

Sistema de monitorización ambiental testo Saveris 1.

La solución completa para la monitorización de datos. Hardware, software y servicios: Todo de un mismo proveedor



testo Saveris 1: Toda la información de un vistazo con un sistema único.

La solución completa testo Saveris 1 ha sido desarrollada e implementada en cooperación con expertos del sector industrial y de Investigación y Desarrollo. Una tecnología de medición de alta precisión, un software con manejo intuitivo y servicio completo le brindan apoyo para realizar su trabajo de forma rápida, eficiente y conforme a las prescripciones pertinentes.



Todo el proceso a la vista.

- Minimice riesgos y reduzca costes para ejecutar sus procesos de producción de forma más eficiente.
- Acceda a todos sus datos siempre y desde cualquier lugar independientemente de la plataforma.
- Utilice los datos registrados para el análisis y la optimización del proceso.

Alcanzar más eficiencia.

- ☐ Registre los datos de calidad para todos los parámetros ambientales importantes de forma digital y sin papeles.
- Registe y documente todos los datos de calidad relevantes para distintas aplicaciones.
- Acceda a sus datos en cualquier momento y esté listo siempre para la próxima auditoría.

Identificación de puntos críticos.

- ☑ Reconozca errores oportunamente y corríjalos.
- Utilice las funciones de alarma inteligentes para una reacción rápida.
- ☑ Identifique problemas en el sistema antes de que ocurran.

Todo bajo control.

- Cumpla todos los elevados estándares de calidad vigentes para su aplicación.
- Fortalezca el sentido de calidad en su organización y con respecto a sus socios.
- Alcance todo el control sobre la calidad de cada una de las áreas de responsabilidad.
- Y para la próxima auditoría: Be sure.

testo Saveris 1:

Campos de aplicación de la solución

Investigación y desarrollo

Los importantes parámetros de climatización deben supervisarse en los laboratorios médicos, biotecnológicos, químicos y farmacéuticos, así como en las salas blancas. Solo de este modo es posible cumplir un estándar de calidad alto y lograr la trazabilidad.

En particular, la temperatura es un parámetro crítico que debe controlarse y supervisarse. Asimismo, la humedad y la presión no deben faltar en la supervisión de la climatización conforme a las normativas. Nuestra solución ofrece una medición fiable, automatizada y continua de las condiciones ambientales relevantes para casi todas las aplicaciones en el laboratorio, colaborando así con el cumplimiento de distintos estándares de calidad internacionalmente vigentes tales como las Buenas prácticas de laboratorio (BPL - en inglés: Good Laboratory Practice - GLP) o las normas DIN EN ISO 17025 y DIN EN ISO 15189.

Supervisión de las condiciones ambientales en recintos:

- Laboratorios (de investigación)
- Salas blancas
- Instalaciones para animales
- Invernaderos
- Cámaras de prueba de estabilidad
- Biobancos
- Bancos de sangre y de tejidos

Supervisión de la temperatura y la humedad de instrumentos:

- Refrigeradores, congeladores, refrigeradores de ultracongelación, aplicaciones de nitrógeno líquido
- Otro equipo de laboratorio como baños de agua, por ejemplo



Almacenamiento y logística

Para el almacenamiento general y la logística de los productos de cualquier tipo se requieren frecuentemente estándares mínimos relacionados con la supervisión de temperatura. Esto se aplica tanto a la industria farmacéutica y la tecnología médica como al sector alimentario o a las empresas logísticas e industriales en general. La razón: Solamente a través de una monitorización se garantiza que no haya peligro alguno para la calidad y la seguridad de los productos.

Testo no solo le suministra el sistema, sino que también le colabora completamente con la calibración, el mapping, la cualificación y la validación en los siguientes campos de aplicación:

- Almacenes y centros de distribución
- Recepción de mercancías
- Almacenes de estantería elevada
- Cámaras de refrigeración
- Refrigeradores, congeladores, refrigeradores de ultracongelación, aplicaciones de nitrógeno líquido

Producción

En caso de que los productos sensibles a la temperatura, tales como productos farmacéuticos, alimentos o pilas de litio, se fabriquen y produzcan bajo condiciones ambientales erróneas, la calidad y la estabilidad de los productos pueden verse afectadas. Generalmente, los estándares internacionales mínimos vigentes prescriben que las respectivas zonas deben ser adecuadas, las condiciones ambientales deben estar supervisadas y que la documentación no debe manipularse.

testo Saveris 1 ofrece una solución integral compuesta por el hardware, el software y una prestación de servicios GxP global para las siguientes aplicaciones:

- Salas blancas
- Producción
- Llenado aséptico
- Embalaje
- Almacenamiento temporal y final de APIs, excipientes y productos terminados

El sistema de monitorización ambiental validable cumple con el principio ERES (Electronic Records, Electronic Signatures) y de este modo es conforme con la prescripción de la norma 21 CFR parte 11 para sistemas automatizados.

Servicios de salud

En el sector de los servicios sanitarios se utilizan soluciones para las mediciones ambientales en muchas zonas diferentes para no perjudicar la seguridad de los pacientes y reducir el riego de pérdidas de productos e infracciones contra la conformidad. Ya sea en salas de operación o en los consultorios de un hospital para la supervisión de medicamentos, en un bancos de sangre y de tejidos para la protección de las muestras o en una farmacia propia del hospital en la que se fabrican y almacenan medicamentos delicados.

Supervisión de las condiciones ambientales en recintos:

- Hospitales
- Laboratorios
- Salas de operación
- Consultorios y estaciones de pacientes
- Farmacia
- Almacenes (de refrigeración)
- Salas blancas
- Bancos de sangre y de tejidos

Supervisión de la temperatura y la humedad de instrumentos:

- Refrigeradores, congeladores, refrigeradores de ultracongelación, aplicaciones de nitrógeno líquido
- Incubadoras







