

Surveillance continue et sécurisée des données testo Saveris™

Enregistrement des valeurs automatique et continu

Application fixe et mobile dans un seul système!

Configuration du système flexible avec des sondes radio et/ou Ethernet (plusieurs versions disponibles)

Gestion étendue des alarmes

Création automatique de rapport de données de mesure

Intégration d'autres grandeurs physiques via interface standard







testo Saveris™ : Surveillance continue et sécurisée des données

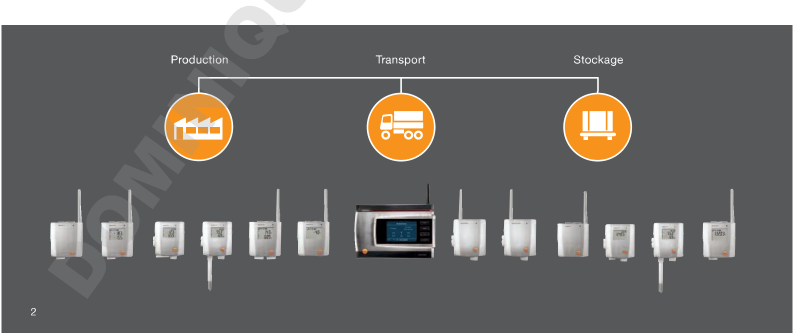
La centrale d'acquisition automatisée testo Saveris mesure les valeurs de température et d'humidité pour :

- Le contrôle et la documentation des conditions en production, l'assurance qualité et la R&D.
- Le suivi des conditions climatiques des entrepôts de produits sensibles.
- Le suivi de la chaîne du froid de produits alimentaires et/ou produits de santé.

Le système de mesure, simple à utiliser, apporte sécurité et gain de temps grâce à un enregistrement automatique des valeurs de mesure.

En utilisation fixe, le transfert des données à la base s'effectue via communication radio et/ou Ethernet.
Si les seuils d'alarmes sont dépassés, il existe toute une liste de possibilité de notifications telles que les alertes via SMS/E-mail, via relais sur la base, ... même PC éteint.

En utilisation mobile, les données de mesures sont documentées pendant le transport et le conducteur reçoit toutes les informations nécessaires ainsi que les alarmes via un afficheur cabine. Le transfert des données s'effectue via communication radio : plus besoin d'installation filaire ! A la livraison de la marchandise et afin de garantir la chaîne du froid durant le transport, il est possible d'imprimer les données de mesures en utilisant une imprimante infrarouge. Que ce soit en installation fixe ou mobile, toutes les données enregistrées sont stockées dans un logiciel. testo Saveris permet une analyse complète et l'évaluation de toutes les données de mesures enregistrées. Avec testo Saveris, toutes les données de mesure sont sous contrôle!













testo Saveris™: Aperçu du système

En solution fixe ou mobile!

Sonde radio testo Saveris™

Les variantes de sondes avec capteurs de température et d'humidité permettent de s'adapter à toutes les utilisations. Les sondes radio sont disponibles au choix avec ou sans afficheur. La mémoire dans la sonde garantit que les données de mesure ne soient pas perdues en cas de perturbations de la liaison radio. L'afficheur indique les valeurs de mesures courantes, l'état de la batterie et la qualité de la liaison radio.

Routeur testo Saveris™

Grâce à l'utilisation d'un routeur, il est possible d'améliorer ou d'étendre la liaison radio en fonction des caractéristiques des bâtiments.

Il est possible d'utiliser plusieurs routeurs dans le cadre d'un système.

Il est également possible d'utiliser 3 routeurs V 2.0 en cascade.

Convertisseur testo Saveris™

Grâce au raccordement d'un convertisseur Ethernet, le signal d'une sonde radio peut être transformé en signal Ethernet. Ceci combine la flexibilité de la mise en oeuvre de la sonde radio avec l'utilisation de l'Ethernet existant même sur de longues distances de transmission.



Coupleur analogique testo Saveris™

Les deux versions des coupleurs analogiques (radio/Ethernet) permettent l'inclusion de paramètres de mesure supplémentaires au système de monitoring testo Saveris, grâce à l'intégration de tous les capteurs avec interfaces standards, par ex. 4 ... 20 mA ou 0 ... 10 V.

Capteurs testo 6651/6681/6351/6381/6383

Avec l'intégration des capteurs d'humidité et pression différentielle, il est possible de contrôler et réguler simultanément. Cela offre un large choix de solutions pour des applications spéciales telles que des process à humidité élevée, mesure du point de rosée, process de séchage, salle blanche, ... Pour en savoir plus : www.testo.fr



Base testo Saveris™

La base est le coeur de testo Saveris et peut enregistrer 40 000 données de mesure par canal de mesure indépendamment du PC. Ceci correspond, avec une fréquence de mesure de 15 minutes, à une capacité de stockage d'environ un an. Les données système ainsi que les alarmes peuvent être visualisées via l'afficheur.

Logiciel testo Saveris™

Le logiciel testo Saveris est d'un fonctionnement simple et dispose d'un environnement convivial. Le logiciel Saveris est disponible en deux versions différentes : en version de base SBE (Small Business Edition) ou en version professionnelle PROF (Professionnal) avec divers compléments possibles ou une version CFR.
Le logiciel CFR remplit les exigences du 21 CFR Part 11 de la FDA et peut être ainsi validé.



Sonde Ethernet testo Saveris™

En plus des sondes radio, il est possible d'utiliser des sondes qui sont directement raccordées via Ethernet. L'infrastructure LAN disponible peut être utilisée à cet effet permettant ainsi la transmission des données de la sonde jusqu'à la base même sur de longues distances.

Extender testo Saveris™

En installant un "extender", le signal radio des sondes mobiles est converti en signal Ethernet. Le transfert des données de la sonde radio à "l'extender" est effectué automatiquement dès que la communication radio est suffisante.

