición ha satisfecho las especificaciones del tratamiento correspondiente (cuando se haya programado). Para disponer de más análisis gráficos, imprima los resultados en una impresora portátil o bien descargue la medición en el software para un análisis detallado.

LOG

run

Pulse Func para activar el registrador.

Mantenga presionado Set para parar el registrador.

Al detenerse el registrador, "run complete" aparece en pantalla.

LOG loggir	ng
LOG Hold t	ostop

complete

4.5 METER

Nota: la lectura de "open" indica que la sonda no está conectada.

Pulse el botón sel para ver cada una de las sondas.

METER	ch 3
180.5	С

Versión 10 Página 6

4.6 BATTERY

Se muestra el porcentaje aproximado de capacidad restante.

Las dos pilas AA deben durar 200 horas con los ajustes predeterminados del registrador. Sin embargo, el uso excesivo de comunicaciones a través del software reduce de forma considerable la vida útil de las pilas (por ejemplo, mediciones en línea). A -20 °C (-22 °F), la duración de las pilas puede reducirse hasta el 10% de lo normal.



4.7 SET range/date format/language/mains rejection

Estas opciones permiten configurar el registrador modificando la configuración del margen de temperatura de los termopares, el formato de fecha, el idioma de la pantalla y la frecuencia de rechazo de alimentación de la red.



4.8 INTERVAL

Muestra la frecuencia de registro del registrador. Puede variar entre 0,125 s (8 lecturas por segundo) y 2 horas.



4.9 TIME y date

Muestra la hora y fecha reales en dos líneas. La hora se muestra en formato de 24 horas

TIME

date

15:43:17 25:11:05

Para cambiar, pulse y mantenga

v. a

Sel

presionado el botón Set continuación, utilice Set

como precise.

En caso de emplear el software para configurar el registrador, informará de forma automática si la hora no coincide con la del PC.

4.10 TOOLS

El menú de herramientas contiene funciones de mantenimiento como la presentación de la versión del firmware del registrador, el borrado de todas las mediciones de la memoria o el restablecimiento del registrador con la configuración predeterminada en fábrica.

Tenga presente que como el registrador registra 8 mediciones y luego sobrescribe la más antigua, no es necesario despejar la memoria a menos que se requiera de forma específica.



5.1 Instalación del software

Instale el software del unidad USB siguiendo las instrucciones en pantalla.



Importante: Antes de conectar el registrador de datos Squirrel, asegúrese de que el software está instalado.

5.2 Conexión del registrador de datos Squirrel

Conecte un extremo del cable USB suministrado al registrador y el otro al PC. Tras detectar el registrador, el PC instalará los controladores del dispositivo USB

Win 7/Vista - Los controladores del dispositivo USB se instalan automáticamente, sin necesidad de intervenir.

Win XP - Los controladores USB se instalaron durante la instalación, por lo que el asistente localizará el controlador de forma automática. En el 'Asistente para hardware nuevo encontrado' seleccione 'No por el momento' y en todas las demás pantallas seleccione 'Siguiente' para finalizar la instalación.

5.3 Inicio de SquirrelView\PaintView y selección de Logger Type

Haga clic en el icono de acceso directo del escritorio para abrir SquirrelView\PaintView o selecciónelo en el menú Inicio. Una vez cargado el Asistente de SquirrelView\PaintView, asegúrese de seleccionar el tipo de registrador y el método de comunicación correctos. Podrá comprobarlo en el ángulo superior derecho de la pantalla. Si necesita realizar cambios, seleccione Logger Selection en la barra de herramientas del Asistente o ejecute el Asistente de comunicación (Communication Wizard).

5.4 Sincronizar registrador y PC

Se recomienda comenzar sincronizando el reloj del registrador con el reloj del PC. Vea el paso 1 y 2 siguientes:







* Las capturas de pantalla se incluyen sólo a efectos de ejemplo y pueden diferenciarse de las pantallas reales

28123

Nota: Hay que tener al menos una sonda conectada para poder iniciar el registro.