 $\mathbf{4}$

testo Saveris 1: testo Saveris Base V 3.0 Vista general del sistema Le permite acceder a los datos del sistema El corazón del sistema de testo Saveris gestiona valores de supervisión de forma rápida v sencilla medidos de hasta 3.000 canales, los valora y genera para transferirlos a otros sistemas, por alarmas en caso de que se presenten incumplimientos ejemplo, a su propio sistema de gestión de del valor límite. edificios o de laboratorios. Más información en la página 8 Mehr Informationen auf Seite 20 Módulos de comunicación Se facilita el uso de diferentes tecnologías de comunicación con los módulos de registradores de datos testo 150. Según la aplicación es posible acudir a una infraestructura existente (WLAN o Ethernet) o utilizar la tecnología por radio para trayectos largos testo UltraRange. API Con este nuevo desarrollo tendrá la posibilidad de usar una red de radio autónoma a través de señales cifradas propias. Esta red de radio dispone de un gran alcance y una excelente {REST} intensidad de señal para el uso en recintos cerrados. Más información en la página 10 **Software testo Saveris 1** testo UltraRange Punto de Acceso WLAN testo Saveris Todos los datos de medición se compilan, propio del cliente Base V 3.0 visualizan y documentan de forma continua. Al mismo tiempo, el software permite un análisis detallado, una representación gráfica o en forma de tabla y la evaluación de los datos. La Aconlador analógico gestión de alarmas puede configurarse Además de la temperatura y la humedad, también es individualmente. Los informes pueden posible integrar otros parámetros de medición al sistema configurarse de forma automática o manual. de monitorización ambiental tales como la presión diferencial. Más información en la página 20 testo UltraRange LAN/PoE De este modo se integran todos los transmisores con una entrada de corriente/tensión estandarizada. Más información en la página 14 Cockpit testo Saveris 1 Acoplador analógico testo 150 testo 150 testo 150 Cockpit del testo Saveris 1 TUC4 DIN2 TC4 El cockpit intuitivo basado en la web del software testo Saveris 1 le permite detectar alarmas en todo momento, tomar las medidas correctivas necesarias y confimarlas. Las alarmas se representan claramente en el cockpit. La confirmación de una alarma tiene que finalizarse siempre con una firma digital y personalizada, así como con un comentario obligatorio sobre el evento. **Transmisor 1 Transmisor 2** Sondas digitales Sondas analógicas Más información en la página 21 Sondas analógicas Módulos de registradores de datos testo 150 testo 6681 con sonda: Cubren casi todos los escenarios de la Supervisión segura, sencilla y eficiente de los parámetros ambientales críticos según Medición de la humedad y la temperatura para aplicamedición de temperatura: las directivas más estrictas. ciones especiales (entornos de medición altamente hú-Las sondas de resistencia NTC testo 150 TUC4 medos / con humedad residual / exigentes, por ejemplo son especialmente robustas y fiables (cuatro conexiones para sensores digitales): Cambio y calibración de sondas durante el funcionamiento independientemente del módulo de registrador de datos. Las sondas de resistencia de testo 6383 Mediciones altamente precisas para los parámetros medición de platino Medición de la presión diferencial exacta en aplicaciorelevantes a la calidad en el entorno regulado. Para la (PT 100) se utilizan para mediciones en (cuatro conexiones para termopares): Ideal para aplicaciones industriales y la medición nes de sala blanca (transmisor de valores medidos con calibración de las sondas no es necesario interrumpir la un espectro de temperatura más amplio diseño a ras de la superficie, combinación opcional de la medición; el intercambio de las sondas se lleva a cabo Los termopares testo 150 DIN2 presión diferencial, humedad y temperatura) durante el funcionamiento. No se requiere desmontar los se utilizan principalmente en el sector (dos conexiones para sondas estándar): Permite el uso de la amplia gama de sondas registradores de datos y tampoco surgen vacíos de los industrial debido a su amplio rango de Testo que abarca diversas aplicaciones. Encontrará más información consultando a valores medidos. medición y a la extensa selección de testo 150 T1 su persona de contacto. Más información en la página 16 (Sensor interno): Sensor de temperatura integrado NTC para la supervisión de

Más información en la página 10

temperatura

Más información en la página 18

Red de clientes

--- Red Testo

Estación base y gateway

testo Saveris Base V 3.0 testo UltraRange Gateway



Almacenamiento de datos de medición automatizado, continuo y sin pérdidas

La testo Saveris Base V 3.0 puede gestionar hasta 3.000 canales de medición

Completo sistema de gestión de alarmas

Alarma en caso de incumplimiento del valor límite según las prescripciones GxP

La testo Saveris Base V 3.0 es el corazón del sistema de monitorización ambiental testo Saveris 1. Esta gestiona valores medidos de hasta 3.000 canales, los valora y genera alarmas en caso de que se presenten incumplimientos del valor límite.

La batería de emergencia integrada también garantiza la máxima seguridad en caso de una interrupción de corriente. El sistema emite alarmas ópticas y a través de correo electrónico y SMS. Opcionalmente es posible conectar otros emisores de señal ópticos y acústicos a través de un

relé de alarma

Además de Ethernet y WLAN, el sistema de monitorización ambiental testo Saveris 1 también soporta la tecnología por radio para trayectos largos testo UltraRange. A parte de la utilización de una infraestructura existente, esto también le brinda la oportunidad de usar una red de radio autónoma a través de señales cifradas propias. Esta red de radio dispone de un gran alcance y una excelente intensidad de señal para el uso en recintos cerrados.

Ī

Nota: Encontrará los datos técnicos sobre la estación base y la gateway en la página 24

Datos del pedido





Accesorios

Accesorios para la testo Saveris Base V 3.0 y la testo UltraRange Gateway	Modelo
Pie de mesa	0554 7200
Fuente de alimentación con cable USB	0572 5004
Módulo de comunicación testo UltraRange Región EU	0554 9311 02
Módulo de comunicación testo UltraRange Región US	0554 9312 02
Módulo de comunicación testo UltraRange Región CN	0554 9313 02
Módulo de comunicación testo UltraRange Región APAC*	0554 9314 02
Módulo de comunicación testo UltraRange Región KR	0554 9315 02
Módulo de comunicación testo UltraRange Región IN	0554 9316 02
Módulo de comunicación testo UltraRange Región RU	0554 9317 02
*Japón, Malasia, Singapur, Taiwan, Macao	
Accesorios para la testo Saveris Base V 3.0	Modelo
Acceptation para la tocto Caronio Baco I ele	
Batería de repuesto	0515 5107
·	0515 5107 0554 7214
Batería de repuesto	
Batería de repuesto Receptor LTE (EMEA)	0554 7214
Batería de repuesto Receptor LTE (EMEA) Receptor LTE (América)	0554 7214 0554 7211
Batería de repuesto Receptor LTE (EMEA) Receptor LTE (América) Receptor LTE (APAC y Australia)	0554 7214 0554 7211 0554 7212 0554 7234 0572 9999
Batería de repuesto Receptor LTE (EMEA) Receptor LTE (América) Receptor LTE (APAC y Australia) Antena externa para el receptor LTE	0554 721 0554 721 0554 721 0554 723

