



Sonde da parete con uscita analogica/ Wall probe with analogic output/ Sondes murales avec sortie analogique/ Wandfühler mit analogem Ausgang/ Sondas de pared con salida analógica

**LEGGI E CONSERVA
QUESTE ISTRUZIONI**
→ **READ AND SAVE
THESE INSTRUCTIONS**

CAREL

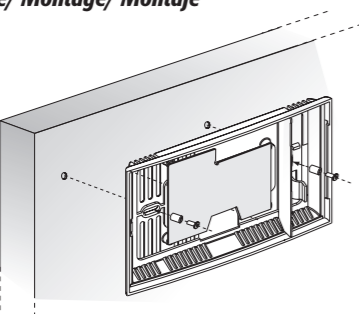
**Montaggio/ Assembly/ Montage/ Montaje**

Fig.1

Apertura dello sportellino della sonda / Opening the cover on the probe/ Ouverture du volet de la sonde/ Öffnung der Fühlerklappe/ Apertura de la portezuela de la sonda

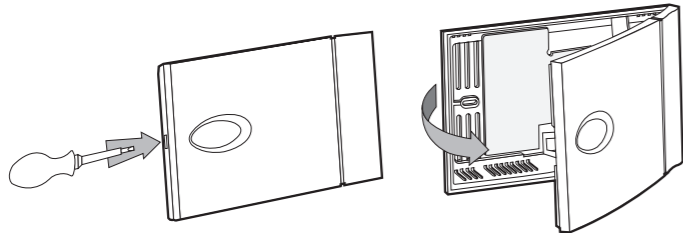


Fig.2

Dimensioni sonda da parete (DPW*) (mm) / Wall probe (DPW*) dimensions (mm) / Dimensions sonde murale (DPW*) (mm) / Abmessungen Wandfühler (DPW*) (mm)/ Dimensiones de la sonda de pared (DPW*) (mm)

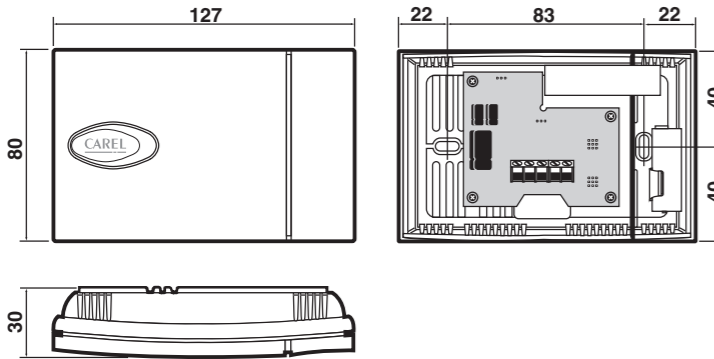


Fig.3

Cablaggio della sonda allo strumento quando è richiesto un trasformatore supplementare esterno/ Wiring the probe to the instrument when an additional external transformer is required/ Câblage de la sonde à l'instrument, lorsqu'un transformateur supplémentaire externe est requis/ Fühleranschluss für den Bedarf eines zusätzlichen, externen Transformators/ Cableado de la sonda al instrumento cuando se necesita un transformador suplementario externo

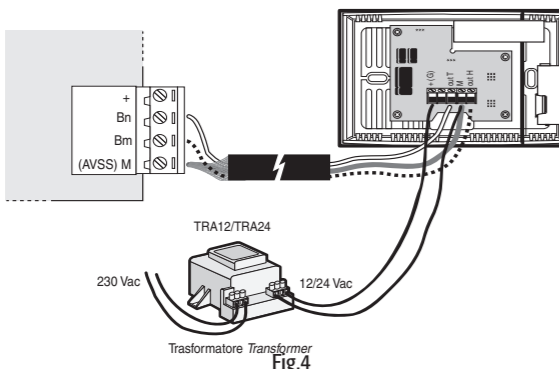


Fig.4

ILe sonde elettroniche CAREL serie DP sono dispositivi per applicazioni nei settori di condizionamento e trattamento aria, riscaldamento e refrigerazione, in abbinamento con i relativi controlli CAREL. Sono disponibili le versioni per ambiente, ambiente tecnico e per condotta. Si differenziano per il montaggio, per il tipo di uscita di segnale e per i modelli: temperatura, umidità o combinati. Sono disponibili anche versioni con uscita di temperatura con NTC resistivo. Rispetto alla famiglia ASW presentano notevoli migliorie per la precisione di misura di temperatura ed umidità.

