

Système d'enregistreurs de données WiFi

testo Saveris 2 -La surveillance de la température, de l'humidité et du CO, repensée

Transmission des données via WiFi

Disponibilité de toutes les données de mesure partout et tout le temps, sur n'importe quel appareil

Alarme en cas de dépassement de seuils

Hébergement des données en ligne gratuit (Cloud Testo)



Le système d'enregistreurs de données WiFi testo Saveris 2 est la solution moderne pour la surveillance des valeurs de température et d'humidité ainsi que de la concentration en CO₀ dans les locaux de stockage et de travail. L'installation du système est très facile et peut se faire via un navigateur ou à l'aide de l'App testo Saveris 2. Les enregistreurs de données WiFi enregistrent la température, l'humidité et la concentration en CO₂ de manière fiable à des intervalles réglables et transmettent les valeurs de mesure directement

via un réseau WiFi vers le Cloud Testo.

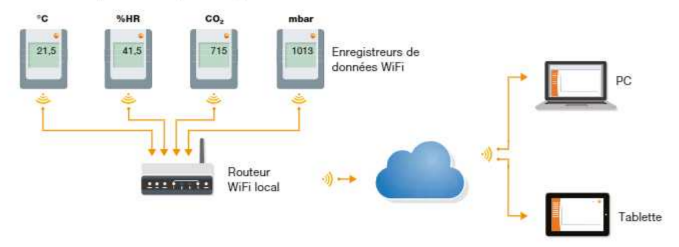
Les valeurs de mesure enregistrées peuvent être consultées partout et tout le temps grâce à une tablette ou un PC connectés à Internet. Les dépassements des limites sont tout de suite signalés par e-mail, en option par SMS ou via l'App testo Saveris 2 sous forme de message Push. Ainsi, les processus critiques sont toujours maîtrisés même si l'on ne se trouve pas sur le site.

De plus, grâce à la longue autonomie des piles, le système testo Saveris 2 n'a quasiment pas besoin d'entretien.



La surveillance du climat repensée

Le système d'enregistreurs de données testo Saveris 2 vous permet de garder les conditions climatiques ambiantes sous contrôle très simplement – où que vous soyez.



Cloud testo Saveris 2

Nos packs

Le Cloud testo est l'élément de commande central pour la configuration de votre système testo Saveris 2. Vous pouvez y configurer vos enregistreurs de données WiFi, définir des limites d'alarme et évaluer vos données de mesure. Vous devez vous inscrire sur www.saveris.net pour accéder au Cloud testo. Lors de l'utilisation du Cloud testo, vous avez le choix entre les fonctions de base de la licence «Basic» gratuite ou celle de la licence «Avancée» qui offre des fonctionnalités plus complètes et adaptées à vos besoins. Les deux options vous offrent l'accès à une interface API pour exporter les données de mesure vers des systèmes supérieurs.

	Basic Gratuit		Advanced			
Cadence de mesure	15 min 24 h		1 min 24 h			
Cadence de communication	15 min 24 h		1 min 24 h			
Stockage des données	max. 3 mois	max. 2 ans				
Rapports	manuels (.pdf / .csv)	manuels (.pdf / .csv) automatiques (.pdf / .csv)				
Analyse des données	respectivement pour un point de mesure (les sondes externes sont considérées comme point de mesure à part)	pour jusqu'à 10 canaux de mesure simultanément				
Nombre d'utilisateurs par compte	1	10				
Nombre d'enregistreurs de données WiFi par compte	illimitēe	illimitée				
Options d'alarme	Limites d'alarme supérieure/inférieure	Limites d'alarme supérieure/inférieure Temporisation de l'alarme Activation des alarmes en fonction de l'heure				
Messages du système	Message en cas de niveau de la pile faible Connexion WiFi interrompue Panne de courant	Message en cas de niveau de la pile faible Connexion WiFi interrompue Panne de courant				
Alarmes par e-mail	oui	oui				
Alarmes par SMS	non	25 SMS par enregistreur et par an Option d'achat de packs de SMS supplémentaires.				
		Licence pour 12 mois Réf. 0526 0735	Licence pour 24 mois Réf. 0526 0732	Licence pour 36 moi Réf. 0526 0733		



Références - Enregistreurs de données WiFi

testo Saveris 2-T1

testo Saveris 2-T1; enregistreur de données WiFi avec écran et capteur de température CTN interne, livré avec câble USB, support mural, piles et protocole d'étalonnage