Módulos de registrador de datos para la supervisión de parámetros ambientales

°C

%HR

testo 150



Registro de los datos de medición automatizado, continuo y sin pérdidas en un entorno regulado

Combinable con los módulos de comunicación de Testo para la transferencia de los datos de medición a través de WLAN, Ethernet o la tecnología testo UltraRange

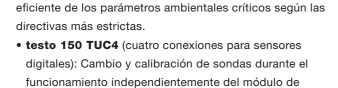
Alarmas fiables y documentación completa

Supervisión eficiente gracias a la conexión de hasta cuatro sensores

Certificado de conformidad con DIN EN 12830:2018

Alarma en caso de incumplimiento del valor límite directamente en el registrador de datos

Los cuatro módulos de registrador de datos testo 150 forman parte del sistema de monitorización ambiental testo Saveris 1 y permiten la supervisión segura, sencilla y



• testo 150 TC4 (cuatro conexiones para termopares): Ideal para aplicaciones industriales y la medición de

registrador de datos.

- testo 150 DIN2 (dos conexiones para sondas estándar):
 Permite el uso de la amplia gama de sondas Testo que abarca diversas aplicaciones.
- testo 150 T1 (sensor interno): Sensor de temperatura integrado NTC para la supervisión de temperatura

Todos los módulos de registrador de datos emiten alarmas en caso de incumplimiento de los valores límite a través del software de gestión de datos de medición testo Saveris 1 y el cockpit testo Saveris.

Gracias al concepto modular, los módulos de registrador de datos testo 150 pueden integrarse en cualquier infraestructura de comunicación existente (WLAN, LAN). La opcional tecnología por radio para trayectos largos testo UltraRange también permite la transferencia autónoma y segura de los valores medidos a lo largo de grandes distancias.

Nota: Encontrará los datos técnicos en la página 22

Datos del pedido









Accesorios

Accesorios	Modelo
Pilas Energizer L91	0515 0572
Fuente de alimentación y cable USB para testo 150	0572 5004
4 pilas LR 6 (alcalinas de manganeso mignon AA)	0515 0414
Imán para el soporte de pared testo 150	0554 2001
Módulos de comunicación	Modelo
Módulo de comunicación LAN / PoE	0554 9330
Módulo de comunicación WLAN	0554 9320
Módulo de comunicación testo UltraRange Región Europa	0554 9311 01
Módulo de comunicación testo UltraRange Región América	0554 9312 01
Módulo de comunicación testo UltraRange Región China	0554 9313 01
Módulo de comunicación testo UltraRange Región APAC*	0554 9314 01
Módulo de comunicación testo UltraRange Región Corea del Sur	0554 9315 01
Módulo de comunicación testo UltraRange Región India	0554 9316 01
Módulo de comunicación testo UltraRange Región Rusia	0554 9317 01
* Louis Malacia Cianagus Trimos Massa	

*Japón, Malasia, Singapur, Taiwan, Macao

Módulos de comunicación para testo 150, la testo Saveris Base V 3.0 y la testo UltraRange Gateway



Componentes modulares para la comunicación a través de WLAN, Ethernet y testo UltraRange (radio)

Tecnología testo UltraRange: Alcance de radio bastante elevado y una excelente intensidad de señal en comparación con otras tecnologías de radio convencionales

Homologaciones de radio internacionales

Libremente combinables con todos los módulos de registrador de datos testo 150 para la máxima gama de aplicaciones

Instalación sencilla, mantenimiento y puesta en marcha

Los módulos de comunicación permiten el uso de diversas tecnologías de comunicación con los módulos de registrador de datos testo 150. Según la aplicación es posible acudir a una infraestructura existente (WLAN o Ethernet) o utilizar la tecnología por radio para trayectos largos testo UltraRange.

Con este nuevo desarrollo tendrá la posibilidad de usar una red de radio autónoma a través de señales cifradas propias. Esta red de radio dispone de un gran alcance y una excelente intensidad de señal para el uso en recintos cerrados.



Datos del pedido







Componentes adecuados

Base	Modelo
testo Saveris Base V 3.0	0572 9320
Gateway	Modelo
testo UltraRange Gateway	0572 9310
Registradores de datos	Modelo
Registrador de datos testo 150 TUC4	0572 3320
Registrador de datos testo 150 TC4	0572 3330
Registrador de datos testo 150 DIN2	0572 3340
Registrador de datos testo 150 T1	0572 3350

Acoplador analógico digital con entrada de corriente/tensión para el módulo de registrador de datos testo 150 TUC4

testo Saveris Pharma



Integración de muchos otros parámetros de medición a través de una conexión de 4 – 20 mA

Interfaces estandarizadas para una integración sencilla

Conexión sencilla en los registradores de datos testo 150 TUC4 a través de una conexión TUC

Además de la temperatura y la humedad, también es posible integrar otros parámetros de medición al sistema de monitorización ambiental tales como la presión diferencial. De este modo se integran todos los transmisores con una entrada de corriente/tensión estandarizada.

El acoplador analógico digital se integra en el sistema Saveris fácilmente a través del registrador de datos testo 150 TUC4 por Ethernet, WLAN o la tecnología por radio testo UltraRange.

Datos del pedido



Nota: Encontrará los datos técnicos sobre el acoplador analógico digital en la página 25





Sondas de humedad y temperatura digitales para el módulo de registrador de datos testo 150 TUC4



Sondas digitales precisas para mediciones conformes a las normas

Cambio de sondas en segundos sin interrupciones de datos en la documentación

Amplio rango de medición de temperatura

Fácil manejo e instalación

Supervisión eficiente de la instalación con los contactos de puerta digitales

Las sondas digitales permiten mediciones altamente precisas incluso en el entorno regulado. Para la calibración de las sondas no es necesario interrumpir la medición; el intercambio de las sondas se lleva a cabo durante el funcionamiento. No se requiere desmontar los registradores de datos y tampoco surgen vacíos de los valores medidos. Las sondas digitales pueden utilizarse con el módulo de

registrador de datos testo 150 TUC4 y se benefician de la versatilidad del sistema de monitorización ambiental testo Saveris 1: Utilice diversas infraestructuras de comunicación tales como WLAN o Ethernet, o la moderna tecnología por radio testo UltraRange para una inigualable comunicación de trayectos largos segura y eficiente en una red propia.

Ţ

Nota: Encontrará los datos técnicos sobre las sondas de humedad y temperatura digitales en la página 26

Datos del pedido

Sondas / Matriz de registradores de datos

Modelo	Descripción	testo 150 TUC4	testo 150 TC4	testo 150 DIN2
Sondas digit	ales			
8721 0039	Sonda por cable digital de temperatura y humedad de alta precisión	X	-	-
0572 2162	Mini sonda de temperatura digital NTC	X	-	-
0572 2163	Sonda por cable de temperatura PT100 digital	X	-	-
0572 2164	Mini sonda de temperatura y humedad digital	X	-	-
0572 2165	Sonda por cable de temperatura y humedad digital	X	-	-
0572 2161	Contacto de puerta digital	X	-	-
0618 0071	Flexible sonda de temperatura Pt100 digital	X	-	-
0618 7072	Sonda de laboratorio Pt100 digital y con recubrimiento de vidrio	X	-	_

Accesorios

	Rango de uso de temperaturas	Modelo
Cable de extensión de 2 m	-30 +50 °C	0449 3302
Cable de extensión de 6 m	-30 +50 °C	0449 3306
Cable de extensión de 10 m	-30 +50 °C	0449 3310



Sondas de temperatura analógicas para los módulos de registrador de datos testo 150



Medición de alta precisión en el entorno regulado por GxP

Gran rango de medición de temperatura

Amplia gama de sondas, posibles adaptaciones específicas del cliente

Breve tiempo de respuesta

Diferentes variantes y longitudes de cables disponibles

Las sondas de temperatura analógicas de Testo cubren casi todos los escenarios posibles de la medición de temperatura en aplicaciones exigentes.

Las sondas de resistencia NTC son especialmente robustas y fiables. Además se destacan por una gran exactitud y una amplia gama de aplicaciones dentro de la medición de temperatura.

Las sondas de resistencia de medición de platino

(PT100) se utilizan cuando se debe medir en un espectro de temperatura más amplio del que pueden cubrir las sondas de resistencia NTC.

Los termopares convencen por una selección flexible e integral de los sensores adecuados para diferentes usos.



Nota: Encontrará los datos técnicos sobre las sondas de temperatura analógicas en la página 27 y 28

Matriz de sondas / registradores de datos

٥			Sondas adaptadas a los registradores de datos		
Tipo	Sondas	Modelo	testo 150 TUC4	testo 150 TC4	testo 150 DIN2
	Sonda NTC de penetración con cable plano, longitud del cable 2 m, IP 54	0572 1001	_	_	Х
	Sonda de temperatura externa de 12 mm, enchufable sin cable	0572 2153	-	_	X
	Mini sonda, IP 54	0628 7510	_	_	Х
	Sonda de inmersión/penetración de alta precisión, cable de 6 m, IP 67	0610 1725	-	_	Х
	Sonda fija con funda de aluminio, IP 65	0628 7503	-	_	Х
	Sonda abrazadera con cinta de velcro para tuberías con un diámetro del tubo de 75 mm como máx.	0613 4611	-	_	Х
잍	Sondas para la medición de superficies	0628 7516	-	_	Х
2	Sondas de temperatura para superficies de paredes	0628 7507	-	_	Х
	Sonda para alimentos NTC (IP 65) de acero inoxidable con cable PUR	0613 2211	-	_	Х
	Sonda de inmersión/penetración estanca NTC	0613 1212	-	_	Х
	Sonda de inmersión/penetración de alta precisión, cable de 1,5 m, IP 67	0628 0006	-	_	Х
	Sonda estanca de inmersión/penetración	0615 1212	Х	_	-
	Robusta sonda de aire	0615 1712	Х	_	-
	Sonda de temperatura con cinta de velcro	0615 4611	Х	_	_
00	Sonda Pt100 de penetración con cable plano, longitud del cable 2 m, IP 54	0572 7001	_	_	X
Ŧ	Sonda robusta de inmersión/penetración estanca Pt100	0609 1273	-	_	X
	Sonda robusta para alimentos Pt100 de acero inoxidable (IP 65)	0609 2272	-	_	Х
	Sonda TP de penetración con cable plano, tipo K, longitud del cable 2 m, IP 54	0572 9001	-	X	_
	Termopar con adaptador TP, flexible, 800 mm de longitud, de fibra de vidrio	0602 0644	-	Х	_
	Termopar con adaptador TP, flexible, 1500 mm de longitud, de fibra de vidrio	0602 0645	-	Х	_
	Termopar con adaptador TP, flexible, 1500 mm de longitud, PTFE	0602 0646	-	X	_
	Sonda magnética, fuerza de adhesión aprox. 20 N, con imanes de sujeción	0602 4792	_	X	_
	Sonda magnética, fuerza de adhesión aprox. 10 N, con imanes de sujeción	0602 4892	_	X	_
	Punta de medición de inmersión, flexible para mediciones en el aire / gases de combustión	0602 5693	-	Х	-
₽	Punta de medición de inmersión, flexible	0602 5792	-	X	_
	Punta de medición de inmersión flexible y de poca masa	0602 0493	-	X	_
	Sonda abrazadera para diámetros del tubo de 5 65 mm	0602 4592	-	X	_
	Sonda abrazadera para tuberías con cinta de velcro	0628 0020	-	X	_
	Sonda fija con funda de acero inoxidable	0628 7533	-	X	_
	Sonda de aguja estanca y de acción ultra-rápida	0628 0027	-	X	_
	Sonda de alimentos congelados, diseño en berbiquí	0603 3292		Х	-
	Sonda resistente de penetración para alimentación con empuñadura especial	0603 2492	-	Х	-
	Sonda de inmersión/penetración estanca estándar	0603 1293	-	X	_



Software de gestión de datos de medición para las más altas exigencias



Software incluido base de datos para instalar en el PC o en el servidor

Localización rápida y valoración de alarmas mediante una visualización gráfica

Acceso a los datos independiente de la plataforma

Gestión de alarmas configurable de forma individual e informes

Esfuerzo reducido para la formación y riesgo mínimo de errores gracias a un manejo intuitivo

Confirmación de alarmas mediante dispositivos móviles

En el software testo Saveris se compilan, visualizan y documentan todos los datos de medición.

La variante CFR validable del software garantiza un cumplimiento sin condiciones de la norma US 21 CFR parte 11, así como el anexo 11 de la directiva UE para GMP gracias a una integridad máxima de los datos, Audit Trail, niveles de usuario con diversos derechos para usuarios y firmas electrónicas.