La configurazione dei dip-switch (DP1, 2) permette la selezione del segnale di uscita per la connessione a controlli CAREL o altri, come indicato in fig. 4:

Uscite Temperatura/Umidità: in tensione
-0,5 V...+1V -0...1V -0...10V
4...20mA

Entrambi i canali si configurano nello stesso modo, **non sono possibili connessioni miste delle uscite**.

Alcuni codici prevedono la connessione diretta del sensore di temperatura NTC, indicate come NTC res. La **versione con uscita 0...10 V e' un codice specifico non configurabile (DP1, 2 bloccati)**.

Sonde da parete DPW* con uscita analogica

Utilizzo tipico in impianti di riscaldamento e condizionamento, adatti per un ambiente domestico. Sono predisposte per montaggio a parete.

Codice	Descrizione	Range	Sostituisce
DPWC11000	sonda di temp. e umidità da parete, uscita 0...1VDC -4...20mA	-10T60 °C 10-90% rh	ASWC11000
DPWC111000	sonda di temp. (NTC resistiva) e umidità da parete, uscita 0...1VDC -4...20mA	-10T60 °C NTC R 10-90% rh	ASWC111000
DPWC112000	sonda di temp. e umidità da parete, uscita 0...10VDC	-10T60 °C NTC R 10-90% rh	ASWC112000
DPWC115000	sonda di temp. (NTC resistiva) e umidità da parete, uscita 0...10VDC	-10T60 °C NTC R 10-90% rh	ASWC115000
DPWT010000	sonda di temp. da parete, uscita 0...1VDC -4...20mA	-10T60 °C	ASWT030000

Istallazione, montaggio

Per l'apertura della sonda si procede come indicato (fig. 2) e per il montaggio come in fig. 1:

- la sonda può essere allungata su una scatola a 3 moduli (ad incasso) con le apposite viti 3,5x45;
- per il montaggio a parete si consiglia l'uso dei tasselli (S5 + viti 3,5x45); su parete metallica sono da usare le viti M3x25.

Avertenze: per non danneggiare il sensore e le connessioni durante il montaggio e per evitare la messa a terra della schermatura del sensore si consiglia l'uso dei distanziatori (fig. 1).

Collegamenti

In fig. 4 sono riportati gli schemi di collegamenti per le connessioni con uscita in tensione o corrente e per NTC resistivo.

Avertenze:

- si consiglia l'uso di cavi schermati. I cavi di segnale non devono essere allungati vicino a cavi di alimentazione o di carichi alimentati a 230...400 Vac, né vicino a cavi di comando di termostati. Si riducono i rischi di accoppiamento di disturbi e quindi di errori di misura causati da accoppiamento elettromagnetico.
- E' da prevedere un isolamento almeno principale rispetto ad alimentazione di rete per il controllo a cui la sonda è collegata.
- Per il cablaggio si consiglia un cavo multipolare da 3 a 5 fili con sezione massima di 1,5mm². Per i modelli con uscita in tensione (-0,5...1V in particolare) è importante valutare la sezione del filo in funzione della lunghezza del collegamento se il filo di riferimento fornisce anche la corrente di alimentazione alla sonda. Alcuni esempi per uscita -0,5...1V: Lung. (m) sezione (mm²) err. (T) err. (H)

