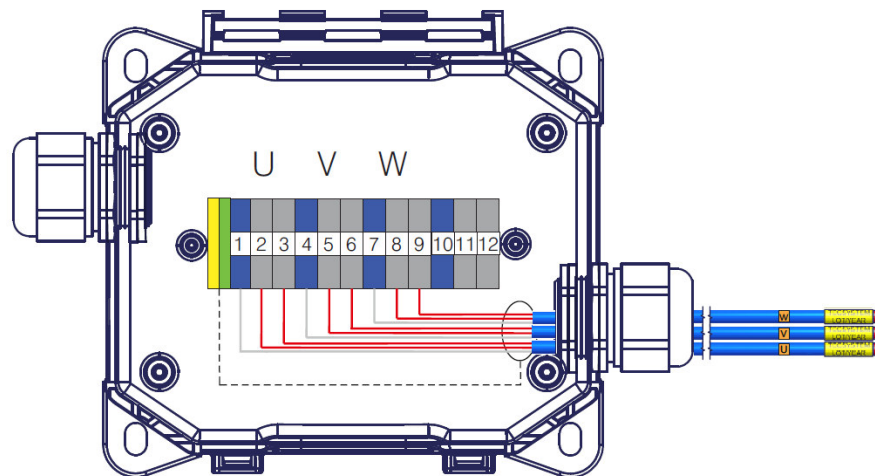


# NOTE INSTALLAZIONE SCS/SONDE Pt100



1MN0118 REV. 0



**opera con sistema qualità certificato ISO9001**

**TECSYSTEM S.r.l.**  
20094 Corsico (MI)  
Tel.: +39-024581861  
Fax: +39-0248600783

<http://www.tecsystem.it>

R. 1.2 08/02/17

ITALIANO

## PREMESSA

Vogliamo innanzitutto ringraziarvi per aver scelto di utilizzare un prodotto **TECSYSTEM**, e vi suggeriamo vivamente di leggere con attenzione il presente manuale di istruzioni: Vi consentirà di comprendere l'utilizzo del prodotto e di sfruttare pienamente tutte le sue funzionalità.

ATTENZIONE ! QUESTO MANUALE E' VALIDO E COMPLETO PER I BOX SCS/SONDE MODELLO: PTSE – PTFE.



### **REGOLE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE DELLE SONDE E SCS BOX**

Al fine di garantire un corretto e affidabile funzionamento del sistema per il controllo della temperatura del trasformatore, è necessario attenersi alle indicazioni fornite in questo documento per l'installazione: della centralina, delle cassette di collegamento SCS e delle sonde Pt100.

Ogni SCS BOX viene realizzata su specifica richiesta del costruttore del trasformatore, in relazione all'applicazione e alle norme di sicurezza del trasformatore. Le configurazioni delle SCS e le sue specifiche costruttive possono variare.

L'installatore / utilizzatore del prodotto è ritenuto responsabile della corretta installazione del prodotto e della sua sicurezza.

## INDICE

	PAGINA
1) NORME PER LA SICUREZZA .....	3
2) SPECIFICHE TECNICHE .....	4
• CASSETTA SCS POLIAMMIDE .....	—
• CASSETTA SCS ALLUMINIO .....	—
• SONDE PTSE .....	5
• SONDE PTFE .....	—
3) MONTAGGIO CASSETTA SCS .....	6
4) POSIZIONAMENTO DELLE SONDE ALL'INTERNO DEL TRASFORMATORE .....	—
5) COLLEGAMENTO DELLE CASSETTA SCS /SONDE ALLA CENTRALINA .....	7
6) NORME PER LA GARANZIA .....	8
7) DIAGNOSTICA GUASTI .....	—
8) SMALTIMENTO APPARECCHIO .....	9
9) CONTATTI UTILI .....	—

## NORME PER LA SICUREZZA



### **ATTENZIONE:**

Leggere attentamente il manuale prima di iniziare ad effettuare l'installazione o la verifica funzionale della cassetta SCS o delle sonde. Conservare le istruzioni per una futura consultazione.



Non avvicinarsi o toccare il cablaggio della cassetta SCS e delle sonde se il trasformatore è in funzione. Ogni operazione su SCS o sonde deve essere eseguita con il trasformatore spento. Seguire sempre le norme di sicurezza indicate dal costruttore del trasformatore e o quelle dell'impianto su cui state intervenendo.



Qualsiasi intervento sul prodotto deve essere affidato ad un tecnico riparatore qualificato.

**La mancata osservanza di queste precauzioni può provocare danni, incendi o scosse elettriche, con possibili lesioni gravi!**

### **LIQUIDI**

Non esporre l'apparecchiatura a gocce o schizzi di liquidi, non posizionare in luoghi con umidità oltre il 90% e non toccare mai con mani bagnate o umide durante i temporali.

### **PULIZIA**

Prima di pulire la cassetta SCS disconnettere sempre il cavo di alimentazione della centralina, per spolverare utilizzare un panno asciutto, senza solventi o detergenti, e dell'aria compressa.

### **OGGETTI**

Non inserire mai oggetti nella cassetta SCS. Se ciò accade scollegare il prodotto e rivolgersi ad un tecnico.

### **UTILIZZO RISERVATO A PERSONALE COMPETENTE**

Il bene acquistato è un congegno elettronico sofisticato per cui assolutamente non idoneo all'uso da parte di personale non qualificato. Qualsiasi intervento dovrà essere eseguito da un tecnico specializzato.

### **ACCESSORI**

L'utilizzo di accessori o parti di ricambio non originali potrebbe causare danni e mettere a rischio la sicurezza dell'utilizzatore. Nel caso di guasti contattare l'assistenza tecnica.

### **LOCAZIONE**

Installare le sonde e la cassetta SCS in luoghi protetti da schizzi d'acqua e raggi solari. Non posizionare vicino a fonti di calore superiori ai parametri indicati nel presente manuale. Posizionare su superfici stabili, lontano da vibrazioni. Posizionare la cassetta SCS più lontano possibile da eventuali campi magnetici di forte intensità.

