

Sistema di monitoraggio con data logger WiFi

testo Saveris 2 – il nuovo modo di monitorare temperatura, umidità e CO₂

Trasmissione dati via WiFi

Tutti i valori di misura disponibili sempre, ovunque e su qualsiasi dispositivo

Allarmi via e-mail e/o SMS in caso di superamento delle soglie

Archivio dati online gratuito (Testo Cloud)



Il sistema di acquisizione dati WiFi testo Saveris 2 è la soluzione al passo coi tempi per monitorare i valori di temperatura e umidità così come la concentrazione di CO_2 all'interno di magazzini di stoccaggio, frigoriferi e ambienti di lavoro. L'installazione del sistema è facilissima e può essere effettuata con un browser qualsiasi. I data logger WiFi non solo rilevano in modo affidabile e a intervalli impostabili i valori di temperatura, umidità e concentrazione di CO_2 , ma li trasmettono al Testo Cloud tramite la rete WiFi

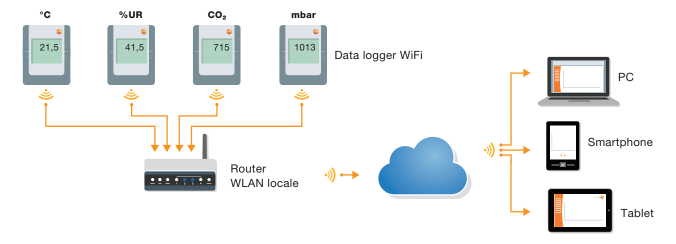
I valori di misura salvati possono così essere analizzati sempre e ovunque con uno smartphone, tablet o PC collegato a internet. Un eventuale superamento delle soglie viene segnalato immediatamente via e-mail o, su richiesta, via SMS. I processi critici rimangono così sempre sotto controllo, anche se non si è sul posto.

La lunga autonomia della batteria fa sì che il sistema testo Saveris 2 richieda solo raramente una manutenzione.



Il nuovo modo di monitorare il clima

Il sistema di acquisizione dati con data logger testo Saveris 2 vi permette di mantenere facilmente sotto controllo le condizioni climatiche dei vostri ambienti – indipendentemente da dove vi troviate.



Cloud testo Saveris 2

I nostri pacchetti

Testo Cloud è l'elemento operativo centrale per impostare il vostro sistema testo Saveris 2. Qui potete configurare i vostri data logger WiFi, impostare gli allarmi in caso di superamento delle soglie e analizzare i vostri dati di misura. Per poter accedere al Testo Cloud, è prima necessario registrarsi sul sito web www.saveris.net. In base al range di funzioni desiderato per l'uso di Testo Cloud, potete scegliere tra la funzionalità Basic gratuita e quella Advanced più estesa. Entrambi i pacchetti vi permettono di accedere a un'interfaccia API per poter esportare i dati di misura nei vostri sistemi.

	Basic Gratis	Advanced				
Ciclo di misura	15 min 24 h	1 min 24 h				
Intervallo di comunicazione	15 min 24 h	1 min 24 h				
Archiviazione dati	Fino a 3 mesi	Fino a 2 anni				
Report	Manuale (.pdf/.csv)	Manuale (.pdf/.csv) Automatico (.pdf/.csv)				
Analisi dei dati	Per un canale di misura alla volta (ciascuna sonda esterna conta come locazione)	Per max. 10 canali contemporaneamente				
Numero di utenti per account	1	10				
Numero di data logger WiFi per account	Illimitata	Illimitata				
Opzioni allarmi	Soglie inferiori/superiori	Soglie inferiori/superiori Ritardo allarme Comando a tempo degli allarmi				
Notifiche di sistema	 Notifica di batteria bassa Connessione WiFi interrotta Alimentazione interrotta 	Notifica di batteria bassa Connessione WiFi interrotta Alimentazione interrotta				
Allarmi via e-mail	Sì	Sì				
Allarmi via SMS	No	25 SMS per data logger e anno Opzione per l'acquisto di ulteriori pacchetti di SMS				
		Licenza 12 mesi Licenza 24 mesi Licenza 36 mesi Codice 0526 0735 Codice 0526 0732 Codice 0526 0733				