30 m 0,5 mm² 0,9 C 0,9 %rh

30 m 1,5 mm² 0,3 C 0,3 %rh

Per evitare gli errori dovuti alla corrente di alimentazione si può utilizzare una alimentazione supplementare da un trasformatore esterno (fig. 4; cod. trasformatore TRA12VDE00 o TRA2400001). Il trasformatore non deve essere collegato a terra e può essere posizionato nel quadro del regolatore, la connessione di alimentazione utilizza in questo caso due fili separati da quelli di segnale (4 o 5 fili in totale) e si eliminano gli errori in quanto non scorre corrente sulla connessione M-AVSS. In installazioni con più sonde ognuna deve essere alimentata dal proprio trasformatore, con tale situazione la distanza max di collegamento può essere di 100m (fig. 4). Uscita in corrente 4...20 mA: per distanze superiori a 30 m si consiglia di utilizzare l'uscita in corrente, fino alla distanza massima di 200 m. In caso di alimentazione in alternata delle sonde (24 Vac) è indispensabile utilizzare cavi di sezione 1,5mm² per ridurre il rumore dovuto alla connessione di alimentazione, se possibile è da preferire l'alimentazione in continua (12...24 Vdc) oppure l'alimentazione supplementare con trasformatore come in fig. 4.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	12...24 Vac +/-10% o 8...32 Vdc (min-max) 24 Vac o 18...32 Vdc per versioni 0-10V out
Assorbimento	• uscita in tensione carico 10kohm, 2 uscite Vout max 10 mA, 12 Vdc alimentazione 8 mA, 24 Vdc alimentazione • uscita in corrente, 2 uscite a 20 mA 35mA, 12 Vdc alimentazione 24mA, 24 Vdc alimentazione 50mA, 12 Vac alimentazione 24mA, 24 Vac alimentazione
Campo di lavoro	temperatura da -10 °C a +60 °C Umidità da 10 a 90 %rh
Precisione	NTC res. +/-0,3°C a 25°C, +/-0,7°C -10T60 °C Temperatura(*) -0,5...1V +/-0,5°C a 25°C, +/-0,9°C -10T60 °C 0...1V +/-0,5°C a 25°C, +/-0,9°C -10T60 °C 0...10V +/-0,5°C a 25°C, +/-0,9°C -10T60 °C 4...20mA +/-0,5°C a 25°C, +/-0,9°C -10T60 °C Umidità(*) -0,5...1V +/-3%rh a 25°C/50%rh, +/-5%rh -10T60 °C 0...1V +/-3%rh a 25°C/50%rh, +/-5%rh -10T60 °C 0...10V +/-3%rh a 25°C/50%rh, +/-5%rh -10T60 °C 4...20mA +/-3%rh a 25°C/50%rh, +/-5%rh -10T60 °C
Immagazzinamento	-20T70 °C ; 20...90%rh non condensante
Funzionamento limiti	-10T70 °C ; 10...90%rh non condensante
Sensore Temperatura	NTC 10kohm a 25 °C 1%
Umidità	Sensore Capacitivo
Segnale uscita	Range di riferimento -30°C +70°C
Temperatura	-0,5...1V 10mV/°C da -0,1 a 0,6V 0...1V 10mV/°C (0V = -30°C 1V = +70°C) 0...10V 100mV/°C (0V = -30°C 10V = +70°C) 4...20mA 0,16mA/°C (4 = -30°C 20mA = +70°C) NTC res. Valore NTC 4,247 K a -10°C, 3,02K a 60°C
Segnale uscita	Range di riferimento 0%rh 100%rh
Umidità	0...1V o -0,5...1V 10mV/%rh (0V = 0%rh 1V = 100%rh) 0...10V 100mV/%rh (0V = 0%rh 10V = 100%rh) 4...20mA 0,16mA/%rh (4 = 0%rh 20mA = 100%rh)
Morsettiera	morsetti a vite a perni con sezione da 0,2 a 1,5 mm ²
Grado protezione contenitore	IP30
Grado protezione elementi sensibili	IP30
Costante di tempo	300 s in aria ferma
Temperatura	60 s in aria ventilata (3m/s)
Costante di tempo	60 s in aria ferma
Umidità	20 s in aria ventilata (3m/s)
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche	Integrabili in apparecchiature di classe I e II
PTI dei materiali isolanti	250V
Periodo delle sollecitazioni elettriche delle parti isolanti	lungo
Grado di inquinamento ambientale	normale
Categoria di resistenza al calore ed al fuoco	categoria D (per scatola e coperchio)
Categoria di immunità contro le sovratensioni	categoria 2
(*) Temperatura/Umidità : possibili variazioni entro ± 2,5 °C e ± 5% rh in presenza di forti campi elettromagnetici (10Vm)	

Avvertenze per la sostituzione delle serie ASWxxx

Le dimensioni esterne ed i fissaggi sono perfettamente compatibili con quelli della precedente famiglia ASWxxx . Per l'effettivo utilizzo e' necessario disporre di un controllo che le preveda come connessione-gestione dell' interfaccia seriale .