Ref. 0572 2031

testo Saveris 2-H1

testo Saveris 2-H1; enregistreur de données WiFi avec écran et capteur de température/humidité interne, livré avec câble USB, support mural avec système de verrouillage, piles et protocole d'étalonnage



Ref. 0572 2034

testo Saveris 2-T2

testo Saveris 2-T2; enregistreur de données WiFi avec écran pour la mesure de la température, deux entrées de sondes de température CTN externes ou contacts de porte, livré avec câble USB, support mural, piles et protocole d'étalonnage



Réf. 0572 2032

testo Saveris 2-H2

testo Saveris 2-H2; enregistreur de données WiFi avec écran pour la mesure de la température et de l'humidité relative, entrée pour une sonde d'humidité externe, livré avec câble USB, support mural, piles



Ref. 0572 2035

testo Saveris 2-T3

testo Saveris 2-T3; enregistreur de données WiFi avec écran pour la mesure de la température, deux entrées de sondes de température TC externes (types K, T, J), livré avec câble USB, support mural, piles et protocole d'étalonnage



Réf. 0572 2033

testo 160 IAQ

testo 160 IAQ, enregistreur de données IAQ WiFi pour la qualité de l'air avec écran et capteurs intégrés pour la température, l'humidité, le CO₂ et la pression atmosphérique, livré avec bloc secteur.



Réf. 0572 2014

testo Saveris 2 - kit pour surveiller la température dans un réfrigérateur ou en chambre froide

testo Saveris 2-T2; enregistreur de données WiFi avec écran pour la mesure de la température, deux entrées de sondes de température CTN externes ou contacts de porte, livré avec deux sondes de température cordon plat, deux flacons de simulation de température à remplir d'un tampon de température approprié pour l'application respective, câble USB, support mural, piles et protocole d'étalonnage





Veuillez noter qu'un enregistreur de données WiFi, une inscription sur le Cloud testo (www.saveris.net), ainsi qu'un réseau compatible WiFi sont impérativement nécessaires pour l'utilisation du système d'enregistreurs de données WiFi testo Saveris 2.



Données techniques

	testo Saveris 2- T1	testo Saveris 2- T2		testo Saveris 2- T3		testo Saveris 2- H1	testo Saveris 2- H2	testo 160 IAQ
Mesure de températi	ure	1.57	-			100000		1 (7.5%)
Type de capteur	CTN interne	CTN	TC de type K	TC de type J	TC de type T	CTN interne	CTN	
Étendue de mesure	-30 +50 °C	-50 +150 °C	-195 +1350 °C	-100 +750 °C	-200 +400 °C	-90 +50 °C	Étendue de mesure et	0 +50 °C
Précision : ±1 digit	±0,5 °C	±0,3 °C	±(0,	5 + 0,5 % v.m	.) °C	±0,5 °C	précision en fonction des sondes	±0,5 °C
Résolution				0.1 °C			2311755	0.1 °C
Mesure d'humidité								
Étendue de mesure	1		5. - ;		9	0 100 %HR		0 100 %HR
Précision	mesure et précision en				précision en fonction des	±2 %HR à +25 °C e 20 80 %HR ±3 %HR à +25 °C e <20 %HR et >80 %H ±1 %HR hystèrésis ±1 %HR de dérive par an		
Résolution			g <u>E</u> d				0,1 %H	R
Mesure du CO,								
Étendue de mesure				14				0 5 000 ppm
Précision	<u>14</u>					±(50 ppm + 3 % v.m. à +25 °C Sans alimentation externe: ±(100 ppm + 3 % v.m à +25 °C		
Résolution				12				1 ppm
Mesure de pression								h sek
Étendue de mesure				-				600 1100 mbars
Précision	-					±3 mbars à +22 °C		
Résolution				=				1 mbar
Mesure de la tempér	ature / l'hum	idité au mov	en de sondes	externes				727777
Raccord pour sonde externe	-	Sondes de température externes	8 8	de tempërature	externes	-	Sondes d'humidité / de température externes	-
Données techniques	générales							
Température de service				-30 +50 °	D:			0 +50 °C
Température de stockage (sans piles)	100000			-40 +70 *	C	11-10-20-2		-20 +50 °C
Indice de protection	IP 65	IP 65		IP 54		IP 30	IP 54	IP 20
Cadence de mesure		dép		nce Cloud / Ba) – Avancée fo			e:1 min 24 h min 24 h	Ñ
Cadence de communication		dép	end de la licer	nce Cloud / Ba	sic : 15 min	24 h / Avance	e:1 min 24 h	Ē.
Mémoire	10 000 valeurs de mesure / canal					32 000 valeurs de mesure (total de tous les canaux)		
Normes / Homologations	EN 12830	EN 12830				150		
Autonomie des piles	12 mois (valeur typique, dépend de l'infrastructure WiFi) à +25 °C, 15 min de cadence de mesure cadence de communication standard à -30 °C, 15 min de cadence de mesure et cadence de communication standard avec piles Energizer 0515 0572					12 mois		
Alimentation	4 x piles Mignon AA AIMn ; bloc d'alimentation en option ; pour les températures inférieures à -10 °C, utiliser des piles Energizer 0515 0572					4 piles alcalines manganèse AA 1,5 V alternativement par bloc d'alimentation vi connexion USB		
Dimensions	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			
Poids (piles installées)		, Linear	240 g			250 g	240 g	269 g
Contact de porte	non	en option				non	50	
Communication								
WiFi		Metho	odes de cryptag	je possibles : sa	ans cryptage, V	VEP, WPA, WPA	2, WPA2 Enterpri	2.11 b/g/n et IEEE 802.1. ise sation d'horloge SNTP.