Dati per l'ordine dei data logger WiFi

testo Saveris 2-T1

testo Saveris 2-T1; data logger WiFi con display e sensore di temperatura interno NTC, cavo USB, supporto a parete, batterie e protocollo di collaudo



Codice 0572 2031

testo Saveris 2-H1

testo Saveris 2-H1; data logger WiFi con display per misurare temperatura e umidità relativa, sensore igrometrico capacitivo interno, cavo USB, supporto a parete, batterie e protocollo di collaudo



Codice 0572 2034

testo Saveris 2-T2

testo Saveris 2-T2; data logger WiFi con display per misurare la temperatura, due porte per il collegamento di sonde di temperatura NTC o contatti porta esterni, cavo USB, supporto a parete, batterie e protocollo di collaudo



Codice 0572 2032

testo Saveris 2-H2

testo Saveris 2-H2; data logger WiFi con display per misurare temperatura e umidità relativa, porta per il collegamento di una sonda igrometrica esterna, incl. cavo USB, supporto a parete, batterie e protocollo di collaudo



Codice 0572 2035

testo Saveris 2-T3

testo Saveris 2-T3; data logger WiFi (WLAN) con display per misurare la temperatura, due porte per il collegamento di sonde di temperatura TC (tipo K, T, J) esterne, cavo USB, supporto a parete, batterie e protocollo di collaudo



Codice 0572 2033

testo 160 IAQ

testo 160 IAQ – Data logger WiFi per la qualità dell'aria con display e sensori integrati per temperatura, umidità, CO2 e pressione atmosferica, alimentatore incluso



Codice 0572 2014

testo Saveris 2 - kit per il monitoraggio della temperatura nei frigoriferi

testo Saveris 2-T2; data logger WiFi con display per misurare la temperatura, due porte per il collegamento di sonde di temperatura NTC esterne o contatti porta, due sonde di temperatura a cavo piatto, due fiale di simulazione della temperatura da riempire con un buffer di temperatura compatibile con il relativo campo d'impiego, cavo USB, supporto a parete, batterie e protocollo di collaudo







Codice 0572 2103

Si prega di tenere presente che per l'utilizzo del sistema di acquisizione dati WiFi testo Saveris 2 è necessario disporre di un data logger WiFi, di una registrazione in Testo Cloud (www.saveris.net) e di una rete WiFi.



Dati tecnici

	testo Saveris 2- T1	testo Saveris 2- T2		testo Saveris 2- T3		testo Saveris 2- H1	testo Saveris 2- H2	testo 160 IAQ
Misura della tempera						•••		ing
Tipo sensore	NTC interno	NTC	TC tipo K	TC tipo J	TC tipo T	NTC interno	NTC	
Campo di misura	-30	-50	-195	-100	-200	-30	Campo di	0 +50 °C
Precisione ± 1 cifra	+50 °C ±0,5 °C	+150 °C ±0,3 °C	+1350 °C + (0.5	+750 °C	+400 °C	+50 °C ±0,5 °C	misura e precisione in	.0.5.00
Risoluzione	10,0 0	10,0 0	±0,3 °C ± (0,5 + 0,5 % del v.m.) °C ±0,5 °C base alla sonda					0,1 °C
Misura dell'umidità				0,1 0				0,1 0
Campo di misura			_			0 100 %UR		0 100 %UR
Precisione	Campo di misura e					±2 %UR a +25 °C e 20 80 %UR ±3 %UR a +25 °C e <20 %UR e > 80 %UF		
Risoluzione							0.1 %U	
Misura CO ₂							5,1 700	
Campo di misura				_				0 5.000 ppm
Precisione	_					±(50 ppm + 2 % del v.m.) a +25 °C Senza alimentazione elettrica esterna: ±(100 ppm + 3 % del v.m.) a +25 °C		
Risoluzione				_				1 ppm
Misura della pressio	ne							
Campo di misura				_				600 1100 mbar
Precisione				_				±3 mbar a +22 °C
Risoluzione	-						1 mbar	
Misura della tempera	atura / umidit	tà tramite so	nde esterne					
Connessione di sonde esterne	_	Sonde di temperatura esterne	Sonde termoi- grometriche esterne				-	
Dati tecnici generici								
Temperatura di lavoro				-30 +50 °	С			0 +50 °C
Temperatura di stoccaggio (senza batterie)				-40 +70 °	С			-20 +50 °C
Classe di protezione	IP 65	IP 65		IP 54		IP 30	IP 54	IP 20
Ciclo di misura							ced: 1 min 24 eria: 5 min 24 h	
Intervallo di comunicazione		A se	conda della lic	enza cloud /B	asic: 15 min	. 24 h / Advanc	ced: 1 min 24	h
Memoria	10.000 valori di misura/canale					32.000 valori di misura (somma di tutti i canal		
Norme / Licenze	EN 12830	EN 12830				_		
Durata batteria	12 mesi (valore tipico, in funzione dell'infrastruttura WLAN) a +25 °C, con ciclo di misura di 15 min e intervallo di comunicazione standard. A -30 °C, con ciclo di misura 15 min e intervallo di comunicazione standard con batterie Energizer 0515 0572					12 mesi		
Alimentazione	4 batterie AA AlMn; alimentatore opzionale; per temperature sotto -10 °C si prega di usare batterie Energizer 0515 0572					4 batterie alcaline AA da 1,5 V, in alternativa alimentatore tramite la porta USB		
Dimensioni		95 x 75 x 30,5 mm 115 x 82 x 95 x 75 x 31 mm 30,5 mm				117 x 82 x 32 mm		
Peso (batterie incl.)		240 g 250 g 240 g				269 g		
Contatto porta	No					·		
Comunicazione								
WiFi (rete WLAN)		Possi	bili tecniche di	i cifratura: senz	za cifratura, W	EP, WPA, WPA2	. WPA2 Enterpri	2.11 b/g/n e IEEE 802.1 se iizzazione dell'ora SNTF



