

Sonde / Probes sonda da parete (ASW*) / wall probe (ASW*)



Montaggio / Mounting

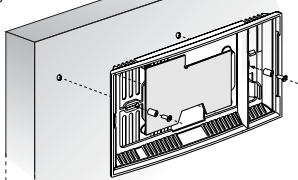


Fig. 1

Apertura dello sportellino della sonda / Opening of the probe little door

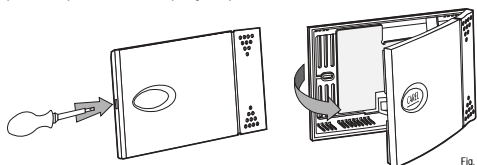
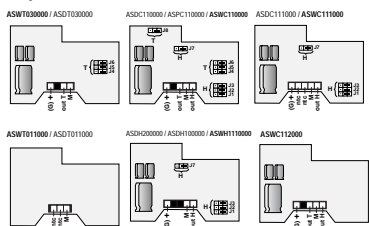


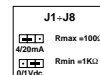
Fig. 2

Collegamenti / Connections



Legenda:
 out T - uscita temperatura (0-51 Vdc o 420 mA);
 out H - uscita umidità (0-1 Vdc o 420 mA);
 M - riferimento sia per l'alimentazione che per le uscite;
 + (G) - alimentazione (12/24 Vdc o 9/30 Vdc);
 ntc - uscita sonda NTC Card.

Legenda:
 out T - temperature output (0-51 Vdc or 420mA);
 out H - humidity output (0-1 Vdc or 420mA);
 M - ground for both power and outputs;
 + (G) - power (12/24Vdc or 9/30Vdc);
 ntc - NTC Card resistive type output.



Avvertenza:
 - con uscita configurata 0-1 Vdc il carico deve essere > 1 kΩ;
 - con uscita configurata 420 mA il carico deve essere < 100 Ω.
 * Il modello ASWC112000 ha solo uscite in 0-1 Vdc per carico > 1 kΩ.

Warning:
 - with the output configured for 0-1 Vdc the load must be > 1kΩ;
 - with the output configured for 420mA the load must be < 100Ω.
 * ASWC112000 is configured with 0-1Vdc output only, the load is > 1kΩ.

Fig. 3

Vi ringraziamo per la scelta fatta, sicuri che sarete soddisfatti del vostro acquisto.

Caratteristiche generali

Le sonde elettroniche Carel di temperatura e/o umidità sono state sviluppate per essere applicate nei settori del riscaldamento, della refrigerazione e del condizionamento.
 Sono disponibili modelli da condotta, da immersione, da ambiente civile e da ambiente tecnico. Le uscite delle sonde sono tutte di tipo attivo (in corrente o tensione, selezionabile da pin-strip) ad eccezione di alcuni modelli in cui l'uscita di temperatura è di tipo NTC resistivo (indicata con NTC res.), compatibile con i controllori Carel. Possono essere alimentate sia con tensione alternata (12/24 Vac) sia continua (9/30 Vdc).

Sonde da parete (ASW*)

Vengono utilizzate in impianti di riscaldamento e condizionamento. Presentano un'estetica adatta ad un utilizzo in ambiente civile. Sono predisposte per il montaggio a parete.

Code	Descrizione uscita	Range	Software
ASWT030000	temperatura	-10/70 °C	SST00A001, SST00A0420, SST00A0000
ASWT011000	temperatura (NTC res.)	-10/70 °C	SSWNTC0000
ASWH100000	umidità	10/90 % U.R.	SHWCOP001, SHWCOP0420, SHWCOP0000
ASWC110000	temperatura + umidità	0/150 °C - 10/90 % U.R.	STHOAP001, STHOAP0000
ASWC111000	temperatura (NTC res.) + umidità	0/150 °C - 10/90 % U.R.	STHONTCP1
ASWC112000	temperatura + umidità	0/150 °C - 10/90 % U.R.	-----

Installazione

Montaggio

Per l'apertura della sonda si deve procedere come illustrato in Fig. 2, per il fissaggio (come in Fig. 1):
 • la sonda può essere alloggiata sopra una scatola a 3 moduli (da incasso) con le apposite viti da 3,5x4,5;
 • per il montaggio su parete si consiglia di utilizzare i tasselli (SS + viti 3,5x4,5) mentre per il montaggio sul pannello metallico si consiglia l'utilizzo delle viti (M3x25). N.B.: per evitare di danneggiare il sensore durante l'avvitamento delle viti o di provocare un eventuale messa a terra della calza di protezione del sensore, si consiglia l'uso dei distanziali (vedi Fig. 1) presenti nel kit di fissaggio all'interno dell'imballo.