El cockpit testo Saveris intuitivo basado en la web también le permite detectar y confirmar alarmas en todo momento y desde cualquier dispositivo. Las alarmas se representan claramente en el cockpit testo Saveris y no hay posibilidad de pasarlas por alto. La confirmación de una alarma tiene que finalizarse siempre con una firma digital y personalizada, así como un comentario obligatorio sobre el evento.

La REST API permite acceder a los datos del sistema de supervisión de forma rápida y sencilla para transferirlos a otros sistemas, por ejemplo, a su propio sistema de gestión de edificios o de laboratorios.







Software testo Saveris 1

fácil de usar - rápido - seguro

- Interfaz de usuario independiente de la plataforma con manejo sencillo e intuitivo
- Gestión de usuarios flexible Gestión de ubicaciones con acceso por roles y administración de usuarios
- El software archiva y guarda los datos de medición registrados de forma centralizada y segura
- Estructura eficiente de la base de datos
- Gestión de alarmas incl. niveles de escalación
- Acceso sencillo y desde cualquier lugar a los datos de medición así como confirmaciones de alarma a través de

- dispositivos móviles
- Personalización del sistema mediante la integración de las propias disposiciones y logotipos
- Estructura jerárquica geográfica de un sistema complejo de varios puntos de medición
- Gestión de calibración
- Informe (plantillas de informes y configuración individual)
- Representación gráfica y tabular de los datos de medición
- Fácil instalación

Funciones adicionales del software CFR testo Saveris 1

- Gestión de usuarios flexible y avanzada
- Audit Trail y principio ERES (Electronic Records / Electronic Signatures) basados en las exigencias reguladoras según 21CFR parte 11 así como el anexo 11 del reglamento GMP

Funciones adicionales de API REST testo Saveris 1

- Información detallada sobre un canal y los sensores conectados a este
- Valores medidos para un canal en un intervalo de tiempo determinado y de selección libre
- Todas las alarmas (activas y sin confirmar) de una Base
- La información general del instrumento como el

- número de serie, así como el nombre y la ID
- Conexión del software de proveedores externos con el cockpit para acceder a los datos (solo lectura)
- Conexión de los sistemas de gestión de edificios a testo Saveris 1
- Integración de los datos de testo Saveris 1 en LIMS



Datos técnicos Módulos de registrador de datos

	testo 150 TUC4	testo 150 TC4	testo 150 DIN2	testo 150 T1	
Pantalla		!	1		
Tipo de pantalla	Visualización de segmento				
Funciones de la pantalla	Visualización de 2 canales	de medición, incumplimientos de estado de la pila, posibilidad de	•	xión, intensidad de la señal,	
Especificaciones física	S				
Material de la carcasa		PC/PET (adelante) / ABS+	PC+10% GF/PET (atrás)		
Medidas (An. x Al. x La.)	69,3 x 88,0 x 29,0 mm	69,3 x 89,3 x 29,0 mm	69,3 x 87,9 x 29,0 mm	69,3 x 88,3 x 29,0 mm	
Rango de medición	Analógico (NTC): -40 +150 °C Digital: Véase sonda	1. TC tipo K: -200 +1350 °C 2. TCP tipo J: -100 +750 °C 3 TC tipo T: -200 +400 °C	NTC: -40 +150 °C Pt100 (con sonda externa): -200 +600 °C	-40 +50 °C (sonda interna)	
Exactitud (±1 dígito)	Analógico (NTC): ±0,3 °C Digital: Véase sonda	±(0,5 °C + 0,5% del valor medido)	NTC: ±0,3 °C Pt100: ±0,1 °C (0 +60 °C) ±0,2 °C (-100 +200 °C) ±0,5 °C (otros rangos de medición)	±0,4 °C	
Resolución	Analógico (NTC): 0,1 °C / 0,1 °F Digital: Véase sonda	0,1°C	NTC: 0,1 °C / 0,1 °F Pt100: 0,01 °C / 0,01 °F	0,1 °C / 0,1 °F	
Peso		aprox. 2	255 g		
Clase de protección IP	IP 67 y IP 65 (con mó	dulo de comunicación WLAN y te respectiva		0 (Ethernet) (sin sonda	
Condiciones de funcior	namiento y almacenamient	0			
Temperatura de almacenamiento		-40 +	-60 °C		
Temperatura de funcionamiento		-40 +	-50 °C		
Power					
Alimentación de corriente	ор	cional a través de fuente de alime	entación y Micro USB (0572 50	004)	
Tipo de pila	A temperaturas p	4 pilas migno or debajo de +10 °C se recomier		e litio (0515 0572)	
Duración de la batería	testo UltraRange: hasta 7,2 años WLAN: 3,5 años (1 h de ciclo de comunicación, medición de 15 min, +25 °C, 1 sonda NTC digital conectada)	testo UltraRange: hasta 6,4 años WLAN: 3,3 años (1 h de ciclo de comunicación, medición de 15 min, +25 °C, 1 sonda tipo K conectada)	testo UltraRange: hasta 6,7 años WLAN: 3,7 años (1 h de ciclo de comunicación, medición de 15 min, +25 °C, 1 sonda NTC analógica conectada)	testo UltraRange: hasta 7,2 años WLAN: 3,5 años (1 h de ciclo de comunicación, medición de 15 min, +25 °C	
Interfaces					
Conexiones	4 tipo TUC Micro USB TCI (testo Communication Interface)	4 termopares (tipo K, J, T) Micro USB TCI (testo Communication Interface)	2 mini-DIN Micro USB TCI (testo Communication Interface)	Micro USB TCI (testo Communication Interface)	
Almacenamiento de da	tos de medición				
Intervalo de medición	5 s 24 l	n (comunicación Ethernet) / 1 min	24 h (radio testo UltraRang	je o WLAN)	
Canales	16	4	2	1	
Memoria interna (por canal)	mín. 16.000 valores medidos	mín. 64.000 valores medidos	mín. 128.000 valores medidos	256.000 valores medidos	
Otros					
Soporte de pared	incluido				