### **RIPARAZIONI**

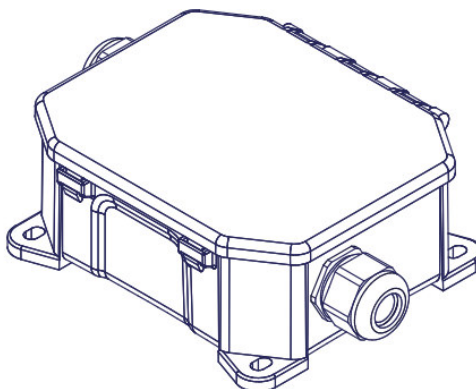
Per eventuali guasti rivolgersi sempre a personale qualificato.

### **INFO TECNICHE O SEGNALAZIONI**

**Mail: [ufficiotecnico@tecsystem.it](mailto:ufficiotecnico@tecsystem.it) — tel: 02/4581861**

## SPECIFICHE TECNICHE

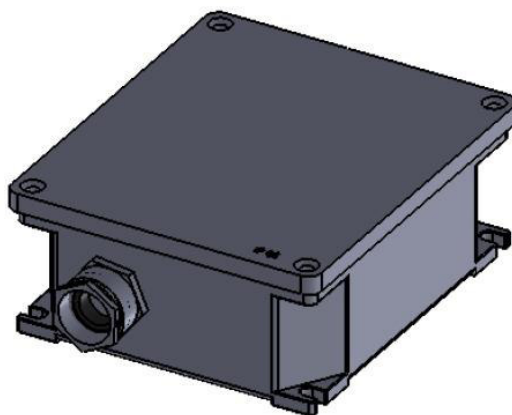
### CASSETTA SCS POLYAMIDE



1MN0120 REV. 0

CARATTERISTICHE CONTENITORE	CARATTERISTICHE PASSACAVI	CARATTERISTICHE MORSETTIERA
COLORE: RAL7001	DIMENSIONI: PG16	SEZIONE FILO: 0,25 a 1,5mm <sup>2</sup>
GRADO PROTEZIONE: IP55	GRADO PROTEZIONE: IP54	RESISTENZA ALLA FIAMMA: UL94V0
MATERIALE: POLYAMIDE UL 94V0	MATERIALE: POLYAMIDE UL 94V0	TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -20°C+120°C

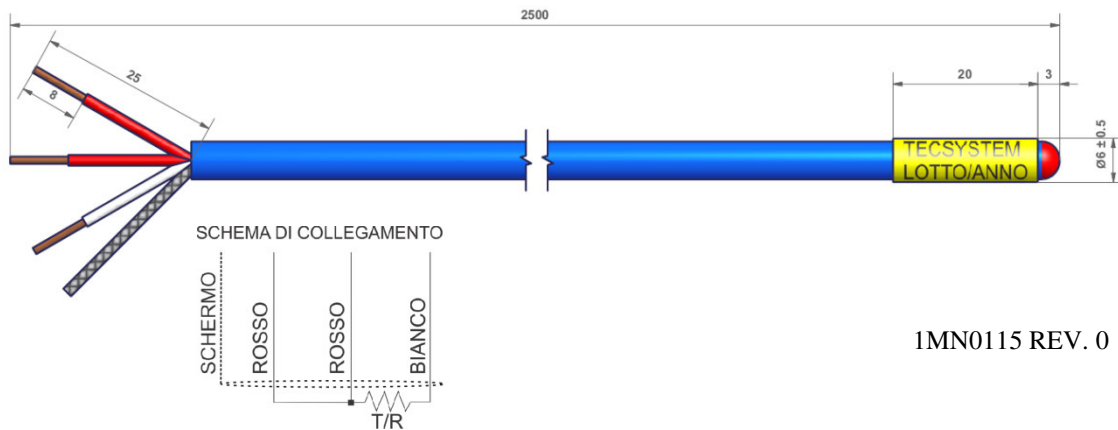
### CASSETTA SCS ALLUMINIO



1MN0116 REV. 0

CARATTERISTICHE CONTENITORE	CARATTERISTICHE PASSACAVI	CARATTERISTICHE MORSETTIERA
COLORE: RAL9006	DIMENSIONI: PG16-PG21	SEZIONE FILO: 0,25 a 1,5mm <sup>2</sup>
GRADO PROTEZIONE: IP66	GRADO PROTEZIONE: IP54	RESISTENZA ALLA FIAMMA: UL94V0
MATERIALE: ALLUMINIO	MATERIALE: OTTONE NICHELATO	TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -20°C+120°C

