



testo Saveris™ Komponenten: Router, Converter und Zubehör

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| |  |  |
| | Funk ↑ Funk | Ethernet ↑ Funk |
| | Saveris-Router | Saveris-Converter |
| Abmessung | ca. 85 x 100 x 38 mm | ca. 85 x 100 x 35 mm |
| Gewicht | ca. 180 g | ca. 190 g |
| Stromversorgung | Netzteil 6,3 V DC; alternativ über Steck-/Schraubklemmen 24 V AC/DC, Leistungsaufnahme < 0,5 W | Netzteil 6,3 V DC; alternativ über Steck-/Schraubklemmen 24 V AC/DC, Leistungsaufnahme < 2 W |
| Betriebstemp. | -20 ... +50 °C | -20 ... +50 °C |
| Lagertemp. | -40 ... +85 °C | -40 ... +85 °C |
| Gehäusematerial | Kunststoff | Kunststoff |
| Schutzklasse | IP54 | IP54 |
| Schnittstellen | Funk | Funk, Ethernet |
| anschließbare Funkfühler | max. 5 | max. 15 |
| Wandhalterung | inklusive | inklusive |
| Varianten | Saveris-Router, 868 MHz, Übertragungsmedium Funk Best.-Nr. 0572 0119 | Saveris-Converter, 868 MHz, Wandler des Übertragungsmediums Funk zu Ethernet Best.-Nr. 0572 0118 |

In diesen Bestelldaten sind keine Netzteile enthalten.

| Zubehör | Best.-Nr. | EUR |
|--|-------------|-------------|
| Stromversorgung | | |
| Batterie für Funkfühler (4 x Alkali Mangan Mignonzellen AA) | 0515 0414 | |
| Batterie für Funkfühler für Betrieb unter -10 °C (4 x Energizer L91 Photo-Lithium) | 0515 0572 | |
| Netzteil 100-240 V DC; für testo Saveris-Base, Router, Converter, Ethernet-Fühler | 0554 1096 | |
| Netzteil (Hutschienenmontage) 90 ... 264 VAC / 24 VDC (2,5 A) | 0554 1749 | |
| Netzteil (Tischgerät) 110 ... 240 VAC / 24 VDC (350 mA) | 0554 1748 | |
| Sonstiges | | |
| ① Magnetfuß-Antenne mit 3 m Kabel, für Base mit GSM-Modul | 0554 0525 | |
| ② Alarm-Modul (optisch + akustisch), anschließbar an Base-Alarmrelais, Ø 70 x 164 mm, 24 V AC/DC / 320 mA, Dauerlicht: rot, Dauerton: Summer ca. 2,4 kHz | 0629 6666 | |
| Software | | |
| Software SBE, inkl. USB-Verbindungsleitung Base-PC | 0572 0180 | |
| Software PROF, inkl. USB-Verbindungsleitung Base-PC | 0572 0181 | |
| Saveris Justage-Software inkl. Verbindungskabel zu Funk- und Ethernetfühlern | 0572 0183 | |
| Messdatenansicht per Internet | auf Anfrage | auf Anfrage |

Systempartner Baden-Württemberg

 **ZIEGLER ENGINEERING**

Heubergstr. 3 D-72766 Reutlingen

☎ 0 (049) 7121 9494-0
☎ 0 (049) 7121 9494-94

🌐 www.ze-gmbh.de
✉ info@ze-gmbh.de



Magnetfuß-Antenne



Alarm-Modul (optisch + akustisch), anschließbar an Base-Alarmrelais

Kalibrier-Zertifikate für Saveris Funk- und Ethernetfühler

| Kalibrier-Zertifikate | Best.-Nr. |
|--|-----------|
| ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur; Temperaturdatenlogger; Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C je Kanal/Gerät | 0520 0151 |
| DKD-Kalibrier-Zertifikat Temperatur; Temperaturdatenlogger; Kalibrierpunkte -20 °C; 0 °C; +60 °C; je Kanal/Gerät | 0520 0261 |
| ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte; Feuchtedatenlogger; Kalibrierpunkte 11,3 %rF und 75,3 %rF bei +25 °C; je Kanal/Gerät | 0520 0076 |
| DKD-Kalibrier-Zertifikat Feuchte; Feuchtedatenlogger; Kalibrierpunkte 11,3 %rF und 75,3 %rF bei +25 °C; je Kanal/Gerät | 0520 0246 |

Kalibrier-Zertifikate für externe Temperatur-Fühler

| Kalibrier-Zertifikate | Best.-Nr. |
|---|-----------|
| ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C | 0520 0001 |
| ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, für Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte 0 °C; +150 °C; +300 °C | 0520 0021 |
| ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, für Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; +180 °C | 0520 0071 |
| DKD-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, für Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte -20 °C; 0 °C; +60 °C | 0520 0211 |
| DKD-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, Oberflächentemperaturfühler berührend; Kalibrierpunkte +100 °C; +200 °C; +300 °C | 0520 0271 |

Systempartner Baden-Württemberg



ZIEGLER ENGINEERING

Heubergstr. 3 D-72766 Reutlingen

☎ 0 (049) 7121 9494-0
☎ 0 (049) 7121 9494-94

💻 www.ze-gmbh.de
✉ info@ze-gmbh.de

Justage und Service

Justage

Selbstverständlich sind alle testo Saveris-Fühler werksmäßig abgeglichen, was durch ein Abgleichprotokoll bestätigt wird. Weitere Kalibrationen oder Justagen können Sie entweder durch einen Dienstleister oder selbst vor Ort oder in einem Kalibrierlabor vornehmen. Hierzu steht die separate Saveris Justage-Software zur Verfügung. Nach erfolgter Korrektur werden die aktuellen Abgleichdaten im Fühler gespeichert. Zugleich übernehmen die Justage-Software und die Saveris Software diese Daten, so dass die Abgleichhistorien zur Verfügung stehen.

Funk- und Ethernetfühler werden zur Justage über die Service-Schnittstelle an ein Kabel angeschlossen.

Möchten Sie keine eigene Kalibrierung durchführen, steht die Firma Testo als Dienstleister zur Verfügung.

Bestelldaten

Saveris Justage-Software inkl. Verbindungskabel zu Funk- und Ethernetfühlern

Best.-Nr.
0572 0183

