

## Sensortester | Sensor tester

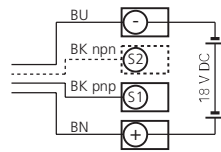
- Batteriebetrieb
- Für pnp- und npn-Geräte
- Optisches und akustisches Signal
- Kleine Bauform
- Schnellspannbuchsen

- Battery operation
- For pnp and npn devices
- Visual and acoustic signal
- Compact design
- Quick-action sockets

Der di-soric Sensortester **ST 6 ...** wurde entwickelt, um Sensoren mit Gleichspannungsversorgung schnell und einfach auf Funktion zu prüfen. Weiterhin zeigt der Sensortester an, ob es sich um einen Ausgang mit Schließer- oder Öffnerfunktion handelt. Das Ausgangssignal des Sensortesters wird sowohl optisch als auch akustisch signalisiert. Durch seine handliche Bauform ist der Sensortester immer griffbereit.

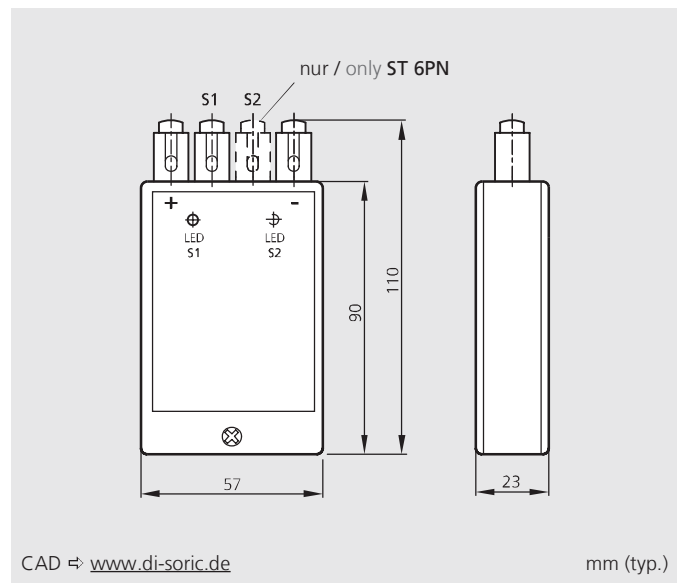
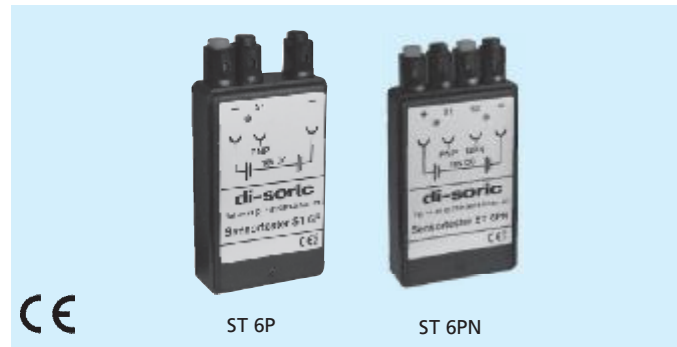
The di-soric Sensor tester **ST 6 ...** has been developed to enable quick and straight-forward functional testing of sensors with DC-voltage supply. Moreover, the Sensor tester indicates whether the test object performs a normally open or normally closed function. The sensor's output signal is emitted visually and acoustically. Due to its compact design, this handy Sensor tester is always ready to use.

### Anschlusschema Connection diagram



BN = Braun / brown    BU = Blau / blue  
BK = Schwarz / black    WH = Weiß / white

## ST 6 ...



Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20 °C
Stromversorgung	Power supply	2 x 9 V Batterie (im Lieferumfang enthalten) 2 x 9 V battery (included in delivery)
Strombegrenzung	Current limiting	100 mA Feinsicherung / miniature fuse
Anschluss	Connection	Schnellspannbuchsen / quick-action sockets
Schutzart	Protection class	IP 21
Gehäusematerial	Casing material	Kunststoff / plastic

Bestelltabelle	Purchase order table	Typ / Model
für pnp-Sensoren	for pnp sensors	<b>ST 6P</b>
für pnp- und npn-Sensoren	for pnp and npn sensors	<b>ST 6PN</b>