Per le uscite 0...1V, 0...10V e 4...20 mA i valori di inizio e fine scala possono differire dalla sonde analogiche serie AS*

GB

The Carel DP series electronic sensors are devices designed for applications in the air-conditioning and air handling, heating and refrigeration sectors, to be used in combination with the corresponding Carel controllers. Versions are available for rooms, technical environments and ducts. These differ in terms of assembly, the type of output signal and the models: temperature, humidity or combined. Versions are also available with temperature output with resistive NTC. Compared to the ASW family, these feature considerable improvements in terms of temperature and humidity measurement precision. The configuration of the dipswitch (DP1, 2) is used to select the output signal for connection to Carel or other controllers, as shown in fig. 3:

Temperature/humidity out: voltage
current
-0.5V...+1V -0...1V -0...10V
4...20mA

Both channels are configured in the same way, **mixed connections of the outputs are not possible**. Some product codes feature direct connection of the NTC temperature sensor, indicated as NTC res. The **version with 0-10V outputs is a specific code, and cannot be configured differently (DP1, 2 locked)**.

DPW* wall probes

Typical applications in heating and air-conditioning systems, suitable for residential environments. Designed for wall-mounting.

Code	Description	Range	Replaces
DPWC11000	temp. + humid. wall probe out 0-1vdc -4...20ma	-10T60 °C 10-90% rh	ASWC11000
DPWC111000	ntc res. temp. + humid. wall probe out 0-1vdc -4...20ma	-10T60 °C NTC R 10-90% rh	ASWC111000
DPWC112000	temp. + humid. wall probe out 0-10vdc	-10T60 °C NTC R 10-90% rh	ASWC112000
DPWC115000	ntc res. temp. + humid. wall probe out 0-10vdc	-10T60 °C NTC R 10-90% rh	ASWC115000
DPWT010000	temperature wall probe out 0-1vdc -4...20ma	-10T60 °C	ASWT030000

Installation, assembly

To open the probe, proceed as shown (Fig. 2); for assembly see Fig. 1:

- the probe can be housed in a 3 module switchbox (flush mounting) using the 3.5x45 screws;
- for wall-mounting, screw plugs are recommended (S5 + 3.5x45 screws); on metal walls, use the M3x25 screws.

Warning: to avoid damaging the sensor and the connections during assembly and avoid earthing the shield of the sensor, spacers are recommended (Fig. 1).

Connections

Fig. 3 shows the connection diagrams for voltage or current and resistive NTC output.

Warnings :

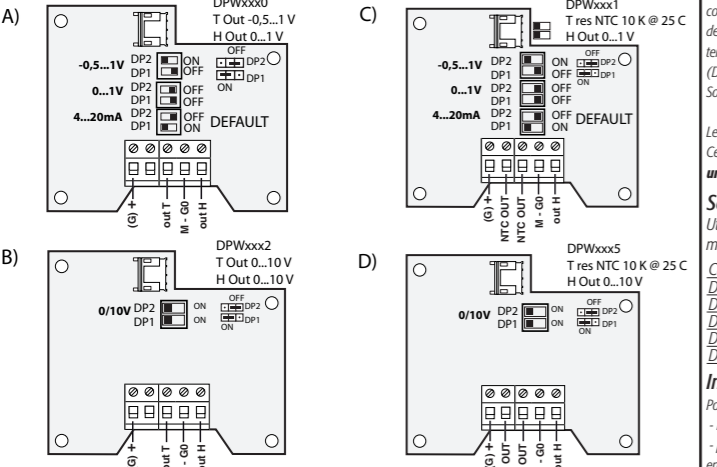
- shielded cables are recommended. The signal cables must never run near power cables or cables to loads powered at 230/400 Vac, nor near cables running to contactors. This reduces the risk of disturbance and consequently measurement errors due to electromagnetic coupling.
- Minimum primary insulation is required from the mains power supply for the controller that the probe is connected to.
- For the wiring, use a multi-core cable with 3 to 5 wires, with a maximum cross-section of 1.5mm². For the models with voltage output (-0.5/V in particular) choose the cross-section of the wires based on the length of the connection, if the reference wire also supplies current to the probe.

Some examples for -0.5...1V output :

Length (m)	size (mm ²)	err. (T)	err. (H)
30 m	0.5 mm ²	0.9 C	0.9 %rh
30 m	1.5 mm ²	0.3 C	0.3 %rh

To avoid errors

Collegamenti/ Connections/ Branchements/ Anschlüsse/ Conexiones



Avvertenze: uscita -0.5...1V carico > di 1 Kohm
- uscita 4...20 mA carico <= 100 Ohm
- uscita 0...10 V carico > 1 Kohm
- Per i codici DPWxx 0 e 1 il tipo di uscita è definito dal DP1 e 2 come indicato
- Per i codici DPWxx 2 e 5 con uscita 0-10 V DP1 e 2 non si modificano.

Legenda: OUT T/H: uscita temperatura/umidità -0.5...1V 4...20mA
M-G0: riferimento segnale ed alimentazione
(G+): alimentazione 12...24 Vac, 8...32 Vdc
per versioni 0...10V 24Vac / 18...32 Vdc
NTC OUT: connessione NTC resistivo

Warnings: -0.5...1 V output load > 1 KOhm
- 4...20 mA output load <= 100 Ohm
- 0...10 V output load > 1 KOhm
- For codes DPWxx 0 and 1 the type of output is defined by DP1 and 2 as indicated
- For codes DPWxx 2 and 5 with 0-10 V output DP1 and 2 are not modified

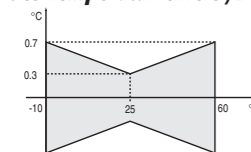
Key: OUT T/H: temperature output/humidity -0.5...1V 4...20mA
M-G0: ground for both power and outputs;
(G+): power 12...24 Vac, 8...32 Vdc
for version 0...10V 24Vac / 18...32 Vdc
NTC OUT: CAREL resistive-type output.

Remarques: - sortie -0...1 V charge > à 1 KOhm
- sortie 4...20 mA charge <= 100 Ohm
- sortie 0...10 V charge > 1 KOhm
- Pour les codes DPWxx 0 et 1, le type de sortie est défini par les DP1 et 2, comme indiqué
- Pour les codes DPWxx 2 et 5 avec sortie 0-10 V, DP1 et 2 ne doivent pas être modifiés

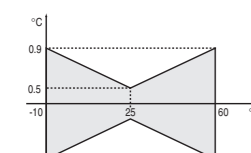
Légende: out T/H: sortie température / humidité (-0.5...1Vcc o 4...20mA);
M-G0: référence aussi bien pour l'alimentation que pour les sorties;
+ (G) = alimentation (12...24 Vca o 9...30 Vcc);
ntc = sortie résistive NTC CAREL

Note: I sensori con uscita 0...1V e 4...20mA vengono forniti con una configurazione di default 4...20 mA
Note: The sensors with 0 to 1V and 4 to 20mA output are supplied with the 4 to 20 mA configuration as default
N.B.: Les capteurs avec sortie 0...1V et 4...20mA sont fournis avec une configuration par défaut 4...20 mA
N.B.: Die Fühler mit 0...1V- und 4...20mA-Ausgang werden mit der 4...20 mA-Defaultkonfiguration geliefert
Note: Los sensores con salida 0...1V y 4...20mA vienen provistos con una configuración predeterminada de 4...20 mA

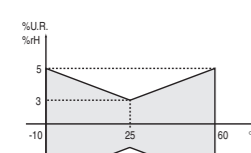
Dipendenza dell'errore della temperatura/ Dependence of the temperature error/ Dépendance de l'erreur de la température/ Abhängigkeit des Temperaturfehlers/ Dependencia del error de la temperatura



Misura di temp (NTC res), range -10T60 °C
Temp.measurement (NTC energized), range -10T60°C
Mesure de température (NTC rés.), plage -10T60 °C
Temperaturmessung (NTC res), Bereich -10T60 °C
Medición de temperatura (NTC res.) gama -10T60°C



Misura di Temperatura (NTC attivo), range -10T60 °C
Temp. measurement (NTC active), range -10T60°C
Mesure de température (NTC actif), plage -10T60 °C
Temperaturmessung (NTC aktiv), Bereich -10T60 °C
Medición de temperatura (NTC activa) gama -10T60°C



Misura di Umidità, range 10...90 % U.R. -10T60 °C
Humidity measurement range 10...90% H.R. -10T60°C
Mesure de l'humidité, plage 10...90% H.R., -10T60 °C
Feuchtigkeitsmessung, Bereich 10...90 % re. Feuchtigkeit, -10T60°C
Medición de humedad, gama 0...100% H.R., -10T60°C

Fig.6

CAREL

S.p.A.
Via dell'Industria, 11 - 35020 Brugine - Padova (Italy)
Tel. (+39) 0499716611 - Fax (+39) 0499716600 http://www.carel.com - e-mail: carel@carel.com

F Ces sondes électroniques CAREL série DP sont des dispositifs pour les applications dans les secteurs de la climatisation et du traitement de l'air, chauffage et réfrigération, en couplage avec les Contrôles CAREL correspondants. Les versions pour intérieur, pour milieu technique et pour conduite sont disponibles. Elles se différencient selon le montage, selon le type de sortie du signal, et selon les modèles : température, humidité et les deux ensemble. Elles sont aussi disponibles dans les versions avec sortie de température avec NTC résistif. Par rapport à la famille ASW elles comportent de remarquables améliorations en ce qui concerne la précision de mesure de la température et de l'humidité. La configuration des dip-switch (DP1, 2) permet la sélection du signal de sortie pour le branchement à des contrôles CAREL ou à d'autres comme indiqué à la fig. 3 : Sorties Température/Humidité en tension -0.5V...+1V -0.1V...-0.1V -0.1V...0.1V En courant 4...20mA

Les deux canaux se configurent de la même façon, les branchements mixtes des sorties ne sont pas possibles. Certains codes prévoient le branchement direct du capteur de température NTC, indiqués comme NTC res. La version avec sorties 0...10V est un code spécifique non configurable de façon différente que 0...10 V (DP1, 2 bloqués).

Sondes murales DPW*

Utilisation typique pour installations de chauffage et de climatisation, adaptées pour intérieur. Elles sont prédisposées pour montage mural.

Code	Description	Range	Remplace
DPWC10000	wandtemperatur- und feuchteföhler ausgang 0-1vdc -4-20ma	-10T60 °C 10...90% RF	ASWC110000
DPWC11000	wandtemperatur- (ntc ohmsch) und feuchteföhler ausgang 0-1vdc -4-20ma	-10T60 °C NTC ohmsch	ASWC111000
DPWC112000	wandtemperatur- und feuchteföhler ausgang 0-10vdc	-10T60 °C NTC ohmsch	ASWC112000
DPWC115000	wandtemperatur- (ntc ohmsch) und feuchteföhler ausgang 0-10vdc	-10T60 °C NTC ohmsch	ASWC115000
DPWT010000	wandtemperaturföhler ausgang 0-1vdc -4-20ma	-10T60 °C	ASWT030000

Installation, montage

Pour l'ouverture de la sonde procéder comme indiqué (fig. 2) et pour le montage comme à la fig. 1 :

- la sonde peut être logée dans un boîtier à trois modules (à encastrement) au moyen des vis spéciales 3,5x45;
- pour le montage au mur on conseille l'emploi de chevilles (S5 + vis 3,5x45); sur paroi métallique il faut utiliser les vis M3x25. Attention: pour ne pas endommager le capteur et les branchements au cours du montage et pour éviter la mise à la terre du blindage du capteur on conseille d'utiliser des écrous (fig. 1)

Branchements

A la fig. 3 sont reportés les schémas de branchement pour les connexions avec sortie en tension ou courant et pour NTC résistif. Attention :

- on conseille d'utiliser des câbles blindés. Les câbles de signal ne doivent pas être installés à côté des câbles d'alimentation ou de chargements alimétés à 230...400 Vac, ni près de câbles de commande de télérupteurs. Ainsi on diminue les dangers d'accouplement de parasites et donc d'erreurs de mesures causées par l'accouplement électromagnétique.
- Il faut prévoir une isolation au moins principale par rapport à l'alimentation de réseau pour le contrôle auquel la sonde est reliée.

