

Version: V.1.1

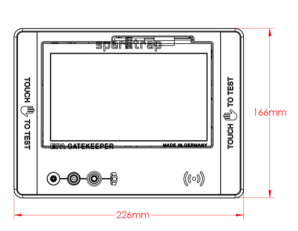
EPA Gatekeeper® Maßzeichnungen

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

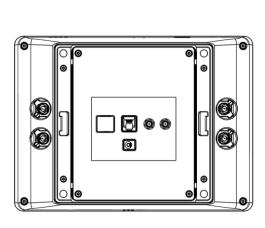
Die Zeichnungen in diesem Dokument dienen zur Unterstützung bei der Planung und Montage des EPA Gatekeeper®.

EPA Gatekeeper® Messeinheit:

Frontansicht: Seitenansicht: Rückansicht:

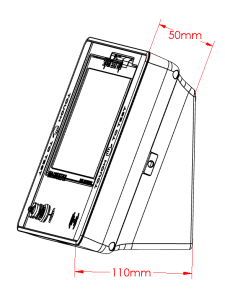


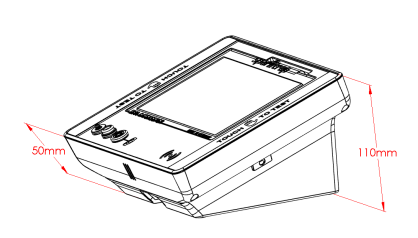




EPA Gatekeeper® Messeinheit mit Sockel:

Wandmontage: Tischmontage:



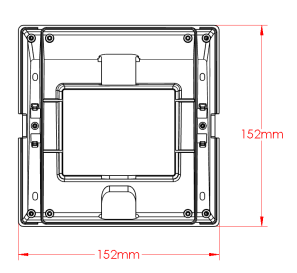




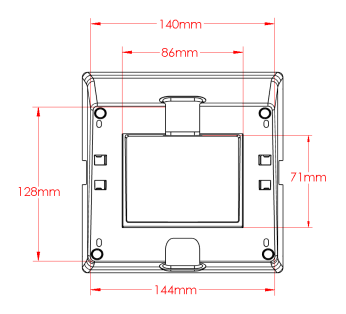
Version: V.1.1

EPA Gatekeeper® Sockel für Wand- oder Tischmontage:

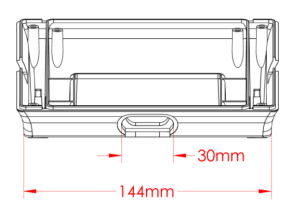
Frontansicht:

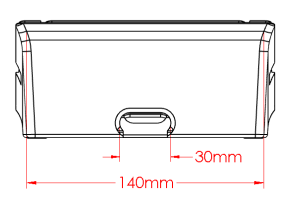


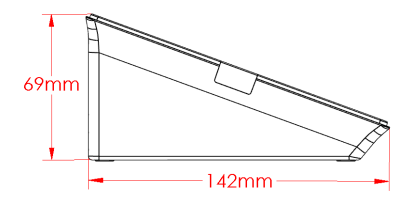
Rückansicht:



Seitenansicht:









Version: V.1.1

Maße für die Platzierung der Befestigungsschrauben:

Bitte beachten Sie bei der Montage die Hinweise im EPA Gatekeeper® Systemhandbuch.

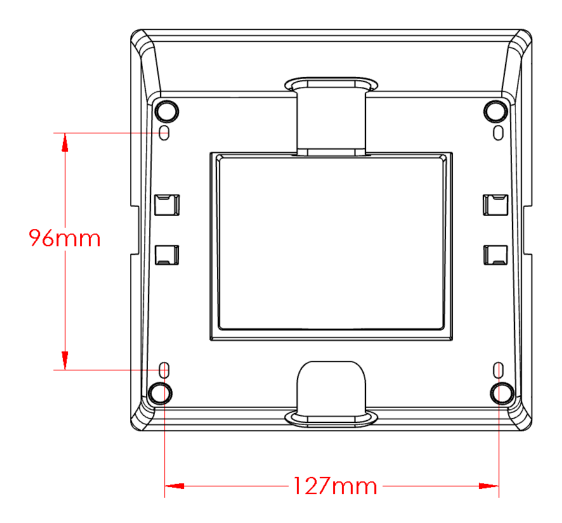
Passende Schrauben und Dübel zur Montage des Sockels sind im Lieferumfang des EPA Gatekeeper® enthalten. Bitte beachten Sie, dass je nach Beschaffenheit der Wand bzw. Oberfläche (bspw. Hohlraum) angepasste Dübel und Schrauben verwendet werden müssen.

Des Weiteren ist auf eine ausreichende Tragkraft der Oberfläche vor der Montage des Gerätes zu achten.

Bei der Montage müssen die Anforderungen des Näherungssensors, sowie die Anforderungen der Sensoren für Temperatur und Luftfeuchtigkeit beachtet werden.

Hinweis:

Für eine elegante Kabelführung sind entsprechende Durchführungen und Kanäle im Sockel und der Schuhwerkselektrode vorgesehen.

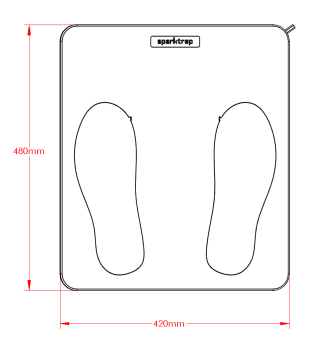


Version: V.1.1

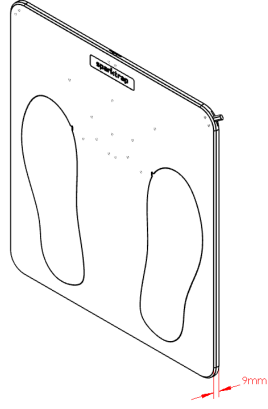


EPA Gatekeeper® Schuhwerkelektrode:

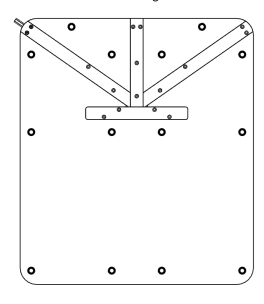
Frontansicht:



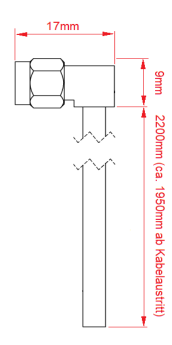
Seitenansicht:



Rückansicht mit Kabelführung:



Anschlusskabel mit SMA-Stecker:



Die Angaben in diesem Merkblatt sind als Richtlinie gedacht. Sie wurden aufgrund umfangreicher Untersuchungen zusammengestellt. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.