Dati per l'ordine degli accessori

Accessori	Codice
Contatto porta per data logger WiFi testo Saveris 2-T2	0572 2152
Alimentatore per data logger WiFi testo Saveris 2	0572 2020
Batterie per sonda WiFi (4 pile AA alcaline al manganese)	0515 0414
Batterie per il funzionamento dei data logger WiFi testo Saveris 2 con temperature inferiori a -10 °C (4 pile Energizer L91 Fotolitio)	0515 0572
Inserto magnetico per supporto a parete testo Saveris 2 per il fissaggio su superfici magnetiche	0554 2001
Supporto a parete per testo 160 IAQ	0554 2015
Cover decorativa per testo 160 IAQ	0554 2012
Certificato di taratura ISO temperatura; sonda di temperatura; punti di taratura -18 °C, 0 °C, +40 °C per canale/strumento	0520 0153
Certificato di taratura DAkkS temperatura; sonda di temperatura; punti di taratura -18 °C, 0 °C, +40 °C per canale/strumento	0520 0262
Certificato di taratura ISO umidità; punti di taratura 11,3 %UR e 75,3 %UR a +25 °C/+77 °F; per canale/strumento	0520 0076
Certificato di taratura DAkkS umidità; sonda igrometrica; punti di taratura 11,3 %UR e 75,3 %UR a +25 °C; per canale/strumento	0520 0246
Certificato di taratura ISO CO2, punti di taratura 0; 1.000; 5.000 ppm	0520 0033