Pour le câblage on conseille un câble multipolaire de 3 à 5 fils avec une section maximale de 1,5mm². Pour les modèles avec sortie en tension (-0.5...1V en particulier) il est important d'évaluer la section du fil en fonction de la longueur du branchement si le fil de référence fournit aussi le courant d'alimentation à la sonde. Quelques exemples pour sortie -0.5V :

Long. (m)	section (mm ²)	err. (T)	err. (H)
30 m	0,5 mm ²	0,9 C	0,9 %RH
30 m	1,5 mm ²	0,3 C	0,3 %RH

Pour éviter les erreurs dues au courant d'alimentation, on peut utiliser une alimentation supplémentaire d'un transformateur externe (fig. 4 cod. transformateur TRA12VDE00 ou TRA2400001). Le transformateur ne doit pas être branché à la terre et peut être situé dans le tableau du régulateur, dans ce cas le branchement d'alimentation utilise deux fils séparés de ceux du signal (4 ou 5 fils en tout) et on élimine les erreurs car le courant ne passe pas sur le branchement M-AVS. Dans des installations avec plusieurs sondes chacune doit être alimentée par son propre transformateur, dans cette situation la distance maximale de branchement peut être de 100m (fig. 4). Sortie en courant 4-20mA: pour des distances supérieures à 30 m on conseille d'utiliser la sortie en courant, jusqu'à une distance maximale de 200 m. En cas d'alimentation alternative des sondes (24 Vac) il est indispensable d'utiliser des câbles de section de 1,5mm² pour diminuer le bruit dû aux branchements d'alimentation, si possible il faut préférer l'alimentation en continu (12-24 Vac) ou l'alimentation supplémentaire avec un transformateur comme à la fig. 4.

Caractéristiques techniques

Alimentation

12...24 Vac +/-10% ou 8...32 Vdc (min-max)
24 Vac ou 18...32 Vdc pour versions 0...10V out

absorption

- sortie en tension charge 10kohm, 2 sorties Vout max

10 mA, 12 Vdc alimentation

8 mA, 24 Vdc alimentation

- sortie en courant, 2 sorties à 20 mA

35mA, 12 Vdc alimentation

24mA, 24 Vdc alimentation

50mA, 12 Vac alimentation

24mA, 24 Vac alimentation

domaine de travail

température de -10 °C à +60 °C

humidité de 10 à 90 %RH

Précision

NTC res +/-0,5°C à 25°C, +/-0,7°C -10T60 °C

température -0,5...1V +/-0,5°C à 25°C, +/-0,9°C -10T60 °C

0...1V +/-0,5°C à 25°C, +/-0,9°C -10T60 °C

0...10V +/-0,5°C à 25°C, +/-0,9°C -10T60 °C

4...20mA +/-0,5°C à 25°C, +/-0,9°C -10T60 °C

humidité -0,5...1V +/-30%RH à 25°C/50%RH, +/-5%RH -10T60 °C

0...1V +/-30%RH à 25°C/50%RH, +/-5%RH -10T60 °C

0...10V +/-30%RH à 25°C/50%RH, +/-5%RH -10T60 °C

4...20mA +/-30%RH à 25°C/50%RH, +/-5%RH -10T60 °C

emmagasinage -20T70 °C; 20...90%RH non condensante

-10T70 °C; 10...90%RH non condensante

température 0T0Kohm à 25 °C 1% 196

humidité 0T0Kohm bei 25 °C 1%

capteur capacitif

range de référence -30°C +70°C

-0,5...1V 10mV/°C -0,1...0,6V

0...1V 10mV/°C (0V=-30°C 1V=+70°C)

0...10V 100mV/°C (0V=-30°C 10V=+70°C)

4...20mA 0,16mA/°C (4=-30°C 20mA=+70°C)

NTC res valeur NTC 42,47K à -10°C, 3,02K à 60°C

signal sortie humidité

range de référence 0%RH 100%RH

0...1V ou -0,5...1V 10mV/%RH (0V = 0%RH 1V = 100%RH)

0...10V 100mV/%RH (0V = 0%RH 10V = 100%RH)

4...20mA 0,16mA/%RH (4 = 0%RH 20mA = 100%RH)

plaque à bornes

Bornes à vis pour câbles de section de 0,2 à 1,5 mm²

degré protection conteneur

IP30

degré protection éléments sensibles

IP30

constante de temps

300 s air non ventilé

60 s air ventilé (3m/s)

constante de temps

60 s air non ventilé

humidité

20 s air ventilé (3m/s)

classification selon la protection contre les décharges électriques

intégrables dans des appareils de classe I et II

PTI des matériaux isolants