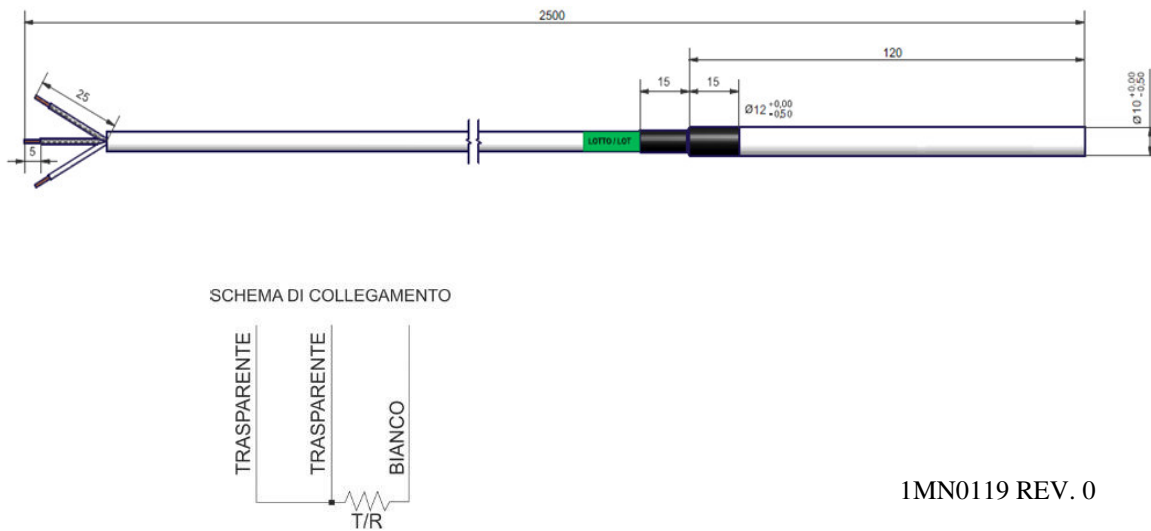
### SONDA PTSE



1MN0115 REV. 0

CARATTERISTICHE SONDA PTSE		
DIMENSIONE STANDARD: 2,5mt	TEMPERATURA MAX: 200°C	SEZIONE CAVO: Ø 5,2 SCHERMATO
SENSORE: Pt100 OHM 0°C CL.B	PROVA DI RIGIDITA' DIELETTICA: 5KV <sub>ac</sub> TRA CONDUTTORI IN CORTO E GUAINA	COLLEGAMENTO: 3 FILI (BIANCO – ROSSO – ROSSO)
MATERIALE: GOMMA SILICONICA	SEZIONE CONDUTTORI: 3X0,35mmq twistati	IDENTIFICAZIONE: LOTTO/ANNO DI PRODUZIONE

### SONDA PTFE



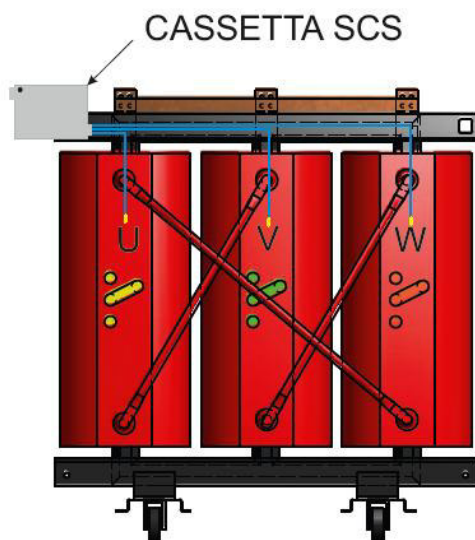
1MN0119 REV. 0

CARATTERISTICHE SONDA PTFE		
DIMENSIONE STANDARD: 2,5mt	TEMPERATURA MAX: 220°C	SEZIONE CAVO: Ø 5,5
SENSORE: Pt100 OHM 0°C CL.B	PROVA DI RIGIDITA' DIELETTICA 30KV <sub>ac</sub> TRA CONDUTTORI IN CORTO E PUNTALE PTFE.	COLLEGAMENTO: 3 FILI (BIANCO – TRASPARENTE – TRASPARENTE)
MATERIALE: TEFLON	SEZIONE CONDUTTORI: 3X0,38mmq twistati	IDENTIFICAZIONE: LOTTO/ANNO DI PRODUZIONE

## MONTAGGIO CASSETTA SCS

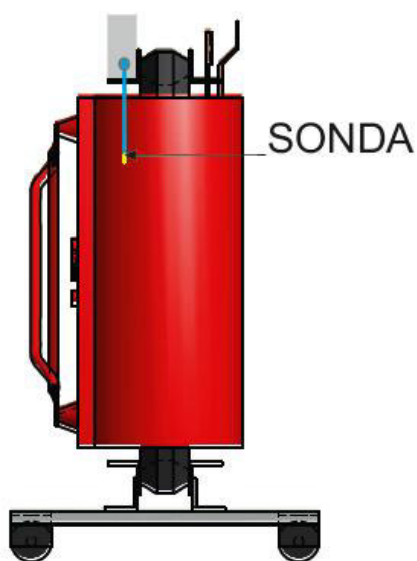
La cassetta SCS deve essere montata su un lato del trasformatore rispettando sempre le seguenti indicazioni:

- Mantenere la distanza di sicurezza tra gli avvolgimenti in tensione e la cassetta SCS. La distanza di sicurezza deve essere indicata dal costruttore del trasformatore in funzione della tensione sugli avvolgimenti primario e secondario.
- Non posizionare la cassetta SCS in prossimità del flusso d'aria calda proveniente dagli avvolgimenti o dal nucleo.
- La temperatura di esercizio della cassetta va da  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $120^{\circ}\text{C}$ .
- Massima umidità 90% (non condensante).
- Ambiente di lavoro interno, protetto da schizzi d'acqua e raggi solari.



1MN0117 REV. 0

## POSIZIONAMENTO DELLE SONDE ALL'INTERNO DEL TRASFORMATORE



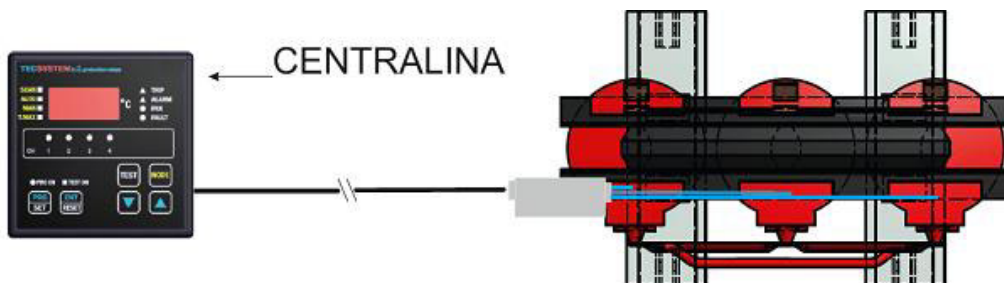
1MN0117 REV. 0

Le sonde devono essere inserite all'interno dell'avvolgimento secondario del trasformatore rispettando sempre le seguenti indicazioni:

- La sonda deve essere inserita all'interno del avvolgimento secondario per circa il 30-40% dell'altezza totale della colonna del trasformatore.
- L'inserimento della sonda non deve trovare restringimenti o occlusioni di nessun tipo.
- Il cavo delle Pt100 deve essere posato in modo lineare, senza creare avvolgimenti e deve essere protetto e fissato mediante apposita canalina.
- La tipologia di sonda installata deve rispettare le norme di sicurezza previste per le tensioni sulla quale è applicata. L'installatore / utilizzatore del trasformatore è ritenuto responsabile della corretta installazione del prodotto e della sua sicurezza.

