

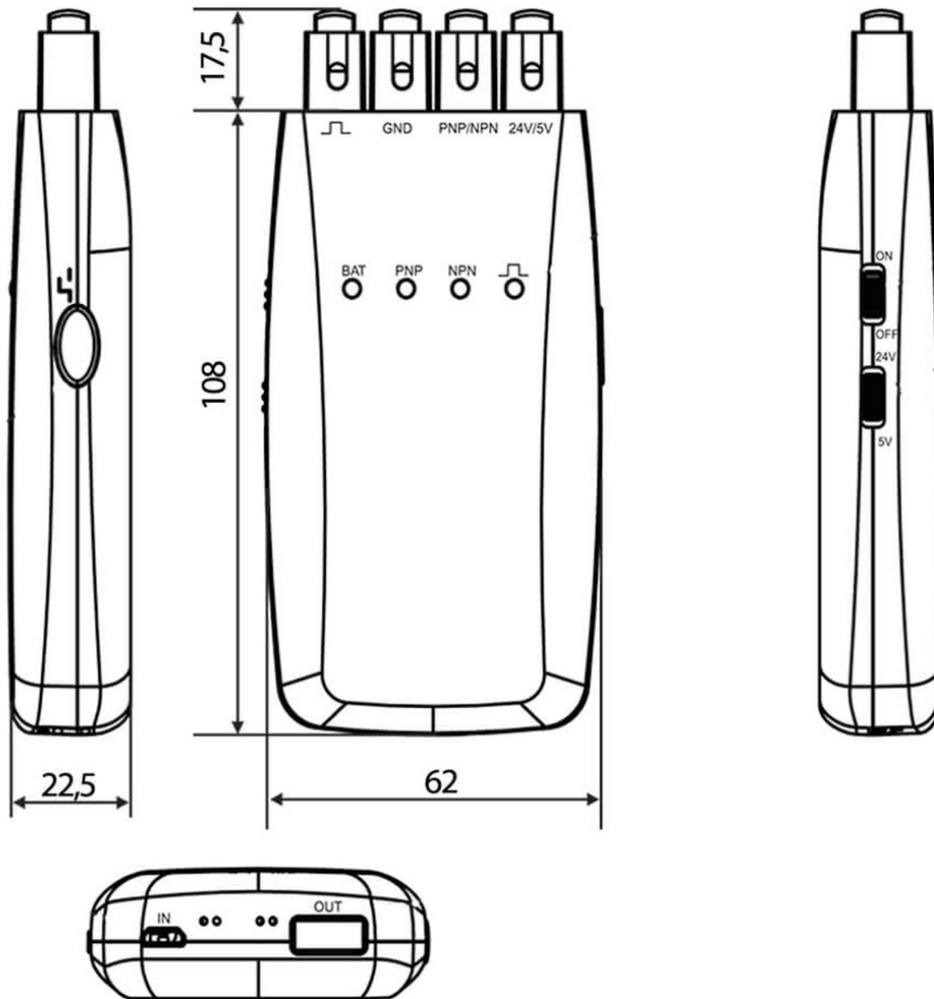


Sensortester für alle Arten von Lichtschranken und Näherungssensoren

Produktbilder



Maßzeichnung



Beschreibung

Der Sensortester dient der testweisen Spannungsversorgung von sämtlichen induktiven, kapazitiven und Ultraschall-Sensoren sowie Lichtschranken oder Lichttaster mit digitalem Ausgang. Somit können die Ausgänge der Sensoren überprüft werden. Wahlweise kann die Ausgangsspannung von 5 oder 24V DC und das Ausgangssignal PNP oder NPN gewählt werden. Die integrierte Power-Bank-Funktion bietet die Möglichkeit der Ladung z.B. eines Smartphones. Passendes USB-Kabel sowie Netzteil sind im Lieferumfang enthalten. Mit einer maximalen Betriebsdauer von ca. 10 Stunden ermöglicht unser Sensortester eine lange und genaue Testphase der Sensoren.

Technische Details

| | |
|--|--|
| Test Typ | NPN oder PNP |
| Ausgangsspannung | 5V DC/24V DC |
| Ausgangsstrom | <0,2A (5V); <0,15A (24V) |
| Testfunktion | PNP/NPN |
| Akku-Kapazität | 2,500mAh Li-ion - nicht austauschbarer Li-Ionen-Akku |
| Betriebsdauer | 10 Stunden |
| Ladezeit | 4,5 Stunden |
| Schnittstelle | USB |
| Ausgangsspannung für Ladevorgänge von externen Geräten | 4,8V ~ 5,2V |
| Betriebstemperatur | -10°C...45°C |
| Gewicht | 145g |
| Abmessung | 125,5x62x22,5mm |

Mehr Informationen

| | |
|----------------|--|
| Lieferzeit | Versandfertig in 48 Stunden* |
| Einsatzgebiete | Sensortester für sämtliche induktive und kapazitive Sensoren sowie Lichtschranken oder Lichttaster |
| Lieferumfang | USB-Ladekabel Netzadapter Bedienungsanleitung |

