

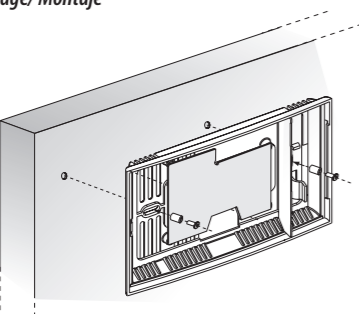
**Montaggio/ Assembly/ Montage/ Montaje**

Fig.1

**Aertura 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**

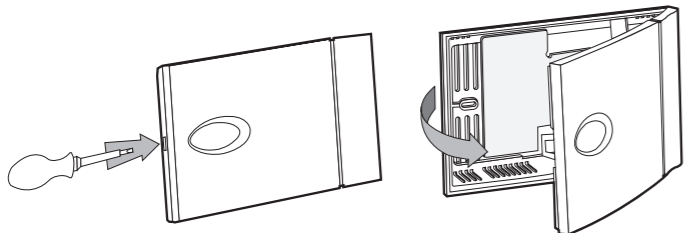


Fig.2

**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)**

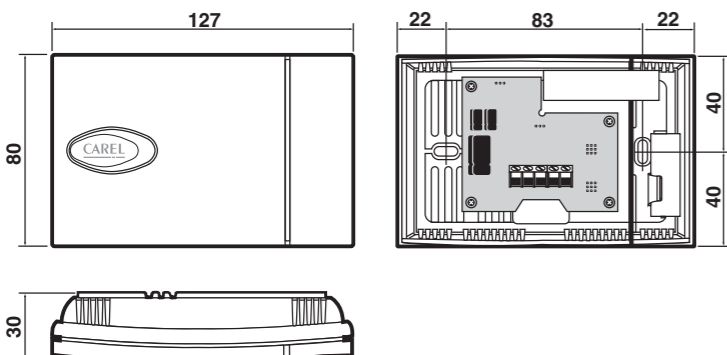


Fig.3

**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**

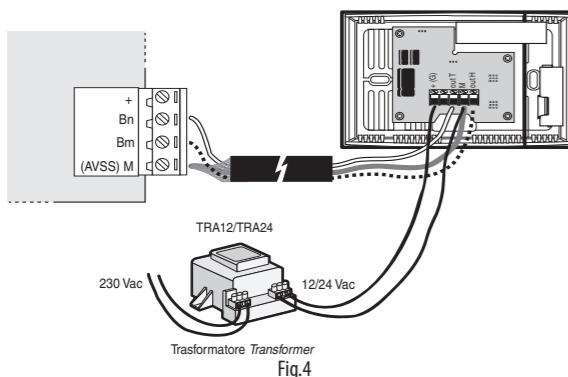


Fig.4



Le 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 del 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...+1 V -0...10 V -0...10 V

In corrente 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	Sostituisce	Range	Replaces
DPWC110000	sonda di temp. e umidità da parete, uscita 0...1 Vdc - 4...20 mA	-10T60 °C 10...90% U.R.	ASWC110000	-10T60 °C 10 to 90% r.h.	ASWC110000
DPWC111000	sonda di temp. (NTC resistiva) e umidità da parete, uscita 0...1 Vdc - 4...20 mA	-10T60 °C NTC R 10...90% U.R.	ASWC111000	-10T60 °C NTC R 10 to 90% r.h.	ASWC111000
DPWC112000	sonda di temp. e umidità da parete, uscita 0...10 Vdc	-10T60 °C NTC R 10...90% U.R.	ASWC112000	-10T60 °C NTC R 10 to 90% r.h.	ASWC112000
DPWC115000	sonda di temp. (NTC resistiva) e umidità da parete, uscita 0...10 Vdc	-10T60 °C NTC R 10...90% U.R.	ASWC115000	-10T60 °C NTC R 10 to 90% r.h.	ASWC115000
DPWT010000	sonda di temp. da parete, uscita 0...1 Vdc - 4...20 mA	-10T60 °C	ASWT030000	-10T60 °C	ASWT030000
DPWT011000(*)	sonda di temp. NTC resistiva	-10T60 °C	ASWT011000	-10T60 °C	ASWT011000

(\*): Per il collegamento elettrico, vedi etichetta riportata sul sensore

**Installazione, montaggio**

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

- la sonda può essere alleggiata 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 (SS + viti 3,5x45); su parete metallica sono da usare le viti M3x25.

Avvertenza: 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).

NOTA: il sensore e la protezione metallica non devono essere rimossi per l'installazione. Prestare la massima attenzione a non togliere il connettore che lo collega alla scheda base.

