

EPA Assessment Tools®



Stand: 08.04.2022 V.1.1

EPA Gatekeeper®

Quickstart Guide

Vielen Dank, dass Sie sich für den sparktrap® EPA Gatekeeper® entschieden haben.

Für Fragen oder Rückmeldungen erreichen Sie uns unter: www.sparktrap.de

Lieferumfang:

- Messeinheit
- Sockel für Wand- oder Tischmontage
- Schuhwerkelektrode samt Kabeln
- Netzgerät
- Erdungskabel
- Anschlusskabel für Türöffner
- USB-Stick mit Handbuch und Dateivorlagen



Montage:

Die Messeinheit kann an der Wand, auf einem Tisch oder in Verbindung mit einer Zugangslösung eingesetzt werden. Der mitgelieferte Sockel kann flexibel für Wand- und Tischmontage eingesetzt werden.





Empfohlene Montagehöhe bei Wandmontage ca. 130 cm (Unterkante).

Näherungssensor:

Das Gerät besitzt einen Näherungssensor, welcher die Standby Funktion steuert, daher muss die Messeinheit immer auf den User ausgerichtet sein, so dass der Erfassungsstrahl des Sensors immer den Körper trifft. Der Näherungssensor des Geräts hat einen maximalen Erfassungsabstand von 40...50 cm.

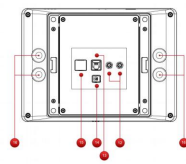
Schuhwerkelektrode:

Legen Sie die Schuhwerkelektrode mittig vor der Messeinheit auf den Boden und verbinden Sie die Elektrodenkabel mit der Messeinheit.



Anschlüsse-Schuhwerkelektrode:

Die benötigten Anschlüsse befinden sich auf der Rückseite der Messeinheit und sind entsprechend gekennzeichnet. (Electrodes R und L)

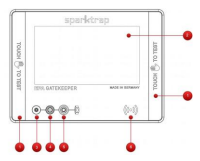


Erdungsanschluss:

Das gelbe Erdungskabel welches auf der Rückseite werkseitig montiert ist, muss mit Erdpotential verbunden werden.

Bedienelemente:

Auf der Vorderseite der Messeinheit befinden sich die Bedienoberfläche, Messanschlüsse, Sensorflächen und der Kartenleser.

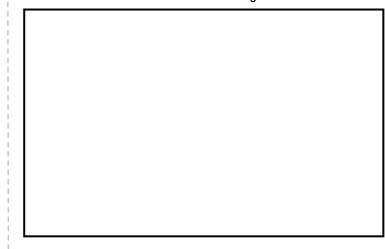


Stromversorgung:

Der EPA Gatekeeper ist PoE fähig (Power over Ethernet). Im Falle einer Spannungsversorgung über PoE das Netzteil **nicht** anschließen.

Weitere Informationen zur Einrichtung und Verwendung des Geräts, sowie zusätzliche Einstellungsmöglichkeiten finden Sie im zugehörigen Handbuch.

USB-Stick mit Handbuch und Dateivorlagen:





EPA Assessment Tools®



Stand: 08.04.2022 V.1.1

EPA Gatekeeper®

Quickstart Guide

Thank you for choosing sparktrap® EPA Gatekeeper®.

For questions or feedback, please contact us at www.sparktrap.de

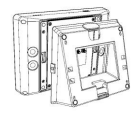
Accessories:

- Measuring unit
- Mounting base for wall or table mount
- Shoe electrode with cables
- AC adapter
- Ground wire
- Door opener connection cable
- USB containing documentation and template files



Mounting:

The measuring unit can be used on the wall, on a table or in conjunction with an access solution. The supplied base can be used flexibly for wall and table mounting.





Recommended mounting height for wall mounting approx.130 cm (lower edge).

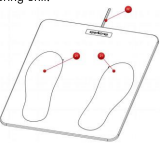
Proximity sensor:

The device has a proximity sensor which controls the standby function, therefore the measuring unit must always be aligned with the user so that the detection beam of the sensor always hits the body.

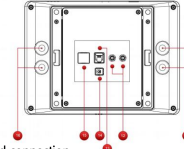
The proximity sensor of the device has a maximum detection distance of 40...50 cm.

Shoe electrode:

Center the Shoe Electrode on the floor in front of the Measuring Unit and connect the electrode cables with the measuring unit.



Connections Shoe Electrode:

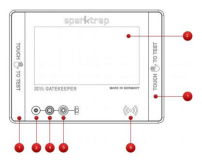


Ground connection:

The yellow ground cable mounted on the rear panel at the factory must be connected to ground potential.

Control elements:

The front of the measuring unit contains the user interface, measuring connections, sensor surfaces and the card reader.



Power supply:

The EPA Gatekeeper is PoE-capable (Power over Ethernet). In case of power supply via PoE, do not connect the plug-in power supply.

For more information on setting up and using the device, as well as additional setting options, refer to the associated manual.

USB stick containing documentation and template files:

