


UTA

Sensore Termoigrometrico con ventilazione naturale *Thermoigrometric sensor with natural ventilation*

UTAV

Sensore Termoigrometrico con ventilazione forzata *Thermoigrometric sensor with fan*

Sensore realizzato in **conformità agli standard WMO** (World Meteorological Organization), disponibile anche nella versione con **ventilazione forzata** (cod. UTAV).

Temperatura: Elemento sensibile a termoresistenza **Pt100 1/3DIN** con collegamento a **quattro fili**, uscita a Pt100 oppure segnale elettrico normalizzato in corrente o tensione (4÷20mA, 0÷2Vdc) o **RS485/Modbus**.

Umidità relativa: Sensore per la misura dell'umidità relativa dell'aria a basso consumo (<0,1W), costituito da un elemento a film sottile la cui capacità varia linearmente con l'umidità relativa dell'aria. Disponibile con uscite di segnale normalizzato in tensione o corrente (0÷1Vdc, 4÷20mA) o **RS485/Modbus**.

Sensor manufactured according to standard WMO (World Meteorological Organization) and is also available in versions with forced ventilation (code. TAV).

***Temperature:** RTD sensing element 1/3DIN Pt100, connection with a four-wire Pt100 output or electrical signal in current or voltage (4÷20mA, 0÷2Vdc) or RS485/Modbus.*

***Relative Humidity:** Sensor for air relative humidity measurement at low power (<0.1 W), made of a thin film that changes the capacity in linear mode with the air humidity. Available with different signal outputs, normalized voltage or current (0÷1Vdc, 4÷20mA) or Rs485/Modbus.*



Caratteristiche salienti / *Highlighted specs*

- Sensore di temperatura e umidità preciso ed affidabile / Accurated and reliable Air Humidity & Temperature Sensor
- Sistema di misura di tipo a termoresistenza Pt100 e capacitivo / Measure with high precision capacity and RTD Pt100
- Struttura in robusto alluminio per climi caldi e freddi / Compact and light design in aluminium for hot and cold climates
- Conforme allo standard WMO / According to the WMO standards
- Disponibile con ventilazione forzata / Available with forced ventilation
- Conforme alle norme CE / According to CE norms

Dati tecnici / *Technical Data*

Campo di misura tipico temperatura [umidità] <i>Temperature [humidity] typical range</i>	-40 ÷ +60°C, [0 ÷ 100%Rh] (-60+70°C available)
Risoluzione temperatura [umidità] <i>Temperature [humidity] resolution</i>	0.01°C, [0.05%]
Precisione temperatura [umidità] <i>Temperature [humidity] accuracy</i>	DIN 43760 1/3DIN ($\pm 0.1^\circ\text{C}$ @ 0°C), [$\pm 2\%$ f.s.]
Tempo di risposta temperatura [umidità] <i>Temperature [humidity] response time</i>	< 8 s, [$< 8\text{sec (10\%-80\%RH)}$]
Tipo di trasduttore <i>Type of transducer</i>	Termoresistenza al Platino 1/3DIN / platinum resistance Pt100 1/3DIN (100Ω @ 0°C), [capacitivo / capacitive]
Ventilazione <i>Ventilation</i>	Naturale / natural (cod. UTA) Forzata / Forced (cod. UTAV)
Segnale di uscita <i>Signal out</i>	N: 0÷1 Vdc(Rh) & Pt100 (T); A: 0÷1 Vdc(Rh) & 0÷2 Vdc (T) ; B: 4 ÷ 20mA (Rh) & 4 ÷ 20mA (T) ; C: 2 x RS485 /ModBus
Condizioni operative <i>Working conditions</i>	-50 ÷ +80°C (-60 ÷ +80°C available)
Protezioni <i>Protections</i>	contro inversione di polarità e scariche atmosferiche <i>polarity reverse and transient</i>
Realizzato in <i>Made of</i>	lega di alluminio verniciato, viterie in inox <i>aluminium alloy, stainless steel screws</i>
Alimentazione e consumo <i>Power supply and consumption</i>	10÷28Vdc, (typ.<0.1W, max 2W@12Vdc mod. TAV)
Peso <i>Weight</i>	680g

Principio di misura

Il sensore combinato per la misura della temperatura e dell'umidità dell'aria UTA è costituito da una termoresistenza al Platino Pt100 ($100\Omega@0^\circ\text{C}$), sensibile alle variazioni di temperatura secondo la curva di risposta riportata nelle norme DIN 43760 1/3DIN. Per l'umidità, l'elemento sensibile è una capacità elettrica di precisione che varia il suo valore in funzione dell'umidità. Tale variazione viene trasformata in un segnale elettrico normalizzato in corrente o in tensione o digitale RS485 Modbus, che varia in modo lineare e preciso con l'umidità relativa e la temperatura dell'aria.