• Haga clic para enviar la confi- guración al registra- dor y comenzar el registro. Deje que la unidad registre du- rante unos	G Haga clic para iniciar Paint- View/ SquirrelView Assistant.	G Haga clic si desea medir la entrada en tiempo real.	Haga clic en el icono Logger Control para interrumpir o dete- ner el proceso de registro.
minutos.			regiono.



• Para descargar los datos del registrador haga clic en el icono 'Download Data' del Asistente de Squirrel-View.



ĺ	🕈 Download		×
l	Squirrel View		
	Logger Data Files		
I	Run Description	Start Time	Stop Time
I	🖹 (Run 1) Quickstart Demo	09:15:38 12/04/05	09:18:49 12/04/05
I			
I			
I			
I	1		
l	Action After Download Graph Data	▼ Advanced	Download Selected File(s)
ľ	No Action		
	Graph Data		

En este ejemplo se descargarán y visualizarán los datos en la ventana Analysis*. Para comenzar, seleccione el archivo de datos y la acción de representación gráfica de datos y, a continuación, haga clic en Download Selected File(s). El sistema solicitará guardar el archivo de datos. A continuación, los datos se convertirán para visualizarlos.



*Disponible sólo con SquirrelView Plus y PaintView.

6.1 Barrera térmica

Las barreras térmicas permiten emplear el OQ610 a temperaturas elevadas.

Coloque el OQ610 en la caja aislante, asegurándose de que los cables de las sondas no están retorcidos ni atrapados y que pasan por la guía de cables de las barreras (vea la figura que se incluye más abajo con la colocación correcta de los cables).

Nº de modelo	
Dimensiones	. (fondo x ancho x altura) 245 x 245 x 115 mm
Peso	
Características térmicas	
Nº de modelo	
N° de modelo Dimensiones	
Nº de modelo Dimensiones Peso	(fondo x ancho x altura) 245 x 245 x 115 mm

Existen otras cajas con distintas combinaciones de tiempo y temperatura disponibles según petición. Para cualquier requisito basta con ponerse en contacto con nosotros.





ADVERTENCIA: Para asegurar que el registrador no supera su temperatura máxima de funcionamiento cuando sea conveniente, debe colocarse siempre dentro de su barrera térmica protectora antes de introducirlo en el horno. Después de pasar por el horno, no olvide extraer siempre y de inmediato el registrador de la barrera térmica.



No toque las superficies recalentadas durante el funcionamiento a alta temperatura.

Tabla de resultados:

TB612 T inici	al inferior a 25°C	TB610 T inicial inferior a 25°C	
T de horno (°C)	Tiempo para alcanzar 60°C	T de horno (°C)	Tiempo para alcanzar 60°C
100	340 minutos	100	140 minutos
150	195 minutos	150	80 minutos
200	130 minutos	200	60 minutos
250	100 minutos	250	50 minutos
300	30 minutos	300	-

Nota: T initial es la temperatura inicial de la barrera térmica antes de colocarla en el horno

Si la barrera térmica se coloca en el horno durante un tiempo de segundos que debe dejarse enfriar por debajo de 25 ° C antes de su uso para lograr la especificación anterior. Si la barrera térmica no se deja enfriar no proporcionará la protección adecuada y el registrador se puede dañar de forma permanente



New Thermal Barrier temperature performance

6.3 Información para el usuario de disipadores térmicos TBHS-1

A tener en cuenta:

El material del disipador térmico está ideado para absorber mucha energía térmica (calor), por lo que tiene una temperatura de fusión relativamente baja.

Resulta así esencial que el disipador de calor <u>no se utilice</u> si su material se encuentra en forma líquida.

El material cambia de fase de sólido a líquido cuando la temperatura del disipador supera los 32 °C.