Afficheur cabine testo Saveris™

L'afficheur cabine renseigne au conducteur toutes les informations nécessaires pendant le transport. Si un dépassement de seuil s'enclenche, le conducteur est informé automatiquement. A la livraison de la marchandise et afin de garantir la chaîne du froid durant le transport, il est possible d'imprimer les données de mesures en utilisant une imprimante infrarouge.

Exemples d'applications avec testo Saveris™

Surveillance de process dans l'industrie pharmaceutique

Dans l'industrie pharmaceutique, les exigences de traçabilité sont focalisées sur les paramètres des conditions d'ambiance en production et logistique.

Un contrôle permanent en production, stockage et transport de produits sensibles à la température et/ou humidité tels que des vaccins, des poches de sang, des cultures cellulaires, ... est devenu une "obligation".

Grâce à testo Saveris, la documentation des données de mesures des réfrigérateurs, congélateurs, incubateurs et enceintes climatiques est automatisée. Le système permet l'enregistrement ininterrompu même pendant le transport de produits de santé. Cela signifie que testo Saveris offre un contrôle optimisé de toute la chaîne, à savoir de la production, du stockage, du transport et de la livraison.

La gestion complète d'alarmes permet d'alerter en temps réel si les seuils limites ont été dépassés. Grâce à la combinaison des sondes radio/Ethernet, le système est flexible et s'adapte à toutes les applications rencontrées dans l'industrie pharmaceutique.

Bien entendu, il va de soit que le système testo SAVERIS dispose d'un logiciel remplissant les exigences 21 CFR Part

Surveillance des bâtiments climatisés

La surveillance des conditions d'ambiance est nécessaire dans les établissements tels que les musées et archives afin de protéger les onéreuses œuvres d'art sensibles à la température et/ou l'humidité. Outre la surveillance pendant les périodes d'exposition et de stockage de ces œuvres, il est également indispensable de contrôler en permanence les conditions d'ambiance lors du transport.

testo Saveris centralise et automatise toutes les données de mesures aussi bien pour le stockage que pour le transport des œuvres d'art. Grâce à la possibilité de gérer les alarmes lors de dépassement de seuil, testo Saveris protège les œuvres d'art tout au long de l'exposition, évitant ainsi toutes dégradations causées par des changements non désirés de température et/ou d'humidité.

En utilisant la liaison radio, les sondes peuvent être idéalement positionnées et aucune installation filaire n'est requise.









Surveillance des établissements de santé

Les hôpitaux, les laboratoires d'analyse de biologie médicale, ainsi que les laboratoires R&D sont responsables de la surveillance et de l'enregistrement des conditions d'ambiance et/ou de process afin de contrôler les équipements critiques et les produits sensibles. Cependant, le contrôle des conditions climatiques pendant le transport est également crucial afin d'assurer la qualité des produits.

testo Saveris prend en charge l'archivage centralisé de toutes les données de mesures, aussi bien pour le stockage que pour le transport.

testo Saveris garantit ainsi, un suivi simple et sûr des données des enceintes climatiques, des chambres froides, des étuves ou bien des bancs d'essais.

Exemples d'applications avec testo Saveris™

Surveillance de la chaîne du froid alimentaire

Le respect des valeurs de température prédéfinies est décisif en termes de qualité dans la production de produits alimentaires et important pour le respect des conditions d'hygiène réglementaires. De même, un suivi ininterrompu de la chaîne du froid est obligatoire pendant la production, le stockage et le transport des denrées alimentaires. Lorsque la traçabilité de toute la chaîne du froid est prouvée, la fraîcheur et la qualité des produits est garantie. testo Saveris automatise le contrôle des températures des installations de production, des halls de réfrigération, des zones de congélation, également pendant le transport. Pendant le transport, les données de mesures sont documentées et le conducteur reçoit toutes les informations nécessaires ainsi que les alarmes via l'afficheur cabine et le transfert des données s'effectue via communication radio : plus besoin d'installation filaire !

Les données de mesures des sondes fixes et mobiles sont enregistrées dans une banque de données et peuvent être récupérées à tout instant : toutes les données de mesure sont sous contrôle!

La solution testo Saveris est conforme à la norme **EN 12830**.

Surveillance en production, stockage et transport industriel

Dans les installations industrielles, un grand nombre de données qualité doivent être enregistrées en matière de production, d'assurance qualité, de stockage de produits et même lors de transport. testo Saveris automatise l'archivage de ces données et alerte en cas de dépassement de seuil. Les produits et process sont ainsi sécurisés à un niveau de qualité stable.

testo Saveris est utilisable de manière optimale pour le suivi et l'archivage de données de température et de climatisation dans les domaines de production, de locaux de stockage, de réfrigérateurs, d'enceintes climatisées mais également lors du transport de produits sensibles.

La combinaison des sondes Saveris radio et/ou Ethernet couvre de manière optimale les champs d'applications les plus divers.



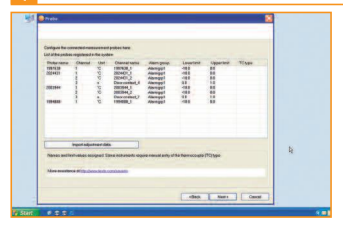






testo Saveris™: Logiciel





Installation simplifiée

- Raccordez la base Saveris au réseau électrique. Vous pouvez maintenant enregistrer vos sondes sur la base : les sondes sont allumées les unes après les autres et sont reconnues automatiquement par la base.
- · La base Saveris est raccordée au PC via USB ou Ethernet. Le logiciel est installé sur le PC à l'aide d'un Assistant.
- · Le système est prêt pour la configuration: il est possible d'adapter le nom de la sonde, les seuils et la fréquence d'acquisition.