Collegamenti

Nella Fig. 3 vengono riportati gli schemi delle connessioni alla morsetteria e la posizione del pin-strip per l'eventuale configurazione dell'uscita universale in tensione (default) o corrente.

Avvertenze

- Si consiglia di usare cavi schermati. I cavi che portano i segnali di temperatura e umidità non devono essere alloggiati vicino ai cavi dell'alimentazione a 220/230V né vicino alla cassetta di telefondi: si può evitare in tal modo il rischio di errori di misura causati dagli accoppiamenti elettromagnetici.
- E da prevedere un isolamento, almeno principale, rispetto all'alimentazione di rete del controllo al quale la sonda è collegata.

Cablaggio

Per effettuare il cablaggio, si consiglia un cavo multipolare schermato da 3 a 5 fili, in funzione dei modelli. La sezione di cavo massima prevista dai morsetti è di 1,5 mm².

Segnale 0-1 Vdc: con i modelli ad uscite attive (non NTC res.) configurate in tensione, si consiglia di tenere conto della caduta di tensione sui cavi: l'effetto della caduta su 1 mm² di sezione è di una variazione di 0.015 °C per metro di cavo (0.015 °C/m) sulla misura di temperatura e di una variazione di 0.015% U.R. per metro di cavo (0.015% U.R./m) sulla misura di umidità. Viene riportato di seguito un esempio per chiarire il calcolo delle variazioni che danno l'errore di temperatura e quello di umidità.

Segnale 0-10 Vdc: è presente solo nel modello ASWC112000.

Esempio:	lunghezza cavo (m)	sezione cavo (mm ²)	errore TEMPERATURA (°C)	errore UMIUNITÀ (% U.R.)
	30	0,5	0,9	0,9
	30	1,5	0,3	0,3

Per evitare gli errori di misura dovuti alla corrente di alimentazione si può utilizzare un'alimentazione supplementare da un trasformatore esterno (es.: cod. CAREL TRA12VDE00 o TRA2400001), da collegarsi come riportato in Fig. 4.

Avvertenza:

Il trasformatore non deve essere collegato a terra o può essere posizionato nel quadro del regolatore. Il cavo di collegamento sarà un multipolare da 4 o 5 fili. In tale situazione non scorre corrente di alimentazione sulla connessione M - AVSS. In installazioni con più sonde, ognuna deve essere alimentata dal proprio trasformatore.

Con tale configurazione la distanza massima di remotazione è di 100 m (vedi Fig. 4).

Segnale 420 mA: per distanze maggiori di 30 m si consiglia di selezionare, qualora il sistema lo permetta, l'uscita in corrente. La distanza massima di remotazione per l'uscita in corrente è di 200 m. Nel caso di alimentazione in alternata è indispensabile utilizzare cavi aventi sezione di 1,5 mm² per ridurre il rumore dovuto alla corrente di alimentazione. Tale rumore può provocare, in qualche caso, instabilità di misura che può essere eliminata con alimentazione in continua o con un'alimentazione supplementare come riportato in Fig. 4.

Avvertenza: nel caso di distanze notevoli, per i modelli a due uscite attive, è inoltre preferibile evitare la configurazione mista tensione-corrente delle due uscite.

Thank you for your choice. We trust you will be satisfied with your purchase.

General characteristics

CAREL electronic temperature and/or humidity probes have been designed for use in the heating, refrigeration and air-conditioning sectors.
 Various models are available: duct, immersion, civil and for special environments.
 The probe outputs are all active type (current or voltage, selected on the pin-strip), except for some models in which the temperature output is NTC resistive-type (indicated by NTC res.), and are compatible with CAREL controllers.
 They may be powered either by alternating (12/24Vac) or direct current (9/30Vdc).