En consecuencia, es necesario que los disipadores térmicos se mantengan fríos para asegurar que ofrecen una protección máxima antes de utilizarse. Lo idóneo es que su temperatura se mantenga entre 20 y 22 °C. Con temperaturas ambientales calurosas (por encima de 25 °C) se recomienda refrigerar/enfriar el disipador antes de utilizarlo. Como posible solución se recomienda un frigorífico a 7 °C.

La recristalización (cambio de líquido a sólido) comenzará entre 24 y 26 °C; enfriarlo en un congelador o baño de hielo/baño de agua fría acelerará este proceso.



Información sobre riesgos:

Identificación de peligro en material de disipadores térmicos: ninguna

Medidas de primeros auxilios:

Información general: No se requieren medidas particulares Después de contacto con la piel: Lavar de inmediato con agua abundante Después de contacto con los ojos: Lavar de inmediato con agua corriente manteniendo los párpados abiertos durante varios minutos y acudir al médico En caso de ingestión: Acudir al médico

Precisión basica (5-500 °C): ± 0,5 °C (0	,9 °F)
>500 °C ± 1,0 °C (1	,8 °F)
Recnazo en modo comun:	JU UB
Linealidad:)15%
Rechazo de línea en modo serie:)0 dB
Campo electromagnético y efecto de RF conducida:	< 1%
	Dalla
Tipo:	Della 4 hits
Velocidad de muestreo:	undo
SENSORES ADMITIDOS	K y T
Nota: De forma predeterminada, los termopares son de tipo K. El tipo T solo esta disponible co software SquirrelView.	n ei
HORA Y FECHAReloj integrado en 3 forr	natos
MEMORIAInterna: 260000 lec	turas
RESOLUCIÓN Hasta 6 d	ígitos
CONFIGURACIÓN Y PROGRAMACIÓN REGISTRADOR	lView
COMUNICACIÓN	
Interna:USB 1	1/2.0
Opciones externas:Impresión directa en impresoras HP que admitan PCL3 y	USB
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	
Interna	inas*
CONSUMO DE POTENCIA @ 3V	horae
Registro	101 a 5
DIMENSIONES Y PESO	
Registrador OO610	
Dimensiones: An. 153 x F 23 x Al. 10	1 mm
Peso:0,4	15 kg
Material de carcasa: Acero dulce con acabado en esmalte al l	lorno
ΡΑΝΤΑΙ Ι Α Υ ΤΕCΙ ΑΠΟ	
LCD de 2 líneas x 16 caracteres	
LCD de 2 líneas x 16 caracteres ENTORNO OPERATIVO Desde -20 °C hasta +1	35 °C
LCD de 2 líneas x 16 caracteres ENTORNO OPERATIVO	35 °C 50 °C

Dada nuestra política de mejora continua, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Grant considera que toda la información declarada es correcta en el momento de su publicación. No se asume responsabilidad alguna por errores u omisiones.

Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países.

Declaration of Conformity	
Manufacturer:-	GRANT INSTRUMENTS (CAMBRIDGE) LTD, Shepreth, Cambridgeshire SG8 6GB
Equipment Name/Type Number:-	Squirrel OQ610 Temperature Data Logger
Description of Equipment:-	Six channel thermocouple temperature data logger
Directives:-	EMC Directive 2004/108/EC

This product complies with the requirements of the above Directive(s) when used with sensor leads up to 3m long, compliance may be affected by using longer leads.

Applied Standards:-	EN 61326-1:2006
Harmonized Standards:-	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements Part 1: General requirements

USA

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.





Grant Instruments (Cambridge) Ltd Shepreth, Cambridgeshire SG8 6GB

Tel: +44 (0)1763 260811 Fax: +44 (0)1763 262410 Email: acquisitionsales@grantinstruments.com www.grantinstruments.com

Printed in England - Squirrel OQ610-28123 /Version 10 /DMN C42 /October 2012



LLÁMANOS +52(81) 8115-1400 / +52 (81) 8173-4300

LADA Sin Costo: 01 800 087 43 75

E-mail: ventas@twilight.mx

www.twilight.mx