2



Une vision globale et une information toujours actuelle

- · Les données de mesure peuvent faire l'objet d'une représentation sous forme de graphique ou de tableau à tout moment.
- · Possibilité de regrouper différentes sondes. Ceci permet de créer des ensembles cohérents en fonction des lieux de mesures.
- Aperçu des données de mesure sur des journées, des semaines ou des mois peut être librement défini. Le calendrier intégré est alors d'une aide pratique.

3

Time	°C freezer 1	RH cold room 1	C refrigerator	°C drinks	°C freezer 2	C freezer 3	°C freezer
0-1 h	-19.2	71.3	5,6	5.6	-19.2	-19.2	-19.2
1-2 h	-19,2	72,0	4,8	4.8	-19,2	-19,2	-19,2
2-3 h	-18.5	69.6	4,2	4,2	-18,5	-18.5	-18,5
3-4 h	-18.8	70.1	6.1	6.1	-18,8	-18,8	-18,8
4-5 h	-19,2	71,4	5,6	5,6	-19,2	-19,2	-19,2
5-6 h	-18,3	70,7	5,3	5,3	-19,2	-19,2	-18,3
5-7 h	-19,1	70,0	6.1	6.1	-10,3	-18,2	-19,1
7-8 h	-18.0	71,3	6.8	6,8	-18,0	-18,0	-18,0
7-6 ft 3-9 h	-19,9	70,9	5,7	5,7	-19,9	-18,0	-19,9
9-10 h	-21.3	70,9	5,4	5,4	-21,3	-19,9	-21,3
10-11 h	-18.5	69,8	5,3	5,3	-18.5	-18,5	-18,5
11-12 h	-19,2	69,5	6.3	6,3	-19,2	-19,2	-19,2
12-13 h	-19,2	70,5	4,8	4,8	-19,2	-19,7	-19,2
13-14 h	-18.4	71,1	5,2	5,2	-18,4	-19,7	-18,4
14-15 h	-18.5	70.8	4,9	4.9	-18.5	16.5	-18,5
15-16 h	-18,2	70,6	5,3	5,3	-18,2	177	-18,2
16-17 h	-19,4	70,3	5,8	5,8	-19,4	-19,4	-19,4
17-18 h	-19,4	71,3	6,2	6,2	-20,5	-19,4	-20,5
18-19 h	-18.3	70.1	4.8	4.8	-18,3	-18.3	-18.3
19-20 h	-18,4	71,3	5,5	5,5	-18,4	-18,4	-18,4
20-21 h	-19,4	70,0	5,0	5,0	-19,4	-19,4	-19,4
20-21 h 21-22 h	-18.3	69.6	4,9	4,9	-19,4	-19,4	-18,3
22-23 h	-19,1	70.5	6.0	6.0	-19,1	-10,1	-19,1
22-23 n 23-24 h	-19,1	71,1	5,3	5,3	-19,1	-19,1	-19,1
Total maximum value	-19,2	72,5	6,8	6,8	-19,2	-19,2	-19,2
Total mean value	-19,3	70,3	5,5	5,5	-19,3	-19,3	-19,3
Total minimum value	-19,3	68.1	4,0	4.0	-19,3	-19,3	-19,3

Rapport PDF automatique

- \cdot La création et la fréquence d'envoi sont prédéfinies par l'utilisateur (modification possible).
- · L'établissement et l'enregistrement du rapport en fichier PDF sont réalisés de manière automatique dans les conditions définies. Les fichiers sont alors disponibles à tout instant pour impression.



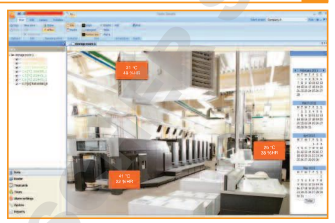
Small Business Edition (SBE), Professional (PROF) et version CFR

4

Encore plus flexible avec le logiciel Professionnel

Le logiciel Saveris est disponible en 2 versions différentes. La version de base SBE (Small Business Edition) permet d'utiliser les fonctions de base du logiciel. La version professionnelle PROF (Professionnal) offre des fonctionnalités complémentaires telles que :

- L'intégration au réseau est réalisée sur la base d'Ethernet. Ceci permet de suivre les données de mesure en continu. Les données de mesure peuvent être surveillées par différents PC intégrés dans le réseau.
- Les prises de vue de machines ou de locaux peuvent être intégrées comme des images. Les valeurs de mesures respectives y sont représentées avec la position de la sonde dans le local ou sur la machine.
 Ceci permet de visualiser de manière très simple le lien entre le lieu de mesure et la valeur de mesure (cf. illustration).
- Une gestion intégrale des alarmes offre la possibilité d'avertir plus de deux personnes en même temps ou en cascade. Il est possible de choisir librement en fonction du jour de la semaine ou selon un moment précis si l'alarme est envoyée par E-mail et/ou SMS.



5

Validation possible du logiciel CFR

Le logiciel CFR remplit les exigences du 21 CFR Part 11 de la FDA et peut être ainsi validé.

Aperçu des différentes versions de logiciels

• 3	_		
	SBE	PROF	CFR
Diagramme/Tableau/Aperçu alarme/Rapport PDF	•	•	•
Gestion de calendrier	•	•	•
Création de groupes de sondes		•	•
Envoi d'alarmes (E-mail, SMS, Relais)	•	•	•
Gestion intégrale des alarmes		•	•
Réactualisation automatique des données		•	•
("Mode Online")		•	•
Donnée de mesure avec photo des lieux de mes. en	arrière-plai	n •	•
Intégration dans un réseau (client-serveur)		•	•
Planning des tournées		•	•
avec gestion des agendas		•	•
Assignation de droits d'accès par groupe de sondes		•	•
Fonction recherche des tournées		•	•
Configuration du ticket d'impression		•	•
Graphe/tableau avec identification départ/arrêt de la	tournée	•	•
21CFR11 (certifié)			•
Signature électronique			•
Audit trail			•
Attribution des droits d'accès à 3 groupes d'utilisate	urs		•

Champs d'applications logiciel Saveris

	SBE	PROF	CFR
Utilisation fixe	•	•	•
Utilisation mobile		•	•
Utilisation fixe et mobile		•	•



Versions des logiciels

Logicel SBE avec cordon USB Base-PC
Réf. 0572 0180

Logiciel PROF avec cordon USB Base-PC
Réf. 0572 0181

Logiciel CFR, avec cordon de liaison Ethernet PC - base
Réf. 0572 0182

Base testo Saveris™

La base est le coeur de testo Saveris, elle peut enregistrer 40 000 valeurs par canal indépendamment du PC.