## COLLEGAMENTO DELLA CASSETTA SCS /SONDE ALLA CENTRALINA

Per un corretto collegamento dei sensori Pt100 tra la cassetta SCS e la centralina termometrica, occorre attenersi scrupolosamente alle seguenti regole:



1MN0117 REV. 0

### Norme d'installazione:

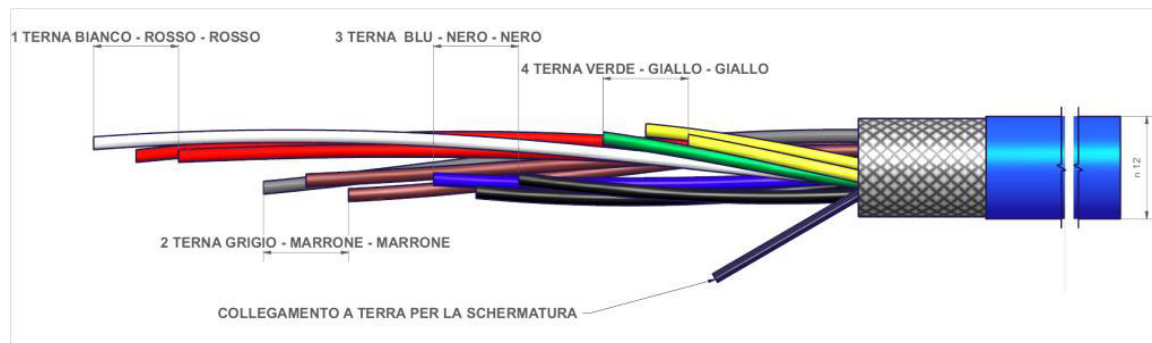
- Ogni Pt100 deve essere collegata con un cavo a tre conduttori con sezione minima di 0,50 mm<sup>2</sup> e massima di 1 mm<sup>2</sup>.
- Il cavo di prolunga deve essere schermato con calza di rame stagnato con ricopertura all' 80%
- I conduttori devono essere twistati.
- Lo schermo del cavo deve essere collegato a terra solo da una terminazione, preferibilmente dal lato della centralina.
- Il cavo di trasporto dei segnali delle sonde non deve essere vicino a cavi di trasporto di energia, sia di bassa tensione che di media/alta tensione.
- Il cavo delle Pt100 e quello di trasporto dei segnali devono essere posati in modo lineare, senza creare avvolgimenti su se stesso.
- Eventuali puntalini per l'intestazione dei conduttori devono essere ben crimpati per evitare falsi contatti.

Se non ci si attiene scrupolosamente alle norme d'installazione fornite, si potrebbero verificare delle anomalie nella lettura della temperatura, per le quali TECSYSTEM non è chiamata a rispondere.

Nota: per un migliore contatto con la morsettiere a molla della cassetta SCS, non utilizzare i terminalini a crimpare. Inserire i fili spelati.

Un'installazione non conforme alle regole indicate da TECSYSTEM, nell'ambito applicativo dei trasformatori/motori elettrici, può comportare: errate letture di temperatura, allarmi o sganci anomali, guasti delle sonde Pt100, danneggiamento degli ingressi Pt100 della centralina.

Con lo scopo di supportare il cliente, TECSYSTEM S.r.l. ha realizzato un proprio cavo speciale per il trasporto dei segnali di misura, a norme CEI, con tutti i requisiti di protezione previsti : mod. CTES 1CA0003.



1MN0034 REV. 0

## SPECIFICHE TECNICHE DEL CAVO DI ESTENSIONE PER Pt100

1. Cavo 20 x AWG 20/19 Cu/Sn
2. Sezione 0,55 mm<sup>2</sup>
3. Isolamento Antifiamma PVC105
4. Norme CEI 20.35 IEC 332.1
5. Massima temperatura di esercizio: 90°C
6. Conformazione : 4 terne di tre conduttori twistati e colorati
7. Schermo in Cu/Sn
8. Guaina PVC Antifiamma
9. Diametro esterno 12 mm
10. Conformazione standard in matasse da 100 m



### AVVISO IMPORTANTE

Prima di effettuare la prova di isolamento del quadro elettrico, su cui è installata la centralina, si deve staccare la stessa dalla linea di alimentazione e scollegare le sonde, onde evitare che venga seriamente danneggiata.

## NORME PER LA GARANZIA

Il Prodotto acquistato è coperto da garanzia del produttore o del venditore nei termini ed alle condizioni indicati nelle "Condizioni Generali di Vendita Tecsystem s.r.l.", consultabili sul sito [www.tecssystem.it](http://www.tecssystem.it) e/o al contratto di acquisto stipulato.

La Garanzia viene riconosciuta solo quando il Prodotto si dovesse guastare per cause imputabili alla TECSYSTEM srl, quali difetti di produzione o di componenti utilizzati.

La Garanzia non è valida quando il Prodotto risultasse manomesso/modificato, erroneamente connesso, causa tensioni di alimentazione fuori dei limiti consentiti, non rispetto dei dati tecnici d'impiego e montaggio, come descritto in questo manuale di istruzione.