Datos técnicos Módulos de registrador de datos

	Módulo de comunicación LAN/PoE	Módulo de comunicación WLAN	Módulo de comunicación testo UltraRange
Especificaciones físicas			
Material de la carcasa		Plástico	
Medidas (An. x Al. x La.)	67,8 x 29,5 x 28,9 mm	67,8 x 12,2 x 28,9 mm	67,8 x 112,8 x 28,9 mm
Peso	aprox. 45 g	aprox. 17 g	aprox. 30 g
Clase de protección IP (con conexión a un módulo de registrador de datos testo 150)	IP 30	IP 30 IP 67	
Condiciones de funcionar	niento y almacenamiento		
Temperatura de almacenamiento		-40 +60 °C	
Temperatura de funciona- miento	-35 +50 °C	-35 +50 °C	-40 +50 °C
Power			
Alimentación de corriente	vía PoE (clase 0)	vía TCI	vía TCI
Interfaces			
Conexiones	LAN (velocidad de transferencia: 10/100 Mbit)	TCI	TCI
Registradores de datos conectables	testo 150	TUC4, testo 150 TC4, testo 150 DIN2,	testo 150 T1
Almacenamiento de datos	s de medición		
Intervalo de comunicación		1 min 24 h	
Otros			
Radiofrecuencia	-	2,4 GHz	868 MHz (Región Europa) 868 MHz (China) 920 MHz (Región APAC*) 915 MHz (Región América) 922 MHz (Corea del Sur) 865 MHz (India) 868 MHz (Rusia)
Alcance de transferencia		20 m dentro de edificios	100 m dentro de edificios (en funci de las limitaciones de espacio) 17 km en campo abierto (sin limitaciones)



Datos técnicos Estación base y gateway

	Estación base testo Saveris Base V 3.0	testo UltraRange Gateway	
Especificaciones físicas			
Material de la carcasa	Plástico	ABS/PC	
Tamaño (L x An x Al)	193 x 112	2 x 46 mm	
Peso	aprox. 370 g	aprox. 314 g	
Clase de protección IP	IP	20	
Condiciones de funciona	miento y almacenamiento		
Temperatura de almacenamiento	-20 +60 °C	-20 +80 °C	
Temperatura de funciona- miento	+5 +35 °C	0 +50 °C	
Power			
Alimentación de corriente	PoE clase 0; opcional a través de fuente de alim	entación y cable Micro USB (modelo 0572 5004)	
Tipo de batería	Batería de iones de litio 3,7 V / 2,6 Ah, Modelo. 0515 0107 (para la copia de seguridad de los datos y alerta de emer- gencia en caso de fallo de la alimentación de corriente)		
Interfaces			
Conexiones	2 tipo USB LAN/PoE: Velocidad de transferencia 10/100 Mbit PoE clase 0 Micro USB Conexión de relé de alarma	1x USB LAN/PoE: Velocidad de transferencia 10/100 Mbit PoE clase 0 Micro USB	
Canales por base	3.000	-	
Registradores de datos por gateway	-	40	
Almacenamiento de dato	s de medición		
Memoria	Lista circular	-	
máx. cantidad de valores de medición			
Memoria interna (por canal)	40.000	-	
Otros			
Relé de alarma	Conexión disponible para relé de alarma externo	-	
Módulo GSM	vía receptor LTE	-	

Datos técnicos Acoplador analógico digital

Especificaciones físicas			
Material de la carcasa	Plástico		
Medidas (An. x Al. x La.)	85 x 100 x 38 mm		
Peso	240 g		
Clase de protección IP	IP54		
Condiciones de funciona	miento y almacenamiento		
Temperatura de almacenamiento	-25 +60 °C		
Temperatura de funciona- miento	+5 +45 °C		
Power			
Alimentación de corriente	Alimentación de corriente mediante el registrador de datos testo 150 TUC4		
Interfaces			
Conexiones	Entrada de 2 o 4 hilos de corriente/tensión		
Registradores de datos conectables	testo 150 TUC4		
Almacenamiento de datos	s de medición		
Rango de medición	4 20 mA; 0 10 V		
Intervalo de comunicación / Ciclo de comunicación	En función del registrador de datos testo 150 TUC4		
Exactitud	Corriente Error máximo: ±0,03 mA Resolución (error mín.): 0,75 μA (16 Bit) error común: 5 μA Tensión 0 1 V error máximo: Resolución ±1,5 mV (error mín.): 39 μV (16 Bit) error común: 250 μV 0 5 V error máximo: Resolución ±7,5 mV (error mín.): 0,17 mV error común: 1,25 mV 0 10 V error máximo: ±15 mV Resolución (error mín.): 0,34 mV error común: 2,50 mV		

Datos técnicos

Sondas de humedad y temperatura digitales

Sondas	Mini sonda de temperatura digital NTC	Mini sonda de temperatura y humedad digital	Sonda por cable de temperatura y humedad digital	Contacto de puerta digital
Modelo	0572 2162	0572 2164**	0572 2165** 8721 0039**	0572 2161
Parámetros de medición	°C/°F	°C/°F, %HR (+ °C _{td} , g/m³)	°C/°F, %HR (+ °C _{td} , g/m³)	_
Tipo de sonda	NTC	NTC	NTC	-
Temperatura de funcionamiento	-30 +50 °C			
Temperatura de al- macenamiento		-30	+60 °C	
Rango de medición	-30 +50 °C	-30 +50 °C / 0 100	%HR (sin condensación)	E/S
Precisión del sistema	±0,4 °C	±0,4 °C a +25 °C ±2,0 %HR a 0 90 %HR a +25 °C ±1,0 %HR a 0 90 %HR a +25 °C (modelo 8721 0039) ±0,03 %HR/K (k=1) ±1,0 %HR histéresis ±1.0 %HR/deriva anual		-
Resolución	0,1°C	0,1 °C /	0,1 %HR	_
Medidas	Longitud 140 mm Ø 15 mm	Longitud Ø 15	140 mm mm	Longitud 30 mm / Ancho 40 mm / Altura 7 mm
Diámetro del cable	-	- 5 mm		2 mm
Longitud del cable	-		1,3 m	1,3 m
Clase de protección		IP42 el sistema de regist	radores de datos/sondas	
Peso	17,2 g	17,4 g	40,8 g	22,8 g
t ₉₀	°C 240 s	°C 240 s / %HR 20 s °C 240 s / %HR 20 s		-
Conexión		TUC		

^{**}No usar el cabezal de la sonda en atmósferas con condensación. Para el uso continuo en rangos de alta humedad: > 80 %HR a ≤ 30 °C para > 12 h y > 60 %HR a > 30 °C para > 12 h diríjase al servicio técnico de Testo o póngase en contacto con nosotros a través del sitio web de Testo.