Sonde di temperatura per testo Saveris 2-T2

Tipo sonda	Dimensioni tubo/puntale		Campo di misura	Precisione	t ₉₉	Codice
Sonda tronca, IP 54	35 mm Ø 3 mm		-20 +70 °C	±0,2 °C (-20 +40 °C) ±0,4 °C (+40,1 +70 °C)	15 sec	0628 7510
Sonda con rivestimento in alluminio, IP 65, cavo fisso stirato 2,4 m	40 mm ☐ Ø 6 mm		-30 +90 °C	±0,2 °C (0 +70 °C) ±0,5 °C (campo restante)	190 sec	0628 7503
Precisa sonda a immersione/ penetrazione, cavo 6 m, IP 67, cavo fisso stirato	40 mm	Ø 3 mm	-35 +80 °C	±0,2 °C (-25 +74,9 °C) ±0,4 °C (campo restante)	5 sec	0610 1725
Sonda per misure superficiali, cavo fisso stirato, 2 m	40 mm	8 x 8 mm	-50 +80 °C	±0,2 °C (0 +70 °C)	150 sec	0628 7516
Sonda NTC a penetrazione con cavo piatto lungo 2 m, IP 54, cavo fisso stirato,	60 mm	30 mm Ø 3,6 mm	-40 +125 °C	±0,5 % del v.m. (+100 +125 °C) ±0,2 °C (-25 +80 °C) ±0,4 °C (campo restante)	8 sec	0572 1001
Sonda a nastro per tubazioni con chiusura a velcro per tubi con diam. max. 75 mm, Tmax. +75 °C, NTC, cavo fisso stirato	300 mm		-50 +70 °C	±0,2 °C (-25 +70 °C) ±0,4 °C (-5025,1 °C)	60 sec	0613 4611
sonda di temperatura esterna 12 mm, innestabile, senza cavo	0 20 mm	Ø 12 mm	-30 +50 °C	±0,2 °C (-30 +50 °C)		0572 2153

Per altre sonde vedere www.testo.it!



Sonde di temperatura per testo Saveris 2-T3

Tipo sonda	Dimensioni tubo/puntale	Campo di misura	Precisione	t ₉₉	Codice
Sonda con rivestimento in acciaio inox, TC tipo K	40 mm	-50 +205 °C	Classe 2*	20 sec	0628 7533
	Collegamento: cavo fisso stirato 1,9 m				
Sonda TC a penetrazione con cavo piatto, tipo K, cavo lungo 2 m, IP 54	60 mm 30 mm Ø 5 mm Ø 3,6 mm	-40 +220 °C	classe 1	7 sec	0572 9001
Sonda magnetica, forza adesiva circa 10 N, con magneti, per temp. elevate, per misure su superfici metalliche, TC tipo K	75 mm Ø 21 mm Collegamento: cavo fisso stirato 1,6 m	-50 +400 °C	Classe 2*		0602 4892
Sonda a nastro per tubazioni con diametro da 5 a 65 mm, con terminale di misura sostituibile, campo di misura a breve termine sino a +280 °C, TC tipo K	Collegamento: cavo fisso stirato 1,2 m	-60 +130 °C	Classe 2*	5 sec	0602 4592
Sonda a nastro per tubazioni con chiusura a velcro, per misurare la temperatura su tubi con diam. max. 120 mm, Tmax +120 °C, TC tipo K	395 mm 20 mm	-50 +120 °C	Classe 1*	90 sec	0628 0020
Termocoppia a immersione, flessibile, ideale per misure in piccoli volumi come ad es. capsule di Petri o per misure superficiali (fissato ad es. con nastro adesivo), TC tipo K, 2 m, cavo con isolamento FEP resistente a temperature sino a 200 °C, dimensioni cavo ovale: 2,2 mm x 1,4 mm	Ø 0,25 mm 500 mm	-200 +1.000 °C	Classe 1*	1 sec	0602 0493

^{*}Ai sensi della norma EN 60584-2, la precisione della classe 1 si riferisce a -40 ... +1.000 °C (tipo K), quella della classe 2 a -40 ... +1.200 °C (tipo K) e quella della classe 3 a -200 ... +40 °C (tipo K).

Sonde termoigrometriche per testo Saveris 2-H2

Tipo sonda	Dimensioni tubo/puntale	Campo di misura	Precisione	Codice
Sonda termoigrometrica 12 mm, cavo fisso stirato, lunghezza cavo 1,3 m		-30 +70 °C 0 100 %UR	±0,3 °C ±2 %UR a +25 °C (2 98 %UR) ±0,03 %UR/K ±1 cifra	0572 2155
Sonda termoigrometrica esterna 12 mm, innestabile, senza cavo	0 12 mm	-30 +50 °C 0 100 %UR	±0,3 °C ±2 %UR	0572 2154

Per altre sonde vedere www.testo.it!

1984 2013/TT/I/10.2020

Con riserva di modifiche, anche a livello tecnico.

Testo SpA via F.lli Rosselli 3/2 20019 Settimo Milanese (MI) Tel: 02/33519.1 e-mail: info@testo.it