L'afficheur de la base Saveris permet de visualiser les données système ainsi que les alarmes.

Affichage pour visualisation des alarmes et des données système

Mémoire étendue

Alarme via LED/relais

Alarme SMS (option)

Accu de secours intégré

Jusqu'à 150 sondes connectables

Connexion possible via USB ou Ethernet



Données techniques

40 000 valeurs par canal
(18 000 000 val. max.)
225 x 150 x 49 mm
env. 1510 g
IP42
Zing / plastique
868 MHz
Bloc secteur 6,3 V DC; alternatif 24 V AC/DC, 4W (puissance)
Accu Li-lon (pour assurance et SMS de réserve d'urgence en cas de panne de courant)
-10 +50 °C
-40 +60 °C
Affichage graphique, 4 touches menu
USB, radio, Ethernet
15 sondes max via interface radio directement rac- cordable, max 150 au total en mode radio/routeur/ capteur/Ethernet/Extender, max.450 canaux
max. 1 A, max. 30 W, max. 60/25 V DC/AC, ouverture ou fermeture
850 / 900 / 1800 / 1900 MHz pas valable pour le Japon et la Corée du Sud
Fixation murale et appui table inclus
2.X

* Consommables

Références de commande

Base Saveris, fréquence radio 868 MHz

888 Réf.
0572 0220

Base Saveris, fréquence radio 868 MHz, module GSM intégré (pour alarme SMS) Réf. 0572 0221

Ces références de commande ne comprennent pas l'alimentation ou les antennes à socles magnétiques.

Conseils pour les fréquences radio



868 MHz :

Pays UE et quelques autres pays (p.ex. CH, CN, NOR) Pays non-UE: liste des pays disponibles sous www.testo.com/saveris



Afficheur Cabine testo Saveris™

L'afficheur cabine renseigne au conducteur toutes les informations nécessaires pendant le transport. Si un dépassement de seuil s'enclenche, le conducteur en est informé automatiquement. A la livraison de la marchandise et afin de garantir la chaîne du froid durant le transport, il est possible d'imprimer les données de mesures en utilisant une imprimante infrarouge.

Affichage pour visualisation des alarmes et des données du système

Mémoire étendue

Alarme via LED

Impression des données en utilisant l'imprimante IR

Accu de secours intégré

Jusqu'à 8 sondes connectables

Interfaces radio, USB et IR



Données	techniques	

Mémoire	20 000 valeurs max.		
Dimensions	env. 150 x 90 x 40 mm		
Poids	env. 210 g		
Indice de protection	IP30		
Matériaux du boîtier	Plastique		
Fréquence radio	868 MHz		
Alimentation (impératif)	Câble mini-USB avec adaptateur 12/24 V DC		
Accu*	NiMH (pour une sécurité des données en cas de coupure d'alimentation)		
Temp. d'utilisation	-30 +65 °C		
Temp. de stock.	-40 +85 °C		
Affichage	Affichage graphique, 4 touches menu		
Interfaces	Radio, USB, infrarouge		
Sonde radio connecta- ble	jusqu'à 2 zones de 4 sondes chacune, 32 ca- naux max.		
Installation	Fixation ventouse avec fonction télescope		

^{*} Consommables

Références de commande

0572 0222

Afficheur cabine Saveris livré avec câble USB et adaptateur 12/24 V DC

testo Saveris™ : Routeur, Convertisseur et Extender

Grâce à l'utilisation d'un routeur, il est possible d'améliorer ou d'étendre la liaison radio en fonction des caractéristiques des bâtiments. Il est possible d'utiliser plusieurs routeurs dans le cadre d'un système. Il est également possible d'utiliser 3 routeurs V 2.0 en cascade.

Grâce au raccordement d'un convertisseur à Ethernet, le signal d'une sonde radio peut être transformé en signal Ethernet. Ceci combine la flexibilité de la mise en oeuvre de la sonde radio avec l'utilisation du réseau Ethernet existant, même sur de longues distances de transmission.

En installant un "extender", le signal radio des sondes mobiles est converti en signal Ethernet. Le transfert des données de la sonde radio à "l'extender" est effectué automatiquement dès que la communication radio est suffisante.