Sondas	Sonda por cable de temperatura Pt100 digital	Flexible sonda de temperatura Pt100 digital	Sonda de laboratorio Pt100 digital y con recubrimiento de vidrio	
Modelo	0572 2163*	0618 0071	0618 7072	
Parámetros de medición	°C/°F	°C/°F	°C/°F	
Tipo de sonda	Pt100	Pt100	Pt100	
Temperatura de funcionamiento		-30 +50 °C		
Temperatura de al- macenamiento		-30 +60 °C		
Rango de medición	-85 +150 °C (solo sonda y cable)	-100 +260 °C	-50 +400 °C	
Precisión del sistema	±(0,25 °C + 0,3 % del v.m.) a -49,9 +99,9 °C ±0,55 °C rango de medición restante	±(0,3 °C + 0,3 % del v.m.)	±(0,3 °C + 0,3 % del v.m.) (-50 +300 °C) ±(0,4 °C + 0,6 % del v.m.) (+300,01 +400 °C)	
Resolución	0,01°C	0,01°C	0,01°C	
Medidas	Longitud 90 mm Ø 3 mm	Longitud 1000 mm Ø 4 mm	Longitud 200 mm Ø 6 mm	
Diámetro del cable	1,2 x 3,8 mm	4 mm	3 mm	
Longitud del cable	1,3 m	1 m	1,6 m	
Clase de protección	IP4	2 el sistema de registradores de datos/so	ondas	
Peso	23,8 g	29 g	39 g	
t ₉₀	°C 20 s	°C 45 s	°C 45 s	
Conexión	TUC			
Conexión Pt100 exactitud clase	A	TUC		

Datos técnicos Sondas TP

	Dimensiones Tubo de la sonda/punta del tubo de la son	Rango de medición	Exactitud	t ₉₀	Modelo
Sondas TP					I
Sonda TP de penetración con cable plano, tipo K, longitud del cable 2 m, IP 54	25	-40 +220 °C	Clase 1*	7 s	0572 9001
Termopar con adaptador TP, flexible, 800 mm de longitud, de fibra de vi- drio, TP tipo K	800 mm Ø 1,5 mm	-50 +400 °C	Clase 2*	5 s	0602 0644
Termopar con adaptador TP, flexible, 1500 mm de longitud, de fibra de vidrio, TP tipo K	1500 mm Ø 1,5 mm	-50 +400 °C	Clase 2*	5 s	0602 0645
Termopar con adaptador TP, flexible, 1500 mm de longitud, PTFE, TP tipo K	1500 mm Ø 1,5 mm	-50 +250 °C	Clase 2*	5 s	0602 0646
Sonda magnética, fuerza de adhesión de aprox. 20 N, con imán, para mediciones en superficies metálicas, TP tipo K, conexión: Cable fijo extendido	35 mm Ø 20 mm	-50 +170 °C	Clase 2*	150 s	0602 4792
Sonda magnética, fuerza de adhesión aprox. 10 N, con imán, para mediciones a temperaturas elevadas en superficies metálicas, TP tipo K, conexión: Cable fijo extendido de 1,6 m	75 mm Ø 21 mm	-50 +400 °C	Clase 2*	60 s	0602 4892
Punta de medición de inmersión, flexible, para mediciones en aire/ gases de escape (no adecuada para mediciones en fundiciones), TP tipo K	1000 mm Ø 3 mm	-40 +1000°C	Clase 1*	4 s	0602 5693
Punta de medición de inmersión, flexible, TP tipo K	500 mm Ø 1,5 mm	-40 +1000°C	Clase 1*	5 s	0602 5792
Punta de medición de inmersión, flexible, TP tipo K	500 mm Ø 1,5 mm	-200 +40 °C	Clase 3*	5 s	0602 5793
Punta de medición de inmersión, flexible, de poca masa, ideal para mediciones en volúmenes pequeños, como placas de Petri o para mediciones en superficies (fijada, por ejemplo, con cinta adhesiva)	Ø 0,25 mm 500 mm TP tipo K, 2 m, cable térmico con aislamiento FEP, resist temperaturas de hasta 200 °C, cable oval con medidas: x 1,4 mm		Clase 1*	1 s	0602 0493
Sonda abrazadera para tuberías de 5 65 mm de diámetro del tubo, con cabezal de medición intercambiable, rango de medición, brevemente hasta +280 °C, TP tipo K, conexión: Cable fijo extendido de 1,2 m		-60 +130 °C	Clase 2*	5 s	0602 4592
Sonda abrazadera para tuberías con velcro para mediciones de tempera- tura en tuberías con diámetro máx. de 120 mm, Tmáx +120 °C, TP tipo K, conexión: Cable fijo extendido de 1,5 m	395 mm 20 mm	-50 +120 °C	Clase 1*	90 s	0628 0020
Sonda fija con funda de acero inoxi- dable, TP tipo K, conexión: Cable fijo extendido de 1,9 m	40 mm Ø 6 mm	-50 +205 °C	Clase 2*	20 s	0628 7533
Sonda estanca de aguja de acción ultra-rápida, para mediciones sin poro de penetración visible, TP tipo T, cable fijo extendido	150 mm Ø 1,4 mm	-50 +250 °C	±0,2 °C (-20 +70 °C) Clase 1 (rango restante)	2 s	0628 0027
Sonda de alimentos congelados, diseño en berbiquí, TP tipo T, cable de conexión	110 mm 30 mm Ø 4 mm	-50 +350 °C	±0,2 °C (-20 +70 °C) Clase 1 (rango restante)	8 s	0603 3292
Sonda resistente de penetración para alimentación con empuñadura especial, cable reforzado (PVC), TP tipo T, cable fijo extendido	115 mm 30 mm 0 5 mm 0 3,5 mm	-50 +350 °C	±0,2 °C (-20 +70 °C) Clase 1 (rango restante)	6 s	0603 2492
Sonda estándar de inmersión/pene- tración, estanca, TP tipo T, cable fijo extendido	112 mm 50 mm Ø 4 mm	-50 +350 °C	±0,2 °C (-20 +70 °C) Clase 1 (rango restante)	7 s	0603 1293

*Según la norma EN 60584-2 la exactitud de la clase 1 se refiere a -40 ... +1000 °C (tipo K), la clase 2 a -40 ... +1200 °C (tipo K), la clase 3 a -200 ... +40 °C (tipo K).