La Garanzia è sempre intesa f.co ns. sede di Corsico come stabilito dalle "Condizioni Generali di Vendita".

DIAGNOSTICA GUASTI	CAUSE E RIMEDI
Una delle sonde risulta essere interrotta.	Verificare che: i fili di collegamento siano ben serrati, mediante l'ausilio di un multimetro verificare la continuità dei conduttori.
Una delle sonde risulta essere in corto.	Mediante l'ausilio di un multimetro misurare il valore di resistenza della sonda tra il conduttore bianco e i due rossi (trasparenti)
Durante l'utilizzo delle sonde avete riscontrato delle errate letture.	Controllare i collegamenti delle sonde Pt100, verificare le indicazioni riportate nel paragrafo: collegamento della cassetta SCS/Sonde alla centralina pag. 7.



## SMALTIMENTO APPARECCHIO

Le direttive europee 2012/19/CE (RAEE) e 2011/65/CE (RoHS) sono state approvate per ridurre i rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici e incentivare il riciclaggio e il riutilizzo dei materiali e dei componenti di tali apparecchi, riducendo in questo modo lo smaltimento dei residui e dei composti nocivi provenienti da materiale elettrico ed elettronico.



Tutti gli apparecchi elettrici ed elettronici forniti a partire dal 13 agosto 2005 sono contrassegnati con questo simbolo, ai sensi della direttiva europea 2002/96/CEE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Qualsiasi apparecchio elettrico o elettronico contrassegnato con questo marchio deve essere smaltito separatamente rispetto ai normali rifiuti domestici.

Restituzione apparecchi elettrici usati: contattare TECSYSTEM o l'agente TECSYSTEM per ricevere informazioni sul corretto smaltimento degli apparecchi.

TECSYSTEM è consapevole dell'impatto dei propri prodotti sull'ambiente e chiede ai propri clienti un supporto attivo per lo smaltimento corretto ed ecocompatibile delle apparecchiature.

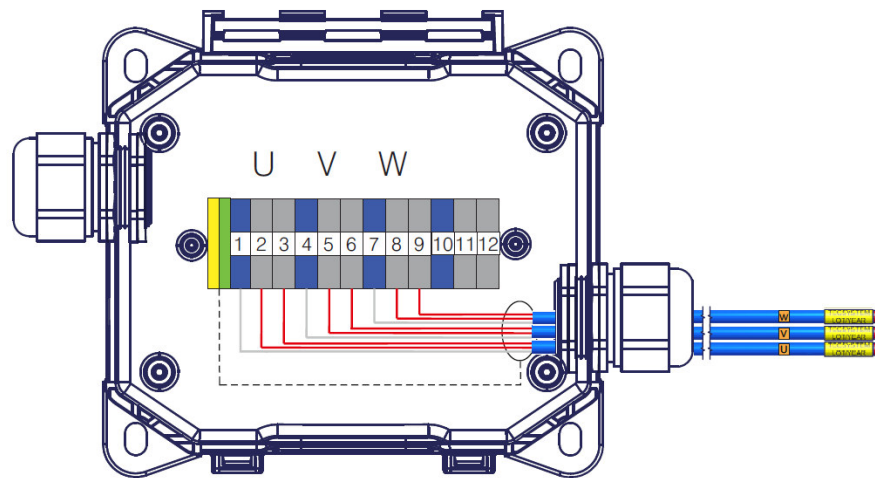
## CONTATTI UTILI

INFORMAZIONI TECNICHE: [ufficiotecnico@tecsystem.it](mailto:ufficiotecnico@tecsystem.it)

INFORMAZIONI COMMERCIALI: [info@tecsystem.it](mailto:info@tecsystem.it)



# INSTALLATION RULES for SCS/SENSOR Pt100



1MN0118 REV. 0



operates with ISO9001 certified quality system

**TECSYSTEM S.r.l.**  
20094 Corsico (MI)  
Tel.: +39-024581861  
Fax: +39-0248600783

<http://www.tecssystem.it>

R. 1.2 07/02/17

ENGLISH

“Translations of the original instructions”

# INTRODUCTION

First of all we wish to thank you for choosing to use a **TECSYSTEM** product and recommend you read this instruction manual carefully: You will understand the use of the equipment and therefore be able to take advantage of all its functions.

ATTENTION! THIS MANUAL IS VALID AND COMPLETE FOR SCS BOX / SENSORS MODEL: PTSE - PTFE.



## ***RULES FOR PROPER INSTALLATION OF SENSORS AND SCS BOX***

In order to ensure safe and reliable operation of the system to control the temperature of the transformer, you must follow the instructions provided in this document for installation and connection SCS BOX and Pt100 to the monitoring unit.

Each SCS BOX is made on specific request of the manufacturer of the transformer; in relation to the application and the safety standards of the transformer. The configurations of the SCS and its construction specifications can vary.

The installer / user of the product is responsible for the proper installation of the product and its safety.

# CONTENTS

	PAG.
1) SAFETY REGULATIONS .....	3
2) TECHNICAL SPECIFICATIONS .....	4
• SCS BOX POLYAMMIDE .....	—
• SCS BOX ALUMINIUM .....	—
• PTSE SENSOR .....	5
• PTFE SENSOR .....	—
3) MOUNTING SCS BOX .....	6
4) POSITIONING OF SENSORS INSIDE THE TRANSFORMER .....	—
5) CONNECTING SCS BOX / SENSORS TO UNIT .....	7
6) WARRANTY CONDITIONS .....	8
7) TROUBLESHOOTING .....	—
8) EQUIPMENT DISPOSAL .....	9
9) USEFUL CONTACTS .....	—

## SAFETY REQUIREMENTS



### ATTENTION

Carefully read the manual before you start installation or functional testing of the SCS BOX or the sensors. Keep the instructions for future reference.