Wall probes (ASW*)

These are used in heating and air-conditioning systems. Their aesthetics make them ideal for use in civil applications. These models are supplied ready for wall mounting.

Code	Outputs	Range	Replaces
ASWT030000	temperature	-10/70°C	SST00A001, SST00A0420, SST00A0000
ASWT011000	temperature (NTC res.)	-10/70°C	SSWNTC0000
ASWH100000	humidity	10/90%RH	SHWCOP001, SHWCOP0420, SHWCOP0000
ASWC110000	temperature + humidity	0/150°C - 10/90%RH	STHOAP001, STHOAP0000
ASWC111000	temperature (NTC res.) + humidity	0/150°C - 10/90%RH	STHONTCP1
ASWC112000	temperature + humidity	0/150°C - 10/90%RH	-----

Installation

Mounting

In order to open the probe you have to operate as explained in Fig. 2, in order to fasten it, see figure 1:
 • the probe can be placed on a 3 DIN Modules built-in box by using the probe 3.5x4.5 screws;
 • whereas for the metallic panel mounting it is advisable to use the screws (M3x25). N.B.: to avoid damaging the sensor during the screwing of the screws and causing a possible earth connection of the sensor protection shield, it is advisable to use the spacers (see Fig. 1) contained in the fastening kit within the packaging.

Connection

In figure 3, the wiring diagrams showing connections to the terminals, as well as the pin-strip configurations for changing the universal outlet from voltage (default) to current, are described.

Warnings

- Shielded cables should be used if possible. The cables which carry the temperature and humidity signals must not run close to the 220/230V power cables or the wiring for the remote-control: this prevents the risk of errors in measurement deriving from electromagnetic interference.
- Insulation, main of least, should be provided from the control network supply which is connected to the probe.

Wiring

All wiring operations should be performed using multi-pole shielded cables, with 3 or 5 leads, according to the model. The maximum cable cross-section accepted by the terminals is 1.5mm².

0-1Vdc signal: for models with the active outputs (not NTC res.) configured for voltage, the voltage drop due to the cables must be considered: the effect of this drop on 1mm² of cross-section is equal to a variation of 0.015 °C per metre of cable (0.015 °C/m) for temperature measurements, and a variation of 0.015% RH per metre of cable (0.015% RH/m) for humidity measurements.

Following is an example of how to calculate the variations which lead to errors in temperature or humidity measurements.

0-10Vdc signal: only for the model ASWC112000.

Example:	Cable length (m)	Cable cross section (mm ²)	TEMPERATURE error (°C)	HUMIDITY error (% RH)
	30	0,5	0,9	0,9
	30	1,5	0,3	0,3

To avoid errors in measurement due to the current from the power supply a supplementary power supply with external transformer may be used (e.g.: CAREL code TRA12VDE00 or TRA2400001), and should be connected as described in Fig. 4.

Warning: the transformer must not be earthed, and can be installed in the control's electrical panel. The connection cable used should be a 4- or 5-lead multi-pole cable. In this situation, power will not flow to the M - AVSS connection. In installations with more than one probe, each probe must be powered by its own transformer. Such a configuration allows a maximum distance for remote control of 100m (see Fig. 4).

420mA signal: for distances greater than 30m, current outputs should be selected where the systems allow. The maximum remote-control distance for current outputs is 200m. In the case of alternating current power supplies the cables used must have a 1.5mm² cross-section, to reduce noise due to the current from the power supply. This noise may result, in some cases, in unstable measurements, and can be prevented by using a direct current power supply or a supplementary power supply, as described in Fig. 4.

Warning: in case of large distances, for models with two active outputs, mixed current-voltage configurations for the two outputs should be avoided.