	(())			١	Mar.			<i>a</i>
	Radio	0	Rac	lio	Radio	hernet	Radio Etherne	Radio
					Section 1		and the second	
	Routeur V 1.0 S	Saveris	RouteurV 2.0	Saveris	Convertisseur V 1.0	Saveris	Convertisseur V 2.0 Saver	is Extender Saveris
Utilisation	 Avec base Sa version du Fir V 1.X 		Avec base S version du F V 2,X		Avec base Saver version du Firmw V 1.X Avec sondes rad version du Firmw V 1.X	/are io	Avec toutes les bases Saveris Avec sondes radio version du Firmware V 2.X	Avec base Saveris version du Firmware V 2,X
Dimensions					env. 85 x 100 x	38 mm		
Poids			, 180 g				env. 190 g	
Alimentation	Alimentation Bloc secteur 6,3 V DC; alternatif 24 V AC/DC, (0,5W (puissance) Bloc secteur 6,3 V DC; alternatif 24 V AC/DC, (2W (puissance)							
Temp. d'utilisation					-20 +50	°C		
Temp. de stock					-40 +60	°C		
Matériaux du boîtier					Plastique)		
Indice de protection					IP54			
Interfaces		Rac	lio				Radio, Ethernet	
Sonde radio connectable		5 m	ax.			15 ו	max.	max. 100
Routeur en cascade	Non		Oui		-		-	-
Fixation murale					inclus			
Versions								
Routeur V 1.0 Save MHz, radio		iteur V 2.0 s z, radio	Saveris, 868	ris, 868 Mł	eur V 1.0 Save- Hz, convertit le o en Ethernet	ris, 86	8 MHz, convertit le	Extender Saveris 868 MHz, convertit le signal radio en Ethernet
Réf. 0572 0119	Réf. 057	2 0219		Réf. 0572 0118		Réf. 0572 0		Réf. 0572 0217

Ces références de commande ne comprennent pas l'alimentation.



testo Saveris™: Accessoires

Alimentation	Réf.
Pile pour sonde radio (4 x Alcaline Manganèse Mignon AA)	0515 0414
Pile pour sonde radio pour utilisation à -10 °C (4 x Energyzer L91 Lithium)	0515 0572
Accu Li-lon pour Base Saveris, sonde Ethernet et coupleur ana- logique U1E Saveris	0515 0021
Bloc secteur 100-240 V AC / 6,3 V DC (prise internationale); pour utilisation secteur et charge des accus	0554 1096
Alimentation (montage rail) 90 240 VAC / 24 VDC (2,5 A)	0554 1749
Alimentation (appareil de table) 110 240 VAC / 24 VDC (350 mA)	0554 1748
Autre(s)	Réf.
Antenne socle magnétique (Dualband) avec 3 m de câble, pour base avec module GSM (pas adaptée pour USA, Canada, Chili, Argentine, Mexique)	0554 0524
Antenne socle magnétique (Quadband) pour base avec module GSM	0554 0525
Module alarme (optique et acoustique), raccordable de la base au relais alarme, Ø 70 x 164 mm, 24 V AC/DC / 320 mA, allumage: rouge, tonalité continue: en été env. 2,4 kHz (bloc secteur 0554 1749 nécessaire)	0572 9999 Nr ID 0699 6111/1
Boîtier de protection Saveris idéal pour la protection contre les impacts et lavage haute pression, IP 69 K (compatible T1 / T1D / T2 / T2D / Pt / PtD / H4D)	0572 0200
Imprimante testo avec interface infrarouge sans fil, 1 rouleau de papier thermique et 4 piles pour impression des données sur site, températuire d'utilisation 0+50°C	0554 0549
Adaptateur Mini-DIN USB pour programmation de la base, sondes Ethernet et convertisseur	0440 6723

Logiciel(s)	Réf.
Logicel SBE avec cordon USB Base-PC	0572 0180
Logiciel PROF avec cordon USB Base-PC	0572 0181
Logiciel CFR, avec cordon de liaison Ethernet PC - base	0572 0182
Logiciel d'ajustage Saveris avec cordon de liaison pour sondes radio et Ethernet	0572 0183
Certificat(s) d¹étalonnage	Réf.
Certificat d'étalonnage raccordé en température; Sonde de température ; pts d'étalonnage -8 °C; 0 °C; +40 °C (adapté pour Saveris T1/T2)	0520 0171
Certificat d'étalonnage raccordé en température; Sonde de température ; pts d'étalonnage -18 °C; 0 °C; +60 °C (pas adapté pour Saveris T1/T2)	0520 0151
Certificat d'étalonnage COFRAC en température; Sonde de température ; pts d'étalonnage -20 °C; 0 °C; +60 °C (pas adapté pour Saveris T1/T2)	0520 8261
Certificat d'étalonnage raccordé en humidité; Sonde d'humidité ; pts d'étalonnage : 12 %HR et 76 %HR à +25°C	0520 0076
Certificat d'étalonnage COFRAC en humidité; Sonde d'humidité ; pts d'étalonnage : 12 %HR et 76 %HR à +25°C	0520 8246



Antenne socle magnétique (Dualband)



Module alarme (optique et acoustique), raccordable de la base au relais alarme



Boîtier de protection Saveris



Imprimante testo

testo Saveris™ : Sondes radio

Les variantes de sondes avec capteur interne et externe ainsi que les capteurs d'humidité permettent l'adaptation pour toutes les utilisations. Les sondes radio sont disponibles au choix avec ou sans afficheur. L'afficheur permet de visualiser les données de mesure en cours, l'état de la batterie et la qualité de la liaison radio.