Do not approach or touch the wiring SCS BOX and probes if the transformer is in operation. Each operation of SCS or probes must be performed with the transformer off. Always follow the safety indications given by the manufacturer of the transformer and or the system on which you are working.



All the operations on the product must be performed by a qualified technician only.

**Failure to follow these instructions can result in damage, fire or electric shock, with possible serious injury!**

### LIQUIDS

Do not expose the equipment to splashing or drops, do not place in places where humidity is over 90% and never touch with wet hands during thunderstorms.

### CLEANING

Before cleaning the SCS BOX always disconnect the power cord of the unit, use a dry cloth to dust, no solvents or detergents, and compressed air.

### OBJECTS

Never insert objects into the SCS BOX. If this happens, unplug the device and call a technician.

### USE RESERVED TO QUALIFIED PERSONNEL

The purchased goods are a sophisticated electronic device that is totally unsuitable to be used by non-qualified personnel. Any intervention must be carried out by a specialist engineer.

### ACCESSORIES

The use of accessories or spare parts not original may damage the device and endanger the safety of the user. In case of failure contact technical support.

### POSITIONING

Install the sensors and SCS BOX in places protected from splashes of water and sunlight. Do not place near heat sources exceeding the parameters specified in this manual. Place on a stable surface, away from vibration. Place the device as far away from any strong magnetic fields.

### MAINTANANCE

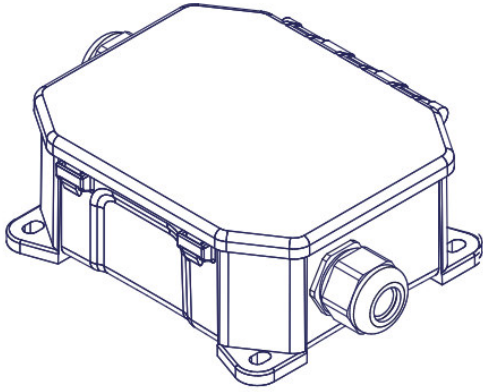
If any faults occur always contact qualified personnel.

### TECHNICAL INFORMATION

**Mail: [ufficiotecnico@tecsystem.it](mailto:ufficiotecnico@tecsystem.it) — tel: 02/4581861**

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

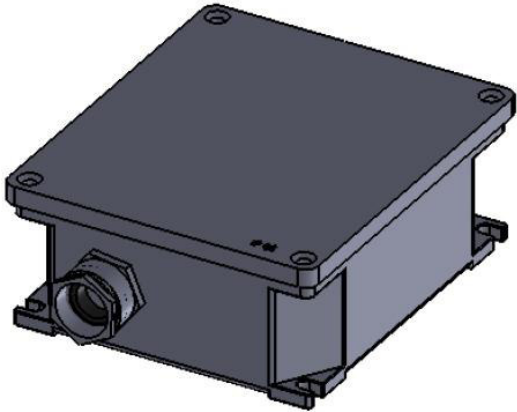
## SCS BOX POLYAMIDE



1MN0120 REV. 0

BOX SPECS	CABLE GLAND SPECS	TERMINAL SPECS
COLOUR: RAL7001	DIMENSIONS: PG16	SECTION WIRE 0,25 to 1,5mm <sup>2</sup>
PROTECTION RATE: IP55	PROTECTION RATE: IP54	FLAME RESISTANCE: UL94V0
MATERIAL: POLYAMIDE UL 94V0	MATERIAL: POLYAMIDE UL 94V0	WORKING TEMPERATURE: -20°C+120°C

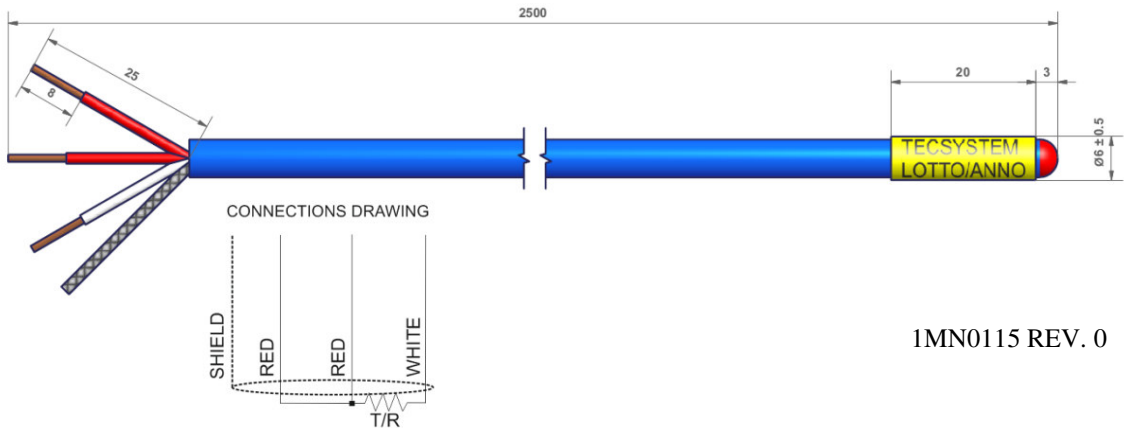
## SCS BOX ALUMINIUM



1MN0116 REV. 0

BOX SPECS	CABLE GLAND SPECS	TERMINAL SPECS
COLOUR: RAL9006	DIMENSIONS: PG16-PG21	SECTION WIRE 0,25 to 1,5mm <sup>2</sup>
PROTECTION RATE: IP66	PROTECTION RATE: IP54	FLAME RESISTANCE: UL94V0
MATERIAL: ALUMINIUM	MATERIAL: BRASS NICKEL	WORKING TEMPERATURE: -20°C+120°C