Cablaggio dalla sonda allo strumento quando è richiesto un trasformatore supplementare esterno
Connecting the probe to the controller with supplementary transformer (if required)

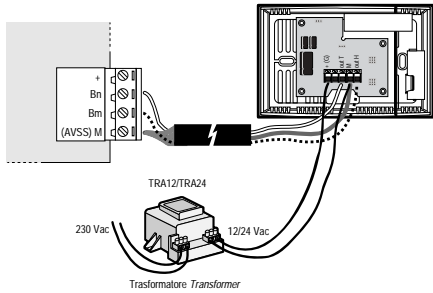


Fig. 4

Dipendenza dell'errore dalla temperatura / Temperature error dependence

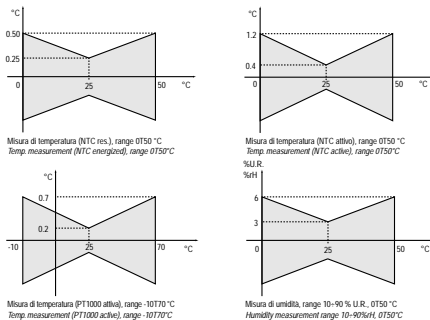


Fig. 5

Dimensioni sonda da parete (ASW) (mm) / Wall probe (ASW) dimensions (mm)

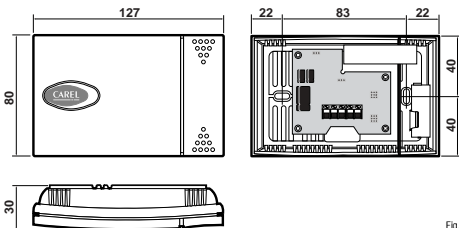


Fig. 6

Avvertenze per la sostituzione delle serie precedenti

Sonde da parete "ASW" (Fig. 6)
 Per la sostituzione delle vecchie sonde da parete "SS", "SSW", "SHW", "STH" con le nuove sonde ASW si deve procedere ad una nuova foratura come previsto dalle dimensioni tecniche.

Corrispondenza morsetti sonde vecchie	sonde nuove
ntc 4-5	ntc uscita NTC (res.) della sonda
out 1-8	out 1: uscita attiva di temperatura
out H 11	out H: uscita attiva di umidità
M, # - 9	M: riferimento
12/24 Vac: alimentazione 7	+ (S): alimentazione
+12 Vdc: alimentazione 7	+12 Vdc: alimentazione 7
-12 Vdc: alimentazione 10	non collegare

Caratteristiche tecniche

alimentazione	9/30 Vdc, ±10% 12/24 Vdc, -10%, +15% 24 Vac/dc, -10%, +15% solo per il modello ASWC12000
assorbimento (uscite attive)	ASW* • uscita in corrente (assorbimento massimo con due uscite) 35 mA con alimentazione 12 Vdc 24 mA con alimentazione 24 Vdc 50 mA con alimentazione 12 Vac 24 mA con alimentazione 24 Vac • uscita in tensione (assorbimento tipico con carico 10 kΩ) 10 mA con alimentazione 12 Vdc 8 mA con alimentazione 24 Vdc
campo di lavoro	temperatura -10T70 °C oppure 0T50 °C a seconda del modello umidità 10/90 % U.R. (0T50 °C)
precisione	Temperatura (*): • NTC (res.) range 0T50 °C ±0.25 °C a 25 °C, ±0.5 °C da 0 °C a 50 °C • NTC (attiva) range 0T50 °C ±0.4 °C a 25 °C, ±1.2 °C da 0 °C a 50 °C • PT1000 (attiva) range -10T70 °C ±0.2 °C a 25 °C, ±0.7 °C da -10 °C a 70 °C • range 10/90 % U.R. ±3% a 25 °C, ±6% da 10 °C a 90 % U.R. nel range 0T50 °C (*): Sono possibili variazioni temporanee entro ±12% U.R. e ±2 °C, in presenza di campi elettromagnetici di 10 V/m.
condizioni di immagazzinamento	-20T70 °C, 90% U.R. non condensante
condizioni di funzionamento	-10T70 °C, 0T50 °C, 90% U.R. non condensante
sensore temperatura	NTC (10 kΩ 1% a 25 °C) oppure PT1000 di classe B
segnali d'uscita di umidità	range di rifer. 0T100 % U.R., indipendentemente dal range di misura tensione 10 mV/% U.R. (carico Rmin = 1 kΩ) (*) corrente 4/20 mA (carico Rmax = 100 Ω) 4 mA±0% U.R., 20 mA±100% U.R.
segnali d'uscita di temperatura	range di rifer. range di misura tensione 10 mV/°C (carico Rmin = 1 kΩ) (*) corrente 4/20 mA (carico Rmax = 100 Ω) 4 mA±0 °C, 20 mA±50 °C NTC res. compatibile con i controlleri Carel
morsetteria	morselli a vite per cavi di sezione max 1,5 mm ² - min 0,2 mm ²
grado di protezione contenitore	IP30
grado di protezione elemento sensibile	IP30
costante di tempo	300 s in aria ferma
costante di tempo (umidità)	60 s in aria ventilata (3 m/s)
costante di tempo (umidità)	60 s in aria ferma
costante di tempo (umidità)	20 s in aria ventilata (3 m/s)
classificaz. secondo la protezione contro le scosse elettriche	integrabili in apparecchiature di Classe I e II
PITi dei materiali per isolamento	250 V
periodo delle sollecitazioni elettriche delle parti isolanti	lungo
grado di inquinamento ambientale	normale
categ. di resistenza al calore e al fuoco	Categoria D (per scatola e coperchio)
categ. (immunità contro le sovratensioni)	categoria 2