			°C/°F				
		interne	CTN CTN externe		TC externs	Pt 100 externs	
(NO.	7 - 155,		[H3] [88]	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	Radio	Saveris T1	Saveris T2	Saveris T3		Saveris Pt	
		Sonde radio avec CTN interne	Sonde radio avec connexion de sonde externe et CTN in- terne, contact de porte	Sonde radio 2 can 2 connexions de s externes (courbe c		Sonde radio avec une connexion de sonde externe Pt100	
erne	Capteur	CTN	CTN	-	-	-	
.≡	Etendue	-35 +50 °C	-35 +50 °C	-	-	_	
capteur interne	Précision	±0.4 °C (-25 +50 °C) ±0.8 °C (étendue restante)	±0.4 °C (-25 +50 °C) ±0.8 °C (étendue restante)	-	-	_	
S	Résolution	0.1 °C	0.1 °C	-	-	_	
	Capteur	_	CTN	TC type K	TC type J	Pt100	
	Etendue (appareil)		-50 +150 °C	-195 +1350 °C	-100 +750 °C	-200 +600 °C	
9		_		TC type T	TC type S		
terr				-200 +400 °C	0 +1760 °C		
sonde externe	Précision (appareil)	-	±0.2 °C (-25 +70 °C) ±0.4 °C (étendue re- stante)	±0.5 °C ou 0.5% v.m.		à +25 °C ±0.1 °C (0 +60 °C) ±0.2 °C (-100 +200 °C) ±0.5 °C (étendue restante)	
	Résolution (appareil)	_	0.1 °C / TC type S 1 °C		S1°C	0.01 °C	
Coi	nnexion		CTN via mini DIN Câble de raccord contact O/F compris dans la livraison (1,80 m)	2xTC via mini fic rence de potenti	he TC, diffé-	1x Pt100 via mini fiche	
Dim	ensions (boîtier)		80 x 85	x 38 mm			
Poi	ds		env	. 240 g			
	onomie pile be: 4 Mignon AA)	Autonomie à +2	25°C env. 3 ans en ambiance fro	oide; 3 ans avec p	oile Energyzer et	pile Lithium L91	
Ма	tériaux du boîtier			stique			
	ice de protection		IP68 IP54 IP68				
	quence radio			3 MHz			
	dence de mesure		Standard 15 min, 1		hoix		
_	Mémoire 6 000 valeurs par canal						
-	orme de conformité EN 12830 –						
Temp. d'utilisation -35 +50 °C -20 +50 °						+50 °C	
	Temp. de stock40 +55 °C (piles incluses)						
Affichage (option) LCD 2 lignes; 7 symboles							
Distance radio Fréquence 868 MHz en champ libre su					nv. 300 m		
Fixation murale inclus							
Ve	ersions						
JH4	Version sans	Saveris T1 Réf. 0572 1210 *	Saveris T2 Réf. 0572 1211 *	Saveris T3 Réf. 0572 9212 *		Saveris Pt Réf. 0572 7211 *	

Les piles manganese AA (0515 0414) sont incluses dans ces références de commande (coupleur analogique exclus). Les sondes Saveris sont livrées avec un protocole d'étalonnage aux valeurs d'ajustage d'usine. Les certificats d'étalonnage doivent être commandés séparément.

Saveris T3D

0572 9222 *

Réf.

Saveris PtD

0572 7221 *

Réf.

Version avec

affichage

Saveris T1D

0572 1220 *

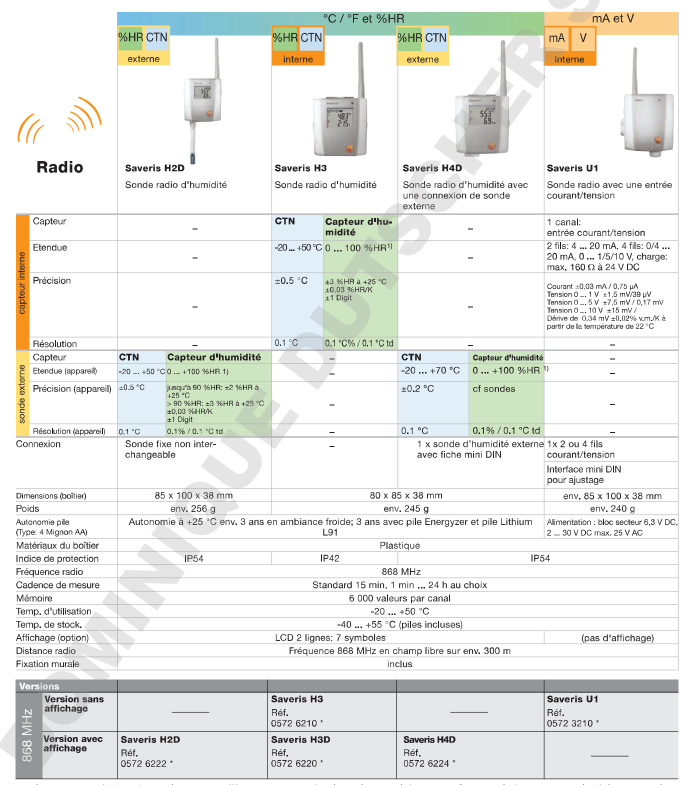
Réf.

Saveris T2D

0572 1221 *

Réf.





Les piles manganese AA (0515 0414) sont incluses dans ces références de commande (coupleur analogique exclus). Les sondes Saveris sont livrées avec un protocole d'étalonnage aux valeurs d'ajustage d'usine. Les certificats d'étalonnage doivent être commandés séparément.

¹⁾ Ne convient pas aux ambiances à humidité saturée

testo Saveris™: Sondes Ethernet

L'infrastructure LAN disponible est utilisable grâce aux sondes Ethernet. Ceci permet la transmission de données de la sonde à la base également sur de longues distances. Les sondes Ethernet disposent d'un afficheur.