**Collegamenti**

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

**Avvertenze:**

- si consiglia l'uso di cavi schermati. I cavi di segnale non devono essere allontanati a cavi di alimentazione o di carichi alimentati a 230...400 Vac, ne' vicino a cavi di comando di telemetri. 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 1,5mm<sup>2</sup>. 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 (mm<sup>2</sup>) err. (T) err. (H)

30 m	0,5 mm <sup>2</sup>	0,9 °C	0,9 %rh
30 m	1,5 mm <sup>2</sup>	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 TRA12VE00 o TRA2400001). Il trasformatore 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...20mA: 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 1,5mm<sup>2</sup> per ridurre il rumore dovuto alla connessione di alimentazione, se possibile e' da preferire l'alimentazione in continua (12...24 Vac) 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 10 kohm, 2 uscite Vout max 10 mA, 12 Vdc alimentazione 8 mA, 24 Vdc alimentazione • uscita in corrente, 2 uscite a 20 mA 35 mA, 12 Vdc alimentazione 24 mA, 24 Vdc alimentazione 50 mA, 12 Vac alimentazione 24 mA, 24 Vac alimentazione
Campo di lavoro	temperatura -10T60 °C Umidità 10...90% U.R.
Precisione	NTC res. ±0,3...25 °C, ±0,7 °C -10T60 °C Temperatura(*) -0,5...1V ±0,5...25 °C, +/−0,9 °C -10T60 °C 0...1V ±0,5...25 °C, +/−0,9 °C -10T60 °C 0...10V ±0,5...25 °C, +/−0,9 °C -10T60 °C 4...20 mA ±0,5...25 °C, +/−0,9 °C -10T60 °C Umidità(*) -0,5...1V ±3% U.R. a 25 °C/50% U.R., +/−5% U.R. -10T60 °C 0...1V ±3% U.R. a 25 °C/50% U.R., +/−5% U.R. -10T60 °C 0...10V ±3% U.R. a 25 °C/50% U.R., +/−5% U.R. -10T60 °C 4...20 mA ±3% U.R. a 25 °C/50% U.R., +/−5% U.R. -10T60 °C
Immagazzinamento	-20T70 °C; 20...90% U.R. non condensante
Funzionamento limiti	-10T70 °C; 10...90% U.R. non condensante
Sensore temperatura	NTC 10 kohm a 25 °C, 1%
Umidità	Sensore Capacitivo
Segnale uscita	Range di riferimento -30°C...70°C -0,5...1V 10 mV/°C -0,1...0,6 V 0...1V 10 mV/°C (0V = -30 °C 1V = +70 °C) 0...10V 100 mV/°C (0V = -30 °C 10V = +70 °C) 4...20 mA 0,16 mA/°C (4 = -30 °C 20 mA = +70 °C) NTC res. Valore NTC 42,47 K a -10 °C, 3,02 K a 60 °C
Segnale uscita	Range di riferimento 0%...100% U.R. 0...1V o -0,5...1V 10 mV/U.R. (0V = 0% U.R. 1V = 100% U.R.) 0...10V 100 mV/U.R. (0V = 0% U.R. 10V = 100% U.R.) 4...20 mA 0,16 mA/U.R. (4 = 0% U.R. 20 mA = 100% U.R.)
Mosserella	mosserella a vite per cavi con sezione da 0,2 a 1,5 mm <sup>2</sup>
Grado protezione contenitore	IP30
Grado protezione elementi sensibili	IP30
Costante di tempo	300 s in aria ferma (3 m/s)
Temperatura	60 s in aria ferma
Costante di tempo	60 s in aria ventilata (3 m/s)
Umidità	20 s in aria ferma 20 s in aria ventilata (3 m/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 copertina)
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 ASWxx**

Le dimensioni esterne ed i fissaggi sono perfettamente compatibili con quelli della precedente famiglia ASWxxx. Per l'effettivo utilizzo è necessario disporre di un controllo che le preveda come connessione-gestione dell'interfaccia seriale. Per le uscite 0...1V, 0...10V e 4...20mA i valori di inizio e fine scala possono differire dalla sonda analogica serie AS\*