Datos técnicos Sondas NTC / Sondas Pt100

	Dimensiones Tubo de la sonda/punta del tubo de la se	Rango de medición	Exactitud	t ₉₀	Modelo
Sensor NTC					
Sonda NTC de penetración con cable plano, longitud del cable 2 m, IP 54		30 mm -40 +125 °C	±0,5 % del v.m. (+100 +125 °C) ±0,2 °C (-25 +80 °C) ±0,4 °C (rango restante)	8 s	0572 1001
Sonda de temperatura externa de 12 mm, enchufable sin cable	0 12 mm Ø 20 mm	-30 +50 °C	±0,2 °C (-30 +50 °C)	240 s	0572 2153
Mini sonda, IP 54	35 mm Ø 3 mm	-20 +70 °C	±0,2 °C (-20 +40 °C) ±0,4 °C (+40,1 +70 °C)	15 s	0628 7510
Sonda de inmersión/penetración de alta precisión, cable de 6 m, IP 67 Conexión: Cable fijo extendido; Longitud del cable: 6 m	Ø 3 mm Ø 3	-35 +80 °C	±0,2 °C (-25 +74,9 °C) ±0,4 °C (rango restante)	5 s	0610 1725
Sonda fija con funda de aluminio, IP 65, conexión: Cable fijo extendido, longitud del cable: 2,4 m	40 mm Ø 6 mm	-30 +90 °C	±0,2 °C (0 +70 °C) ±0,5 °C (rango restante)	190 s	0628 7503
Sonda abrazadera para tuberías con velcro para diámetros del tubo de máx. 75 mm, Tmáx +75°C, NTC, conexión: Cable fijo extendido, longitud del cable: 1,5 m	300 mm 30	-50 +70 °C	±0,2 °C (-25 +70 °C) ±0,4 °C (-5025,1 °C)	60 s	0613 4611
Sonda para medición de superficies, cable fijo extendido de 2 m	40 mm 8 x 8 mr	-50 +80 °C	±0,2 °C (0 +70 °C)	150 s	0628 7516
Sonda de temperatura para superficies de paredes, por ejemplo, para detectar daños en materiales de construcción, conexión: Cable fijo extendido; Longitud del cable: 3 m		-50 +80 °C	±0,2 °C (-25 +80 °C) ±0,5 °C (-4025,1 °C)	20 s	0628 7507
Sonda para alimentos NTC (IP 65) de acero inoxidable con cable PUR, conexión: Cable fijo extendido; Longitud del cable: 1,6 m		-50 +150 °C	±0,5 % del v.m. (+100 +150 °C) ±0,2 °C (-25 +74,9 °C) ±0,4 °C (rango restante)	8 s	0613 2211
Sonda impermeable NTC de inmersión/penetración, cable fijo extendido de 1,2 m	0 5 mm 0 4 mm	-50 +150 °C	±0,5 % del v.m. (+100 +150 °C) ±0,2 °C (-25 +74,9 °C) ±0,4 °C (rango restante)	10 s	0613 1212
Sonda de inmersión/penetración de alta precisión, cable de 1,5 m, IP 67 Conexión: Cable fijo extendido; Longitud del cable: 1,5 m	Ø 3 mm Ø 3	-35 +80 °C	±0,2 °C (-25 +74,9 °C) ±0,4 °C (rango restante)	5 s	0628 0006
Sonda impermeable de inmersión/ penetración NTC, cable fijo extendido de 1,2 m	115 mm 50 mm 0 5 mm 0 4 mm	-50 +150 °C	±0,5 % del v.m. (+100 +150 °C) ±0,2 °C (-25 +74,9 °C) ±0,4 °C (rango restante)	10 s	0615 1212
Sonda de aire robusta NTC, Cable fijo extendido de 1,2 m	115 mm 50 mm 0 5 mm 0 4 mm	-50 +125 °C	±0,2 °C (-25 +80 °C) ±0,4 °C (rango restante)	60 s	0615 1712
Sonda de temperatura con cinta de velcro (NTC), cable fijo extendido de 1,4 m	300 mm	-50 +70 °C	±0,2 °C (-25 +70 °C) ±0,4 °C (-5025,1 °C)	60 s	0615 4611

Las sondas de temperatura estándar del programa de Testo se pueden adaptar de forma individual para su aplicación. Dirijase a Testo para más información.

Sonda Pt100							
Sonda Pt100 de penetración con cable plano, longitud del cable 2 m, IP 54	60 mm Ø 5 mm	30 mm Ø 3,6 mm	-85 +150 °C	Clase A*	35 s	0572 7001	
Sonda Pt100 de inmersión/ penetración resistente y estanca, cable fijo extendido	114 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 3,7 mm	-50 +400 °C	Clase A* (-50 +300 °C) Clase B* (rango restante)	12 s	0609 1273	
Sonda para alimentos Pt100 resistente, de acero inoxidable (IP 65), conexión: Cable fijo extendido	125 mm Ø 4 mm		-50 +400 °C	Clase A* (-50 +300 °C) Clase B* (rango restante)	10 s	0609 2272	

^{*} Según la normativa EN 60751, la exactitud de las clases A y B se aplica de -200 hasta +600 °C (Pt100).





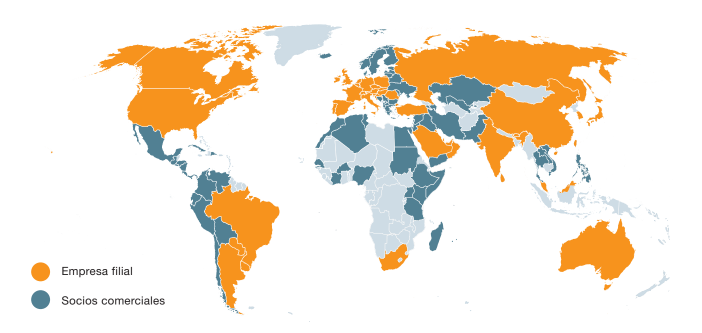








Alta tecnología de la Selva Negra.



Desde hace más de 60 años, Testo es sinónimo de innovadoras soluciones de medición "Made in Germany". Como líder mundial en la tecnología de medición portátil y estacionaria brindamos apoyo a nuestros clientes para ahorrar tiempo y recursos, proteger el medio ambiente y la salud de las personas y aumentar la calidad de las mercancías y los servicios.

En las 35 filiales distribuidas por todo el mundo, más de 3000 empleadas y empleados investigan, desarrollan, producen y comercializan para nuestra empresa de alta tecnología. Testo convence a más de 1 millón de clientes a nivel mundial con analizadores de alta precisión y soluciones innovadoras para la gestión de datos de medición del mañana. Un promedio de crecimiento anual por encima del 10 %, desde su fundación en 1957, y una facturación actual de casi 300 millones de euros demuestran claramente que la región de la Selva Negra es completamente compatible con la creación de sistemas de alta tecnología. La clave del éxito de Testo es una inversión superior a la media en el futuro de la empresa. Testo invierte alrededor de una décima parte de la facturación anual en Investigación y Desarrollo.