

Berührungslose robuste mobile interaktive Hygienestation SHS mit Temperaturmessung und Einlassampel - DSGVO-konform

Automatisierte Fiebermessung

4 Liter Fassungsvermögen – Mehr als 7.200 Anwendungen - Prozessorgesteuert

Berührungslose optische Industrie-Sensorik zur sicheren Aktivierung

Aktive Füllstandskontrolle mit optischer Visualisierung

Dosiermenge einstellbar - Kein Nachtropfen

senso|tek®



SHS Hygiene Advanced

Aktionspreis:
3.299,00 €
zzgl. MWST und Versand

Identifizierung infizierter Personen ist entscheidend

Um das Risiko einer Verbreitung von Virenerkrankungen (COVID-19, Grippe, Influenza, etc.) im öffentlichen Bereich dauerhaft zu reduzieren, ist es notwendig eine frühzeitige Identifikation von infizierten Personen durchzuführen. Der Zugang dieser Personen zu Menschenansammlungen jeglicher Art müssen verhindert und erhobene Daten **DSGVO-konform** in Echtzeit, KI-gestützten Analysedatenbanken zugeführt werden.

Fiebermessung ist eine wirksame Methode

Fieber stellt ein nicht obligates, unspezifisches Symptom dar, erweist sich jedoch im Hinblick auf Infektionen wie u.a. dem Corona-Virus, als sehr nützliches Screening-Instrument.

Automatisierte und sichere Anwendung

1. Person desinfiziert die Hände
2. Innerhalb von 5 Sekunden muss die Temperaturmessung erfolgen
(zur Temperaturmessung darf keine FFP2-Maske getragen werden)
3. Ist die Temperaturmessung OK (bis 37,8 °C), leuchtet die grüne Ampel
4. Ist die Temperaturmessung über dem Grenzwert, leuchtet die rote Ampel.

Überzeugende wartungsarme Desinfektionsstation

Der optische Sensor und die Förderpumpe im Inneren der Hygienesäule sorgen für eine zeitlich und mengenmäßig bedarfsgerechte Dosierung des Desinfektionsmittels.

Der automatische Desinfektionsmittelspender SHS Hygiene Advanced bietet eine hervorragende Möglichkeit, mit einem vereinfachten Hygienekonzept, die geltenden Bestimmungen der aktuellen Hygieneverordnung einzuhalten.

Über den sehr gut sichtbaren Leuchtpunkt eines optischen Lichttastensors wird die Abgabe einer exakt definierten Menge an Desinfektionsmittel ausgelöst. Die Handhabung ist denkbar einfach. Die abgegebene Menge an Desinfektionsmittel ist einstellbar und kann an die individuellen Gegebenheiten angepaßt werden. Eine schnellschließende Membranpumpe verhindert das Nachtropfen.

Die Spendersäule ist komplett pulverbeschichtet und aufgrund der durchdachten Konstruktion leicht zu reinigen.

Im Inneren sorgt ein Desinfektionsmittelbehälter mit extragroßem Fassungsvermögen für eine langfristige Betriebsbereitschaft, ohne jeglichen Bedarf an Service- oder Wartungstätigkeiten. Der Behälter fasst vier Liter und hat eine aktive Füllstandsüberwachung. Wenn die Desinfektionsflüssigkeit nachgefüllt werden muss, wird das rechtzeitig über eine deutlich sichtbare gelbe LED am oberen Bereich der Desinfektionsstation angezeigt. Der Behälter ist diebstahlsicher im verschlossenen Gehäuse untergebracht und kann ganz einfach gegen den zweiten, im Lieferumfang enthaltenen, Ersatzbehälter ausgetauscht werden.



Kontaktlose, sichere Fiebermessung



Sensor-Lichtpunkt führt die Hand an die richtige Stelle



abschließbar



Fiebermessung mit Ampel

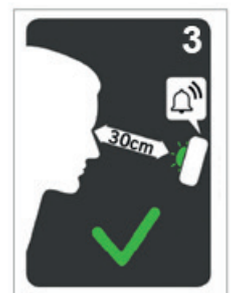


Behälter einfach austauschen



LED-Füllstandsanzeiger

2. **Fehlerhafte Messung:** Abstand zur Linse zu groß, Brille erkannt, Augen nicht erkannt
3. **Korrekte Messung:** Abschluss der Messung erfolgt mit Signalton.