Références - Accessoires

Accessoires	Réf.		
Contact de porte pour enregistreur de données WiFi testo Saveris 2-T2	0572 2152		
Bloc d'alimentation pour enregistreur de données WiFi testo Saveris 2	0572 2020		
Piles pour sondes radio (4 piles alcalines manganèse AA)	0515 0414		
Piles pour l'utilisation des enregistreurs de données WiFi testo Saveris 2 en dessous de -10 °C (4 x Energizer L91 Photo-Lithium)	0515 0572		
Élèment magnétique pour support mural testo Saveris 2 pour la fixation sur les surfaces magnétiques	0554 2001		
Support mural pour testo 160 IAQ	0554 2015		
Coque décorative pour testo 160 IAQ	0554 2012		
Prestations peinture à partir de 20 couvercles. Colori en fonction de votre choix	200554 20SH		
Certificat d'étalonnage ISO pour la température, sonde de température ; points d'étalonnage : -18 °C, 0 °C et +40 °C ; par canal/appareil	0520 0153		
Certificat d'étalonnage DAkkS pour la température, sonde de température ; points d'étalonnage : -18 °C, 0 °C et +40 °C ; par canal/appareil	0520 0262		
Certificat d'étalonnage ISO pour l'humidité ; points d'étalonnage : 11,3 %HR et 75,3 %HR à +25 °C/+77 °F ; par canal/appareil	0520 0076		
Certificat d'étalonnage DAkkS pour l'humidité ; sonde d'humidité ; points d'étalonnage : 11,3 %HR et 75,3 %HR à +25 °C ; par canal/appareil	0520 0246		
Certificat d'étalonnage ISO pour le CO2, points d'étalonnage : 0, 1 000, 5 000 ppm	0520 0033		



Sondes de température pour testo Saveris 2-T2

Type de sonde	Dimensions Sonde/Pointe sonde	Étendue de mesure	Précision	t _{oo}	Réf.
Sonde pour segment, IP 54	35 mm	-20 +70 °C	±0,2 °C (-20 +40 °C) ±0,4 °C (+40,1 +70 °C)	15 sec	0628 7510
Sonde encastrée avec gaine en aluminium, IP 65, câble fixe étiré de 2,4 m	40 mm	-30 +90 °C	±0,2 °C (0 +70 °C) ±0,5 °C (étendue restants)	190 sec	0628 7503
Sonde d'immersion / de pénétration précise, longueur du câble : 6 m, IP 67, câble fixe étiré	40 mm Ø 3 mm	-35 +80 ℃	±0,2 °C (-25 +74,9 °C) ±0,4 °C (étendue restants)	5 sac	0610 1725
Sonde pour mesure de contact, câble fixe étiré de 2 m	40 mm	-50 +80 °C	±0,2 °C (0 +70 °C)	150 sec	0628 7516
Sonde de pénétration CTN avec cordon plat, longueur de câble : 2 m, IP 54, câble fixe étiré	60 mm 30 mm Ø 5 mm Ø 3,6 mm	-40 ±125 °C	±0,5 % v.m. (±100 +125 °C) ±0,2 °C (-25 +80 °C) ±0,4 °C (standus restants)	8 sac	0572 1001
Sonde pour tuyau avec Velcro pour tuyaux d'un diamètre de max. 75 mm, Tmax. +75°C; CTN; câble fixe étiré	300 mm	-50 +70 °C	±0,2 °C (-25 +70 °C) ±0,4 °C (-5025,1 °C)	60 sec	0613 4611
Sonde de température externe, 12 mm, enfichable, sans câble	105 mm Ø 12 mm	-30 +50 °C	±0,2 °C (-30 +50 °C)		0572 2153