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 -0,5 V to +1 V -0 to 1 V -0 to 10 V

current 4 to 20 mA

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).**

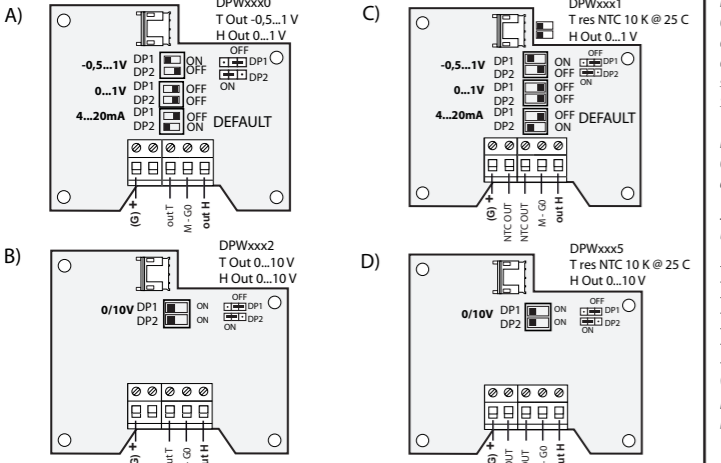
**DPW\* wall probes**

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

Code	Description	Range	Replaces
DPWC110000	temp + humid. wall probe out 0 to 1 Vdc - 4 to 20 mA	-10T60 °C 10 to 90% r.h.	ASWC110000
DPWC111000	NTC res. temp + humid. wall probe out 0 to 1 Vdc - 4 to 20 mA	-10T60 °C NTC R 10 to 90% r.h.	ASWC111000
DPWC112000	temp + humid. wall probe out 0 to 10 Vdc	-10T60 °C NTC R 10 to 90% r.h.	ASWC112000
DPWC115000	temp + humid. wall probe out 0 to 10 Vdc	-10T60 °C NTC R 10 to 90% r.h.	ASWC115000
DPWT010000	temperature wall probe out 0 to 1 Vdc - 4 to 20 mA	-10T60 °C	ASWT030000
DPWT011000(*)	temperature probe NTC, resistive	-10T60 °C	ASWT011000

(\*): For the wiring connection, see the label on the sensor

## Collegamenti / Connections / Branchements / Anschlüsse / Conexiones



**Avvertenze:** uscita -0.5...1V carico > di 1 Kohm  
- uscita 4...20 mA carico <= 100 Ohm  
- uscita 0...10V carico > 1 Kohm  
- Per i codici DPWxx0 e 1 il tipo di uscita è definito dal DP1 e 2 come indicato  
- Per i codici DPWxx2 e 5 con uscita 0-10V 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...1V output load > 1 Kohm  
- 4...20 mA output load <= 100 Ohm  
- 0...10V output load > 1 Kohm  
- For codes DPWxx0 and 1 the type of output is defined by DP1 and 2 as indicated  
- For codes DPWxx2 and 5 with 0-10V 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: NTC CAREL resistive-type output.

**Remarques:** sortie -0.5...1V charge > 1 Kohm  
- sortie 4...20 mA charge <= 100 Ohm  
- sortie 0...10V charge > 1 Kohm  
- Pour les codes DPWxx0 et 1 le type de sortie est défini par les DP1 et 2, comme indiqué  
- Pour les codes DPWxx2 et 5 avec sortie 0-10V, DP1 et 2 ne doivent pas être modifiés

**Légende:** sortie T/H = sortie température / humidité (-0.5...1V ou 4...20 mA);  
M-G0 = riferimento anche per l'alimentazione come per le salidas;  
(G)+ = alimentazione (-12...24 Vac o 8...32 Vdc);  
ntc = salidas a resistencia NTC CAREL

**Note:** I sensori con uscita 0...1V e 4...20mA vengono forniti con una configurazione di default 4...20mA

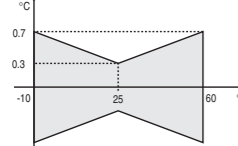
**Note:** The sensors with 0 to 1V and 4 to 20mA output are supplied with the 4 to 20 mA configuration as default

**N.B.:** Les capteurs avec sortie 0...1V et 4...20mA sont fournis avec une configuration par défaut 4...20 mA

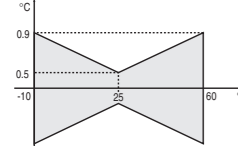
**N.B.:** Die Fühler mit 0...1V- und 4...20mA-Ausgang werden mit der 4...20 mA-Defaultkonfiguration geliefert

**Note:** Los sensores con salida 0...1V y 4...20mA vienen provistos con una configuración predeterminada de 4...20mA

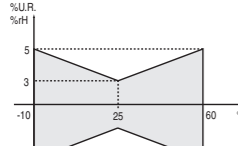
## Dipendenza dell'errore della temperatura / Dependence of the temperature error / Dépendance de l'erreur de la température / Abhängigkeit des Temperaturfehlers / Dependencia del error de la temperatura



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 10...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

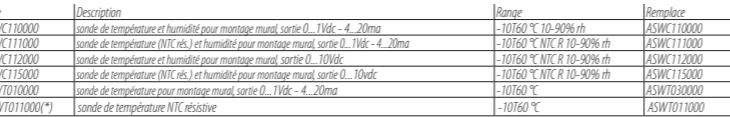
Et sondes électroniques Carel série DP sont des dispositifs pour des applications dans les secteurs de la climatisation et du traitement de l'air, chauffage et réfrigération, en couplage avec les Contrôles Carel correspondants. Les versions pour intérieur, pour milieux techniques et pour conduite sont disponibles. Elles se diffèrent 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...10V  
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, indiquées comme NTC res. La version avec sorties 0...10V est un code spécifique non configurable de façon différente que 0...10V DP1, 2 bloqués.

