



## UTAI Sensore termoigrometrico per interni

Sensore realizzato in materiale plastico per misure di temperatura ed umidità da interni. Le sue ridotte dimensioni ne consentono un utilizzo con la minima invasività.

**Temperatura:** Elemento sensibile a termoresistenza **Pt100 1/3DIN** con collegamento a **quattro fili**

**Umidità relativa:** Sensore per la misura dell'umidità relativa dell'aria costituito da un elemento a film sottile la cui capacità varia linearmente con l'umidità relativa dell'aria.

Uscita con segnale elettrico normalizzato in corrente o tensione (4÷20mA o 0÷1Vdc) o **RS485/Modbus**

*Sensor made of plastic material for the measurement of indoor temperature and humidity. Its small size allows use in hidden conditions.*

**Temperature:** RTD sensing element **1/3DIN Pt100**, connection with a four-wire.

**Relative Humidity:** Sensor for air relative humidity measurement made of a thin film that changes the capacity in linear mode with the air humidity. Electrical signal output in current or voltage (4 to 20mA or 0 ÷ 1Vdc) or **RS485/ModBus**



### Caratteristiche salienti / *Highlighted specs*

- Sensore di temperatura e umidità preciso ed affidabile / Accurated and reliable Air Humidity & Temperature Sensor
- Dimensioni e peso molto contenuti / Very limited dimensions and weight
- Sistema di misura di tipo a termoresistenza Pt100 e capacitivo / Measure with high precision capacity and RTD Pt100
- Conforme alle norme CE / According to CE norms

### Dati tecnici / *Technical Data*

#### Temperatura / Temperature

Campo di misura tipico temperatura <i>Temperature typical range</i>	-40 ÷ +80°C
Risoluzione temperatura <i>Temperature resolution</i>	0.015°C
Precisione temperatura <i>Temperature accuracy</i>	DIN 43760 1/3DIN ( $\pm 0.1^\circ\text{C}$ @ 0°C)
Tempo di risposta temperatura <i>Temperature response time</i>	< 60 s
Tipo di trasduttore temperatura <i>Type of transducer</i>	Termoresistenza al Platino 1/3DIN / 1/3DIN platinum resistance Pt100 (100Ω @ 0°C)

#### Umidità / Humidity

Campo di misura tipico umidità <i>Humidity typical range</i>	0 ÷ 100%Rh
Risoluzione umidità <i>Humidity resolution</i>	0.1%
Precisione umidità <i>Humidity accuracy</i>	$\pm 2\%$ f.s.
Tempo di risposta umidità <i>Humidity response time</i>	< 100sec (10÷80%RH)
Tipo di trasduttore umidità <i>Humidity measure type of transducer</i>	capacitivo / capacitive
Segnale di uscita <i>Signal out</i>	<b>N:</b> 0÷1 Vdc(Rh) & Pt100 (T); <b>A:</b> 0÷1 Vdc(Rh+T); <b>B:</b> 4 ÷ 20mA (Rh+T) ; <b>C:</b> RS485 /ModBus
Condizioni di funzionamento <i>Working conditions</i>	-40 ÷ +80°C
Alimentazione <i>Power supply</i>	10÷28Vdc
Consumo <i>Current consumption</i>	< 0.5W (UTAI-B)
Peso <i>Weight</i>	<100g

## Principio di misura

I trasduttori di temperatura (Pt100) ed umidità, sono fissati all'interno di un corpo di materiale plastico inerte ed antistatico con ridotta conduttività termica per non alterare le misure. La termoresistenza e la capacità elettrica, variano le proprie caratteristiche linearmente con la temperatura e l'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 dell'aria e la sua temperatura.

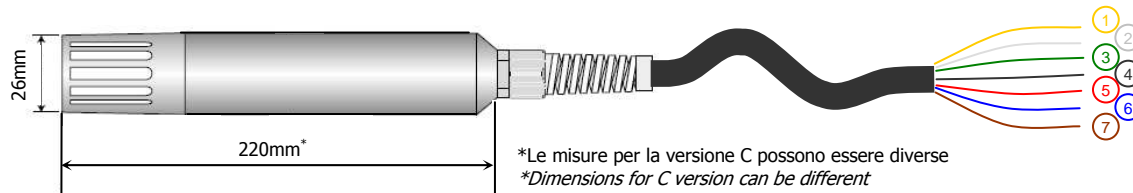
## Taratura del sensore

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

## Manutenzione

Con periodicità (1volta/trimestre) pulire con un panno umido il sensore da polvere o depositi. Non usare detersivi o spugne abrasive. Una volta all'anno ricalibrare l'elemento sensibile.

## Dimensioni e collegamenti / Dimensions and connections



Filo / Wire	UTAI-N	UTAI-A	UTAI-B	UTAI-C
1 – Giallo / Yellow	Pin 1 Pt100			
2 – Bianco / White	Pin 1 Pt100	T Out V+	T Out I+	T-RH RS485 A
3 – Verde / Green	Pin 2 Pt100	T Out V-		T-RH RS485 B
4 – Grigio-Arancio 4 – Gray-Orange	Pin 2 Pt100	Gnd		Gnd
5 – Rosso / Red	Vdc:10÷28V	Vdc:10÷28V	Vdc:10÷28V	Vdc:10÷28V
6 – Blu / Blue	RH% Out V+	RH% Out V+	RH% Out I+	
7 – Marrone / Brown	RH% Out V-	RH% Out V-		

## Come ordinare / Order Form

Sensore Sensor	Sensore Temperatura Umidità Relativa per interni <i>Indoor Temperature and Relative Humidity Sensor</i>			UTAI		
Uscita Output	Temperatura / Temperature 0÷1Vdc 4÷20mA RS485 / Modbus Naturale / natural: Pt100	Umidità / Humidity 0÷1Vdc 4÷20mA RS485 / Modbus 0÷1Vdc		A B C N		
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 SSM – Supporto per sensori a stilo per fissaggio a parete <i>Arm support for stylus sensors for wall mounting</i>			05 10 xx	SSM	

Esempio di codice d'ordine / example of order code

UTAI	A	10	SSM
------	---	----	-----

\* per misure fuori standard specificare la lunghezza in metri / specify the length for no standard measures