Vous trouverez d'autres sondes sur www.testo.com !



Sondes de température pour testo Saveris 2-T3

Type de sonde	Dimensions Sonde/Pointe sonde	Étendue de mesure	Précision	t _{oo}	Réf.
Sonde avec enveloppe en acier inoxydable ; TC de type K	40 mm Ø 5 mm Raccord : câble fixe êtirê de 1.9 m	-50 +205 °C	Classe 2*	20 sec	0628 7533
Sonde de pénétration TC avec câble plat ; type K ; longueur de câble : 2 m ; IP 54	60 mm 30 mm	-40 +220 °C	Classe 1 (-25 +200 °C) Classe 2 (<-25 °C et >+200 °C)	7 sec	0572 9001
Sonde magnétique ; adhérence d'env. 10 N ; avec aimants ; pour températures élevées ; pour mesures sur surfaces métalliques ; TC de type K	75 mm Ø 21 mm Raccord : câble fixe étiré de 1,6 m	-50 +400 °C	Classe 2*		0602 4892
Sonde pour tuyau pour diamètres de tuyau de 5 à 65 mm ; avec tête de mesure amovible ; étendue de mesure à court terme jusqu'à +280 °C ; TC de type K	Raccord : câble fixe êtirê de 1.2 m	-60 +130 °C	Classe 2*	5 sec	0602 4592
Sonde pour tuyau avec Velcro; pour les mesures de température sur des tuyaux d'un diamètre max. de 120 mm; Tmax. +120 °C; TC de type K	Raccord : câble fixe êtirê de 1,5 m	-50 +120 °C	Classe 1*	90 sec	0628 0020
Pointe de mesure par immersion à masse faible ; flexible ; déale pour les mesures dans les petits volumes tels que les boîtes de Pétri ou pour les mesures de contact (fixation, p.ex., au moyen d'un ruban adhésif) ; TC de type K; 2 m; conduite thermique avec isolation FEP; résistant à des températures jusqu'à 200 °C; conduite ovale de 2.2 mm x 1.4 mm	Ø 0,25 mm 500 mm	-200 +1000 °C	Classe 1*	1 sec	0602 0493

^{*} Selon norme EN 60584-2, précision Classe 1 de -40...+1000 °C (type K), Classe 2 de -40...+1200 °C (type K). Classe 3 de -200...+40 °C (type K).

Sondes d'humidité / de température pour testo Saveris 2-H2

Type de sonde	Dimensions Sonde/Pointe sonde	Étendue de mesure	Précision	Réf.
Sonde d'humidité / de température, 12 mm, câble fixe étiré, longueur de câble : 1,3 m	0_	-30 +70 °C 0 100 %HR	±0,3 °C ±2 %HR à +25 °C (2 96 %HR) 0,03 %HR/K ±1 digit	0572 2155
Sonde d'humidité / de température externe, 12 mm, enfichable sans câble	0.12 mm	-30 +50 °C 0 100 %HR	±0,5 °C ±2 %HR Coefficient de température : ±0,03 %HR/K (k=1) Stabilité à long terme : ±1 %HR/an	0572 2154

Vous trouverez d'autres sondes sur www.testo.com!



Sous réserve de modifications sans préavis. Photos non-contractuelles. Be sure. = Evidenment.

201982 2013/TT/I/05.2020

Testo S.å.r.I. Immeuble Testo 19, rue des Maraichers - CS 30100 57602 FORBACH Cedex Tèl.: 03 87 29 29 29 Fax: 03 87 29 29 18 info@testo.fr