Highlights

- All-in-one-Hygienestation mit Fiebermessung
- Absolut kontaktlos
- Automatisierte Fiebermessung
- Rot/Grün Einlassampel mit Signalton
- DSGVO-konform
- Über 7.000 Dosierungsportionen mit einer Behälterfüllung
- Inkl. 4 Liter Ersatzbehälter für 1x Nachfüllen
- Integrierte, hochwertige Licht-Sensorik zur Aktivierung der Desinfektionsmittelabgabe
- Einfache Bedienung - zielsichere Handpositionierung durch deutlich sichtbaren roten Lichtpunkt
- Kein Nachtropfen durch Einsatz einer schnellverschließenden Membranpumpe
- Einfache Reinigung des pulverbeschichteten Metallgehäuses
- LED Füllstandsanzeige
- Abschließbar

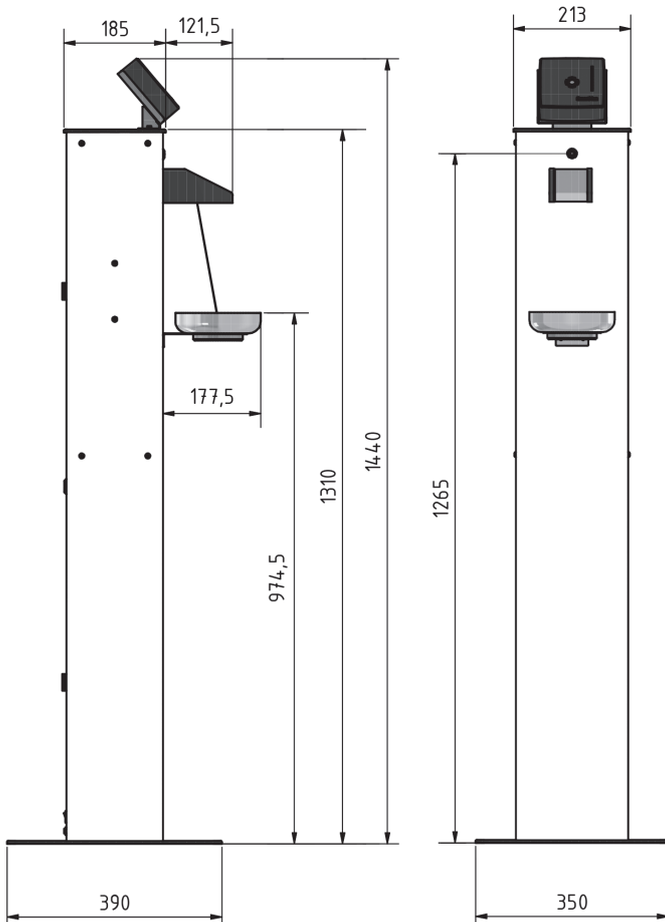


Anzeige ROT:
Temperaturmessung der Person hat mehr als 37,8 °C ergeben



Anzeige GRÜN:
Temperaturmessung der Person hat eine normale Körpertemperatur bis 37,8 °C ergeben

Abmessungen in mm



Technische Daten

Temperaturmesser

Abstandssensor	Abstandsmessung mit Auflösung von 1 mm, Augensichere Lasermessung der Klasse 1 Norm IEC 60825-1:2014-3
----------------	--

Desinfektionsspender

Spannungsversorgung:	24 DC
XXL Erfassungsbereich des optischen Sensors:	10 - 150 mm
Betriebsanzeige	roter Lichtpunkt mittig der Edelstahlauffangschale
LED-Anzeige gelb:	LED-Füllstandsanzeige statisch und blinkend
XXL Behältervolumen:	4 Liter
Gehäuse:	pulverbeschichtet oder weiß lackiert
Abmessungen:	Höhe: 144 cm (mit Aufsatz Temperaturmessung) Breite: 35 cm Tiefe: 39 cm
Gewicht (ohne Flüssigkeit):	27 kg
Aufstellungsort:	Im Innenbereich oder überdachten Außenbereich.

Jetzt bequem online bestellen:

www.sensotek.com

Ihr Spezialist im Bereich der Zugangsautomation für folgende Marktsegmente:



Türautomation



Schrankenanlagen



Security



Torautomation



Brandschutz



Perimeterschutz



Aufzüge



Personenzählung



Verkehrstechnik



Fahrtreppen



Busse und Bahnen