Taratura del sensore

Ogni strumento è tarato e verificato per comparazione con uno strumento campione primario certificato SIT/Accredia. A seguito della verifica, il sensore viene corredato di rapporto di taratura.

Manutenzione

Con periodicità (1volta/trimestre) pulire con un panno umido gli schermi bianchi. Non usare detersivi o spugne abrasive. Una volta all'anno ricalibrare l'elemento sensibile.

Measurement principle

The combined sensor for the measure of the Air Temperature and Humidity UTA, is made of a Platinum thermo-resistance Pt100 ($100\Omega @0^\circ\text{C}$), sensitive to the change of temperature according to the DIN 43760 norms 1/3DIN.

For the humidity, the sensing element, is an high precision electrical capacity that varies as a function the humidity. This variance is converted into an electrical signal normalized in current or voltage or digital data RS485 / ModBus that is linear and follows exactly the relative humidity.

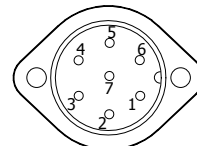
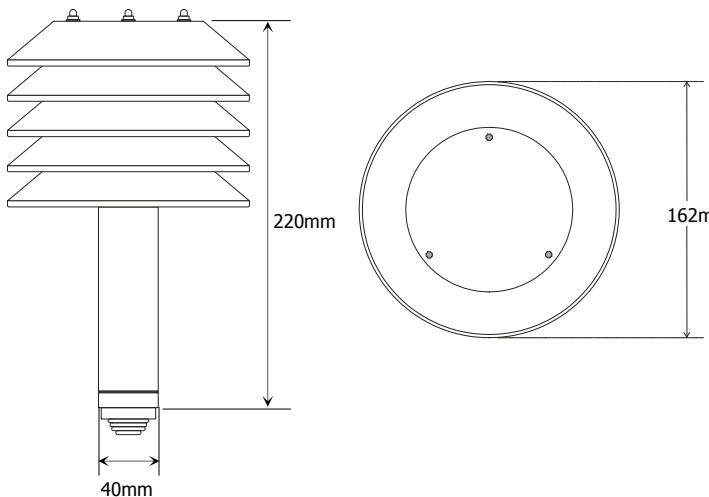
Calibration of the sensor

Every sensor is calibrated and verified comparing with SIT/Accredia primary certificated instrument. After the test the sensor is supplied with the calibration report.

Maintenance

Clear periodically (1 time/quarter) the white screens cover with a wet cloth. Don't use detergents or abrasive sponges. Once a year, re-calibrate the sensing element.

Dimensioni e collegamenti / Dimensions and connections



Pin	UTA(V)-A	UTA(V)-B	UTA(V)-C	UTA(V)-N
1				T Pin1 Pt100
2	T Out V+	T Out I+	T-RH RS485 A	T Pin1 Pt100
3	T Out V-	T Out I-	T-RH RS485 B	T Pin2 Pt100
4	Gnd	Gnd	Gnd	T Pin2 Pt100 Gnd
5	Vdc:10÷28V	Vdc:10÷28V	Vdc:10÷28V	Vdc:10÷28V
6	RH% Out V+	RH% Out I+	---	RH% Out V+
7	RH% Out V-	RH% Out I-	---	RH% Out V-

Come ordinare / Order Form

Sensore Sensor	Sensore Temperatura e Umidità Relativa / Air Temperature & Humidity Sensor Sensore Temperatura e Umidità ventilato / Fan Air Temperature & Humidity Sensor		UTA UTAV		
Uscita Output	Temperatura/ Temperature 0÷2Vdc 4÷20mA RS485 / Modbus Naturale/natural: Pt100	Umidità/Humidity 0÷1Vdc 4÷20mA RS485 / Modbus 0÷1Vdc		A B C N	05 10 xx
Accessori Accessories	CS05 – Cavo 5m sensore-datalogger / Cable 5m sensor-datalogger CS10 – Cavo 10m sensore-datalogger / Cable 10m sensor-datalogger CSxx – Cavo lunghezza xx* m / Cable xx* m length sensor – datalogger SS1 – Supporto sensori l=500mm / Sensors support l=500mm SS2 – Supporto sensori l=1500mm / Sensors support l=1500mm SS3 – Supporto sensori l=900mm / Sensors support l=900mm				SS1 SS2 SS3

Esempio di codice d'ordine / example of order code

UTA A 10 SS2

*



GUEMISA

Sta. Virgilia, 29 - 28033 Madrid - Tfno.: 91 764 21 00
Desde 1986 suministrando sensores e instrumentación
<http://www.guemisa.com> - ventas@guemisa.com