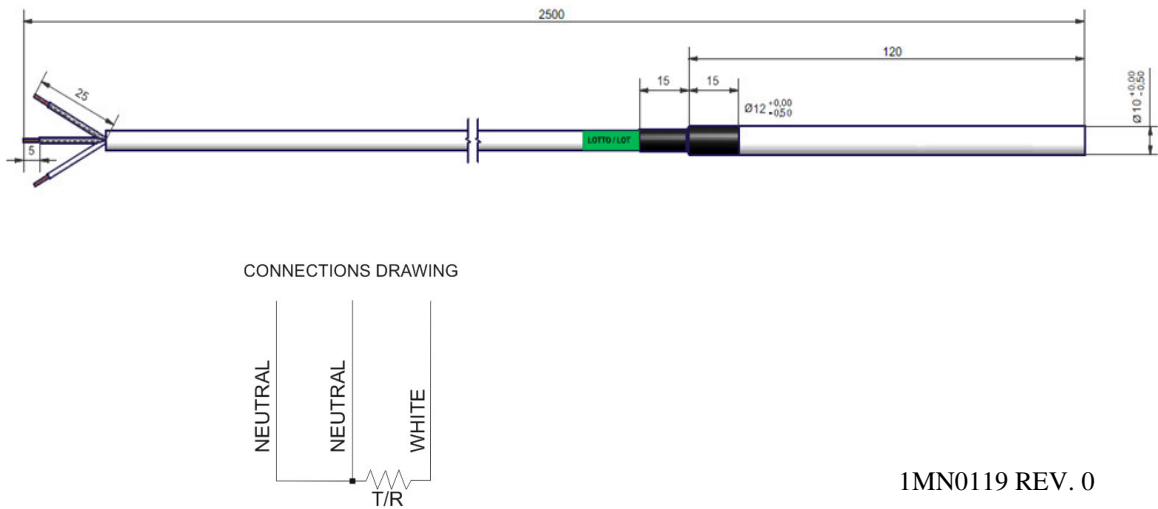
**PTSE SENSOR**



1MN0115 REV. 0

PTSE SENSOR SPECS		
STANDARD LENGHT: 2,5mt	TEMPERATURE MAX: 200°C	WIRE SECTION: Ø 5,2 SHIELDED
SENSOR: Pt100 OHM 0°C CL.B	TEST OF DIELECTRIC STRENGHT: AT 5KV <sub>ac</sub> BETWEEN SHORT CIRCUIT CABLES AND JACKET	3 WIRES CONNECTION: (WHITE-RED-RED)
MATERIAL: SILICON RUBBER	WIRE SECTION: 3X0,35mmq twistati	IDENTIFICATION: BY LOT/PRODUCTION YEAR

**PTFE SENSOR**



1MN0119 REV. 0

PTFE SENSOR SPECS		
STANDARD LENGHT: 2,5mt	TEMPERATURE MAX: 220°C	WIRE SECTION: Ø 5,5
SENSOR: Pt100 OHM 0°C CL.B	TEST OF DIELECTRIC STRENGHT: AT 30KV <sub>ac</sub> BETWEEN SHORT CIRCUIT CABLES AND PTFE TIP	3 WIRES CONNECTION (WHITE –TRANSPARENT–TRANSPARENT)
MATERIAL: TEFLON	WIRE SECTION: 3X0,38mmq twisted	IDENTIFICATION: BY LOT/PRODUCTION YEAR

## MOUNTING SCS BOX

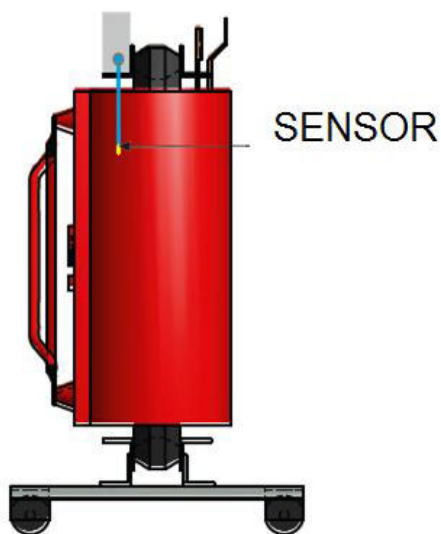
The SCS box must be mounted on one side of the transformer respecting the following guidelines:

- Maintain a safe distance between the windings voltage and the SCS BOX. The safety distance must be specified by the manufacturer of the transformer according to the voltage on the primary and secondary windings.
- Do not place the SCS BOX near the hot air flow coming from the windings or the core.
- Working temperature range of the SCS BOX: -20°C a 120°C.
- Maximum humidity 90% (non-condensing).
- Location place protected from splashing water and sunlight.



1MN0117 REV. 0

## POSITIONING OF SENSORS INSIDE THE TRANSFORMER



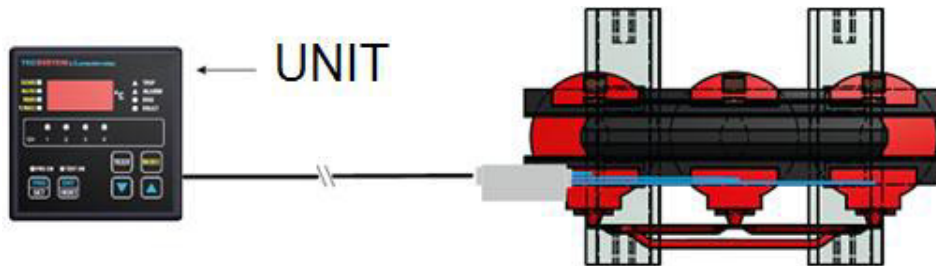
Sensors should be inserted into the secondary of the transformer respecting the following guidelines:

- The sensors must be inserted inside the secondary winding for about 30-40% of the total height of the column of the transformer.
- Avoid from any occlusion into the channel where the sensor has to be placed.
- The cable of the Pt100 must be laid in a linear mode, without creating windings and must be protected and secured by a special duct.
- The sensor type installed must comply with the rules of the security measures for the tensions on which it is applied. The installer / user of the transformer is responsible for the proper installation of the product and its safety.