(*) 100 mV/% U.R.: solo per il modello ASWC12000.
 (**) 200 mV/% U.R.: solo per il modello ASWC12000.

Notes for replacing the previous series

"ASW" wall probes (Fig. 6)
 To replace old "SS", "SSW", "SHW", "STH" wall probes with new ASW probes, a new hole must be drilled as described in the technical dimensions.

Terminal correspondence old probes	new probes
ntc 4-5	ntc: NTC (res.) probe output
out 1-8	out 1: temperature active output
out H 11	out H: humidity active output
M, # - 9	M: ground
12/24 Vac: power supply 7	+ (S): power supply
+12 Vdc: power supply 7	+12 Vdc: power supply 7
-12 Vdc: power supply 10	not to connect

Technical specifications

power supply	9/30 Vdc, ±10% 12/24 Vdc, -10%, +15% 24 Vac/dc, -10%, +15% only for the model ASWC12000
absorption (active output)	ASW* • current output (maximum absorbed with two outputs) 35mA with 12Vdc power 24mA with 24Vdc power 50mA with 12Vac power 24mA with 24Vac power • Volt output (typical absorbed, load: 10kΩ) 10mA with 12Vdc power 8mA with 24Vdc power
operating range	temperature -10T70°C or 0T50°C according to the model humidity 10/90%RH (0T50°C)
accuracy	Temperature (*): • NTC (res.) range 0T50°C ±0.25°C at 25°C, ±0.5°C from 0°C to 50°C • NTC (active) range 0T50°C ±0.4°C at 25°C, ±1.2°C from 0°C to 50°C • PT1000 (active) range -10T70°C ±0.2°C at 25°C, ±0.7°C from -10°C to 70°C • range 10/90%RH ±3% at 25°C, ±6%RH from 10%RH to 90%RH in the range 0T50°C (*): temporary variations of ±12%RH and ±2°C may occur in the presence of electromagnetic fields of 10V/m.
storage conditions	-20T70°C, 90%RH non condensing
operating conditions	-10T70°C or 0T50°C, 90%RH non condensing
temperature sensor	NTC (10kΩ 1% at 25°C) or PT1000 class B
humidity output signal	range of refer. 0T100%RH, irrespective of operating range voltage 10mV/%RH (load Rmin = 1kΩ) (*) current 4/20mA (load Rmax = 100Ω) 4mA±0%RH, 20mA±100%RH
temperature output signal	range of refer. operating range voltage 10mV/°C (load Rmin = 1kΩ) (*) current 4/20mA (load Rmax = 100Ω) 4mA±0°C, 20mA±50°C NTC res. compatible with CAREL controllers
terminal block	screw terminals for cables with a max cross-section of 1.5mm ² min 0.2mm ²
index of protection, case	IP30
index of protection, sensitive element	IP30
time constant (Temp.)	300s still air
time constant (humidity)	60s forced air (3m/s)
time constant (humidity)	60s still air
time constant (humidity)	20s forced air (3m/s)
classification according to protection against electrical shocks	can be integrated in Class I and II appliances
PITi of insulating materials	250 V
period of electrical stress of insulating parts	long
environmental pollution index	normal
resistance to fire and heat	Category D (for case and cover)
categ. (immunity against voltage surges)	Category 2

(*) 100mV/%RH: only for the model ASWC12000.
 (**) 200mV/%RH: only for the model ASWC12000.