			°C				
		CTN	TC	Pt			
				100			
		externe I2403.	externe	externe 12 YU3x			
E	thernet	Saveris T1E	Saveris T4E	Saveris PtE			
		Sonde Ethernet avec une connexion de sonde externe CTN	4 canaux sonde Ethernet avec 4 connexions de sonde TC externe	Sonde Ethernet avec connexion de sonde externe Pt100			
	Capteur	CTN	TC type K TC type J	Pt100			
	Etendue (appareil)	-50 +150 °C	-195 +1350 °C	-200 +600 °C			
terne			TC type T -200 +400 °C TC type S 0 +1760 °C				
sonde externe	Précision (appareil)	±0.2 °C (-25 +70 °C) ±0.4 °C (étendue restante)	±0.5 °C ou 0.5% v.m.	à +25 °C ±0.1 °C (0 +60 °C) ±0.2 °C (-100 +200 °C) ±0.5 °C (étendue restante)			
	Résolution (appareil)	0.1 °C	0.1 °C / TC type S 1 °C	0.01 °C			
Co	nnexion	1 x CTN via fiche DIN	4x TC mini-fiche TC, différence de potentiel max. 50 V	1x Pt100 via mini fiche DIN			
		Inte	Interface SAV en mini DIN externe pour ajustage				
Din	nensions (boîtier)		env. 85 x 100 x 38 mm				
Poi	ds		env. 220 g				
Alir	nentation	Bloc s	ecteur 6,3 V DC; via bornier à vis 24 V AC/D0	0			
Acc	cu tampon		Li-lon (consommable)				
Ma	tériaux du boîtier		Plastique				
Ind	ice de protection		IP54				
	dence de mesure		2 sec 24 h				
Mé	moire		6 000 valeurs par canal				
	np. d'utilisation	-20 +60 °C					
Ter	np. de stock.	-40 +60 °C					
_	pacité		PoE Classe 0 (typique ≤ 3 W)				
	chage (option)		LCD 2 lignes; 7 symboles				
Fix	ation murale		inclus				
Ve	rsions	Saveris T1E avec afficheur	Saveris T4E avec afficheur	Saveris PtE avec afficheur			
		Réf. 0572 1191	Réf. 0572 9194	Réf. 0572 7191			

Les blocs secteur ne sont pas inclus dans ces références de commande. Les sondes Saveris sont livrées avec un protocole d'étalonnage aux valeurs d'ajustage d'usine. Les certificats d'étalonnage doivent être commandés séparément.





Les blocs secteur ne sont pas inclus dans ces références de commande. Les sondes Saveris sont livrées avec un protocole d'étalonnage aux valeurs d'ajustage d'usine.

Les certificats d'étalonnage doivent être commandés séparéme	nt. 1) Ne convient pas aux ambiances à humidité saturée
--	---

Filtres pou	r sondes Ethernet Saveris H1E, H2E et H2D	Réf.
	Filtre de protection métallique, Ø 12 mm pour sondes d'humidité, pour la mesure avec des vitesses de flux inférieures à 10 m/s	0554 0755
	Filtre de protection en acier inoxydable (filtre fritté), diamètre 100 µm, protection du capteur en atmosphère empoussié- rée ou pour des vitesses de flux élevées, pour des mesures en vitesse d'air très élevées ou milieux agressifs	0554 0647
	Filtre de protection en tissu métallique, Ø 12 mm	0554 0757
	Filtre PTFE, Ø 12 mm, pour atmosphères agressives, applications: température, humidité et vitesse d'air élevées, mesure sous pression	0554 0756
	Solution saline testo pour le contrôle et l'ajustement des sondes d'humidité, 11,3 %HR et 75,3 %HR, y compris adaptateur pour sonde d'humidité, contrôle rapide et étalonnage de la sonde d'humidité	0554 0660

testo Saveris™ : Sondes de température et d'humidité externes (

Pt Sondes raccordables	Illustration	Etendue de mesure	Précision	t ₉₉	Réf.
Sonde alimentaire robuste en acier, (IP 65)	125 mm 15 mm 0 4 mm O 3 mm Connexion: Cordon droit fixe	-50 +400 °C	Classe A (-50 +300 °C), Classe B (éten- due restante)	10 sec.	0609 2272
Sonde de pénétration Pt100 avec cordon plat, longueur de câble 2m, IP54	60 mm 30 mm Ø 3.6 mm	-50 +180 °C	Classe A	10 sec.	0572 7001
Câble de raccordement pour sonde int longueur câble: 3 m (possibilité max, 2	égrable Pt100 (technologie 4 fils), Long. max. du câb 10 m)	le : 3 m			0554 0213

TC Sondes raccordables	Illustration	Etendue de mesure	Précision	t ₉₉	Réf.
Sonde avec enveloppe en acier noxydable, TC type K	Connexion: Cordon droit fixe 1.9 m	-50 +205 °C	Classe 2*	20 sec.	0628 7533
Sonde de pénétration TC avec cordon plat, type K, longueur de âble 2m, IP54	60 mm 30 mm 0 5 mm 0 3,6 mm	-40 + 220 °C	Classe 1	7 sec.	0572 9001
Sonde magnétique destinée à des nesures sur surfaces métalliques, ré- iistance env. 20 N, TC type K	35 mm 0 20 mm Cordon droit fixe	-50 +170 °C	Classe 2*	150 sec.	0602 4792
Sonde magnétique hautes températu- es pour mesure sur surfaces métalli- ques, résistance env. 10 N, TC type K	75 mm Ø 21 mm Connexion: Cordon droit fixe 1.6 m	-50 +400 °C	Classe 2*		0602 4892
Sonde tuyau avec tête de mes. inter- changeable pour Ø de conduits de 565 mm, étend. de mes. à courte durée jusqu'à +280°C (TC type K)	Connexion: Cordon droit fixe 1.2 m	-60 +130 °C	Classe 2*	5 sec.	0602 4592
Sonde velcro pour tuyau, pour me- sure de température sur des tuyaux de diamètre maximum 120 mm, Tmax +120°C	395 mm Connexion: Cordon droit fixe 1.5 m	-50 +120 °C	Classe 1*	90 sec.	0628 0020
Thermocouple isolé, soie de verre, lexible, long. 800 mm (TC type K)	800 mm Ø 1.5 mm	-50 +400 °C	Classe 2*	5 sec.	0602 0644
Thermocouple isolé, soie de verre, lexible, long. 1500 mm (TC type K)	1500 mm Ø 1.5 mm	-50 +400 °C	Classe 2*	5 sec.	0602 0645
Thermocouple isolé, PTFE, flexible, ong. 1500 mm (TC type K)	1500 mm Ø 1.5 mm	-50 +250 °C	Classe 2*	5 sec.	0602 0646
Sonde d'immersion flexible, rC type K	500 mm Ø 1.5 mm	-200 +1000 °C	Classe 1*	5 sec.	0602 5792
Fige de sonde flexible, pour des mesures dans l'air/les fumées non adaptée pour des mesures dans des coulures), TC type K	1000 mm Ø 3 mm	-200 +1300 °C	Classe 1*	4 sec.	0602 5693

La classe de précision spécifiée de la sonde radio et Ethernet est atteinte avec sondes externes.