1MN0117 REV. 0

## CONNECTING SCS BOX / SENSORS TO THE MONITORING UNIT

To ensure a safe connection of the Pt100 sensor between SCS BOX and the temperature monitoring unit, you must strictly perform the following rules:



1MN0117 REV. 0

### Installation rules:

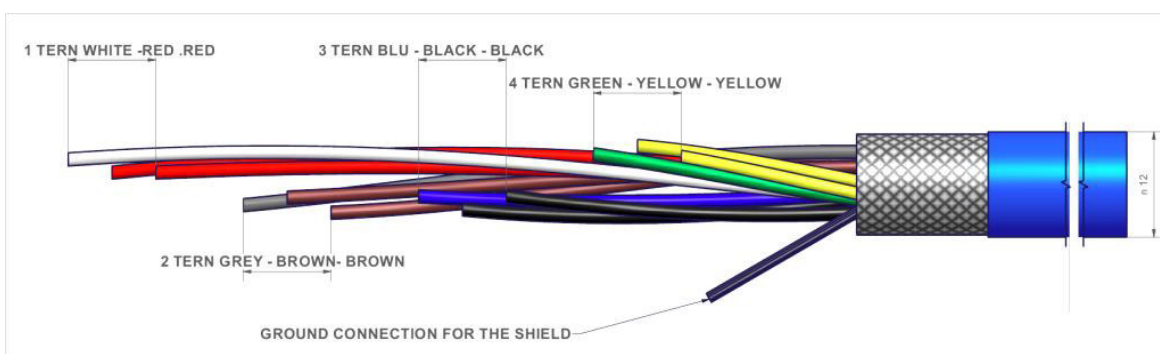
- Every sensor must be connected using a 3 wires cable with minimum section of 0,50 mm<sup>2</sup> and maximum of 1 mm<sup>2</sup>.
- Extension cable must be shielded with tinned copper covering at least the 80% of the surface.
- Wires has to be twisted together.
- Shield must be connected to ground from only one terminal, choosing the side of the monitoring unit.
- Cable transporting data signals from the sensors must not be close to energy cables either low or high voltage.
- Sensor and data cables must be positioned as linear as possible without creating windings.
- Terminals, if present, must be very tight crimped to avoid false connection.

If you do not follow carefully the installation instructions provided, there may be some anomalies in the temperature reading, for which TECSYSTEM is not responsible.

Note: for better contact with the spring terminal of the SCS BOX, do not use crimp terminals. Insert the stripped wires.

Installation not in accordance with the rules set by TECSYSTEM, within the application of the transformers / electric motors, can cause: incorrect temperature readings, alarms or abnormal tripping, RTD faults, damage to the Pt100 inputs of the temperature monitoring unit.

In order to support the customer, TECSYSTEM Srl has realized a special cable for the transport of the data signals, according to CEI, with all the protection requirements: mod. **CTES 1CA0003**.



1MN0034 REV. 0



## TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE EXTENSION CABLE FOR Pt100

1. Cable 20 x AWG 20/19 Cu/Sn
2. Section 0.55 mm<sup>2</sup>
3. Flame retardant insulation PVC105
4. CEI 20.35 IEC 332.1 regulations
5. Maximum operating temperature: 90°C
6. Conformation: 4 sets of three twisted and coloured conductors
7. Shield in Cu/Sn
8. Flame retardant PVC sheath
9. External diameter 12mm
10. Standard conformation in 100m coils



### **IMPORTANTE NOTICE**

**Before performing the insulation test of the control panel, where the unit is installed, you have to disconnect it from the power line and disconnect the sensors, in order to avoid serious damage.**

## WARRANTY CONDITIONS

The Product purchased is covered by the manufacturer's or seller's warranty at the terms and conditions set forth in the "Tecsystem s.r.l.'s General Conditions of Sale", available at [www.tecsystem.it](http://www.tecsystem.it) and / or purchase agreement.

The warranty is considered valid only when the product is damaged by causes attributable to TECSYSTEM srl, such as manufacturing or components defects.

The warranty is invalid if the Product proves to have been tampered with / modified or incorrectly connected and causing voltages outside the set limits and does not comply with the technical data for use and assembly, as described in this instruction manual.

The warranty is always ex Corsico as stated in the "General Conditions of Sale".

TROUBLESHOOTING	WHAT TO DO
One sensor seems to be broken	Check the wires are well tightened and, by a multimeter instrument, check the continuity.
One of the sensor seems to be in short circuit.	By a multimeter instrument check the resistance value of the sensor between the white wire and the two reds (transparent).
Information from sensors seems to be wrong.	Check connections of the sensors, check if everything is correct in respect of suggestions on the paragraph Connecting SCS BOX / sensors to the monitoring unit on page 7.

## EQUIPMENT DISPOSAL

European directives 2012/19/EC (WEEE) and 2011/65/EC (RoHS) have been approved to reduce electrical and electronic waste and promote the recycling and reuse of the materials and components of said equipment, cutting down on the disposal of the residues and harmful components of electrical and electronic materials.



All the electrical and electronic equipment supplied after 13 August 2005 is marked with this symbol, pursuant to European directive 2002/96/EEC on electrical and electronic waste (WEEE). Any electrical or electronic equipment marked with this symbol must be disposed of separately from normal domestic waste.

Returning used electrical devices: contact TECSYSTEM or your TECSYSTEM agent for information on the correct disposal of the devices.

TECSYSTEM is aware of the impact its products have on the environment and asks its customers active support in the correct and environmentally-friendly disposal of its devices.

## USEFUL CONTACTS

TECHNICAL INFORMATION: [ufficiotecnico@tecsystem.it](mailto:ufficiotecnico@tecsystem.it)

COMMERCIAL INFORMATION: [info@tecsystem.it](mailto:info@tecsystem.it)