## Sondes murales DPW\*

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



(\*): Pour le branchement, voir étiquette sur la sonde

## 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 bâton à trois modules (à encastrer) au moyen des vis spéciales 3,5x45;

- pour le montage au mur on conseille l'emploi de chevilles (SS + 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 écarts (fig. 1).

NOTE: Il ne faut pas retirer le capteur et la protection métallique pour l'installation. Faire très attention à ne pas retirer le connecteur qui le relie à la carte base.

## 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 doivent pas être installés à côté des câbles d'alimentation ou de changements alimentés 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 -0.5T1V:

Long. (m)	section (mm²)	err. (T)	err. (H)
30 m	0,5 mm²	0,9	0,96%
30 m	1,5 mm²	0,3	0,36%

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-G0. 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 4-20 mA: pour des distances supérieures à 30 m on conseille l'utilisation de la sortie en courant, jusqu'à une distance maximale de 100m. En cas d'alimentation alternative des sondes (24 Vac) il est indispensable d'utiliser des câbles de section 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  
10mA, 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

température de -10 °C à +60 °C

Humidité de 10 a 90%

NTC res. +/-0,3% à 25°C, +/-0,7% à -10T60 °C

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

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

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

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

Humidité -0,5...1V +/-3% à 25°C/50%rh, +/-5%rh à -10T60 °C

0...1V +/-3%rh à 25°C/50%rh, +/-5%rh à -10T60 °C

0...10V +/-3%rh à 25°C/50%rh, +/-5%rh à -10T60 °C

4...20mA +/-3%rh à 25°C/50%rh, +/-5%rh à -10T60 °C

température de -20T70 °C à 20 °C non condensante

Humidité de 10 a 90%rh

NTC 10Kohm à 25 °C 1%

Capteur Capacitif

Réponse de référence -30°C +70°C

0...-5...1V 10mV/°C -0,1...0,6V

0...1V 10mV/°C (0V = -30°C IV = +70°C)

0...10V 100mV/°C (0V = -30°C IV = +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/96%rh (0V = 0%rh IV = 100%rh)

0...10V 100mV/96%rh (0V = 0%rh IV = 100%rh)

4...20mA 0,16mA/96%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 in stillstehender Luft

Température 60 s in stillstehender Luft (3m/s)

Humidité 20 s in ventilierter Luft (3m/s)

Classification selon la protection contre les décharges électriques IP21 des matériaux isolants

Période des charges électriques des parties isolantes long

Degré de pollution de l'environnement normal

Catégorie de résistance à la chaleur et au feu catégorie D (pour boîtier et couvercle)

Catégorie d'immunité contre les surtensions catégorie 2

(\*): Température/Humidité : Mise en tension entre ± 2,5 °C et ± 5% rh. sont possibles en présence de champs électromagnétiques élevés (10Vm)

Remarques pour le remplacement des séries ASWxx

Les dimensions extérieures et les fixations sont tout à fait compatibles avec celles de la série précédente ASWxx. Pour une utilisation effective, il est nécessaire de disposer d'une commande qui en tienne compte en tant que connexion-gestion de l'interface série.

Pour les sorties 0...1V, 0...10V et 4...20 mA, les valeurs de début et de fin d'échelle peuvent différer par rapport aux sondes analogiques de la série AS\*

## D

Die elektronischen CAREL-Fühler der Serie DP wurden für Anwendungen in der Klima-, Belüftungs-, Heiz- und Kühltechnik in kombiniertem Einsatz mit den Carel-Steuerungen entwickelt. Sie sind in den Versionen für Raum-, technische und Luftrahmeninstallierungen verfügbar und unterscheiden sich nach Art der Montage, Ausgangssignal und Modell: Temperaturfühler, Feuchtetermometer oder kombinierter Fühler. Außerdem werden NTC-Versionen (ohmsche NTC-Temperaturfühler) angeboten. Gegenüber der ASW-Produktbandbreite wurden sie in ihrer Temperatur- und Feuchtetoleranz stark optimiert. Sondermodelle der Dip-Switch (DP1, 2) lassen die Anschaltung an die Steuerungen von Carel oder anderen Herstellern wählen (siehe Abb. 3): Temperatur-/Feuchteausgang: Spannungssignal