^{*}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).



CTN Sondes raccordables	Illustration	Etendue de mesure	Précision	t ₉₉	Réf.
Sonde d'ambiance, 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
Sonde encastrable chemisée alu- minium, IP65	40 mm O 8 mm Connexion: Cordon droit fixe; Raccord.: 2.4 m	-30 +90 °C	±0.2 °C (0 +70 °C) ±0.5 °C (étendue restante)	190 sec.	0628 7503*
Sonde d'immersion/pénétration de précision, long. câble 6 m, IP 67	40 mm Ø3 mm Connexion: Cordon droit fixe; Raccord.: 6 m	-35 +80 °C	±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (étendue restante)	5 sec.	0610 1725*
Sonde d'immersion/pénétration de précision, long. de câble 1,5 m, IP 67	40 mm Ø 3 mm Connexion: Cordon droit fixe; Raccord.: 1.5 m	-35 +80 °C	±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (étendue restante)	5 sec.	0628 0006*
Sonde de pénétration CTN avec cordon plat, longueur de câble 2m, IP54	60 mm 30 mm 0 5 mm 0 3.6 mm	-40 +125 °C	±0.5 % v.m. (+100 +125 °C) ±0.2 °C (-25 +80 °C) ±0.4 °C (étendue restante)	8 sec.	0572 1001
Sonde pour mesure de surface de murs, par ex. pour le bâtiment	Connexion: Cordon droit fixe; Raccord.: 3 m	-50 +80 °C	±0.2 °C (0 +70 °C)	20 sec.	0628 7507
Sonde CTN alimentaire (IP65) en acier inoxydable, câble PUR	125 mm 15 mm 0 4 mm Connexion: Cordon droit fixe; Raccord.: 1.6 m	-50 +150 °C2)	±0.5% v.m. (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (étendue restante)	8 sec.	0613 2211*
Sonde tuyau avec bande velcro, pour diamètre de tube jusqu'à 75 mm	300 mm E 8 Connexion: Cordon droit fixe; Raccord.: 1.5 m	-50 +70 °C	±0.2 °C (-25 +70 °C) ±0.4 °C (-5025.1 °C)		0613 4611

Les sondes de température standards de la gamme Testo peuvent être adaptées à votre application. Pour plus d'informations, contactez-nous !

%HR Sondes raccordables	Illustration	Etendue de mesure	Précision	Réf.	
Sonde de température / humidité 12 mm	● 0 12 mm	-20 +70 °C 0 100 %HR	±0,3 °C ±2 %HR à +25 °C (2 98 %HR) ±0,03 %HR/K ± 1 Digit	0572 6172	
Sonde de température / humidité 4 mm	Ø 4 mm	0 +40 °C 0 100 %HR	±0,3 °C ±2 %HR à +25 °C (2 98 %HR) ±0,08 %HR/K ± 1 Digit	0572 6174	

La classe de précision spécifiée de la sonde radio et Ethernet est atteinte avec sondes externes.

^{*} Sonde testée selon EN 12830 pour aptitude dans les domaines du transport et du stockage

²⁾ Mesure longue durée à +125 °C, à courte durée +150 °C, +140°C (2 minutes)

testo Saveris™: Sets

Vous pouvez, bien évidemment, assembler tous les composants vous-même. Vous avez toutefois également la possibilité de commander un set Saveris. Vous pouvez rajouter à celui-ci des composants individuels selon vos besoins.



Ajustage

Toutes les sondes testo Saveris font l'objet d'une vérification en usine confirmée par un procès-verbal de vérification. Vous pouvez réaliser d'autres étalonnages ou ajustements par un prestataire externe, par vous-même sur site ou par un laboratoire d'étalonnage. Le logiciel distinct Saveris Ajustage est disponible à cet effet. Après correction, les données appliquées sont enregistrées dans la sonde. Le logiciel d'ajustement et le logiciel Saveris prennent alors en charge ces données, afin de disposer d'un historique des corrections.

Les sondes radio et Ethernet sont raccordées à un câble via l'interface de service pour l'ajustement.

Si vous ne souhaitez pas procéder vous-même à l'étalonnage, la société Testo est à votre disposition en qualité de prestataire.



Set 1: 868 MHz, comprenant la Base 0572 0220, 3 sondes radio CTN sans afficheur 0572 1210, bloc secteur pour Base 0554 1096 et logiciel SBE 0572 0180 avec câble USB

Set 1 / 868 MHz

Réf. 0572 0210

Logiciel d'ajustage Saveris avec cordon de liaison pour sondes radio et Ethernet

Réf. 0572 0183



Service

Testo, fabricant d'appareils et de systèmes de mesure est présent dans le monde entier avec 31 filiales et représentations internationales dans de nombreux pays. Testo propose aussi des Services sur site. En cas de questions concernant testo Saveris, de l'installation à l'équipement complémentaire avec d'autres composants système, vous pouvez vous adresser dans votre propre pays au correspondant compétent.

Vous pouvez obtenir un aperçu du site de Service aprèsvente le plus proche sous www.testo.fr.





0982 8113/cw/A/05.2012

Sous réserve de modifications sans préavis

Testo S.à.r.I. Immeuble Testo 19, rue des Maraîchers 57600 FORBACH Tél.: 03 87 29 29 29 Fax: 03 87 29 29 18 info@testo.fr

www.testo.fr