

# Berührungslose robuste mobile interaktive Hygienestation SHS für den Profibereich - Made in Germany

Akkubetrieben - 1344 Betriebsstunden

4 Liter Fassungsvermögen – Mehr als 7.200  
Anwendungen - Prozessorgesteuert

Berührungslose optische Industrie-Sensorik  
zur sicheren Aktivierung

Aktive Füllstandskontrolle mit optischer  
Visualisierung

Kein Nachtropfen

senso|tek®



# SHS Hygienesäule

Der über Akku versorgte optische Sensor und die Förderpumpe im Inneren der Hygienesäule sorgen für eine zeitlich und mengenmäßig bedarfsgerechte Dosierung des Desinfektionsmittels. Das Gesamtsystem ist dank seiner integrierten Batterien eine vollständig mobile Lösung, die keinerlei kabelgebundene Energieversorgung erfordert.

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

Über den sehr gut sichtbaren Leuchtpunkt eines optischen Lichttastersensors wird die Abgabe einer exakt definierten Menge an Desinfektionsmittel ausgelöst. Die Handhabung ist denkbar einfach und intuitiv. 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.

Neben dem integrierten Akku 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.

Der integrierte Akku ermöglicht eine Laufzeit von bis zu 1344 Betriebsstunden.

Aktionspreis:  
**850,00 €**  
zzgl. MWST und Versand



Sensor-Lichtpunkt führt die Hand an die richtige Stelle



abschließbar



Behälter  
einfach austauschen



Anschluss  
für Akkuladung



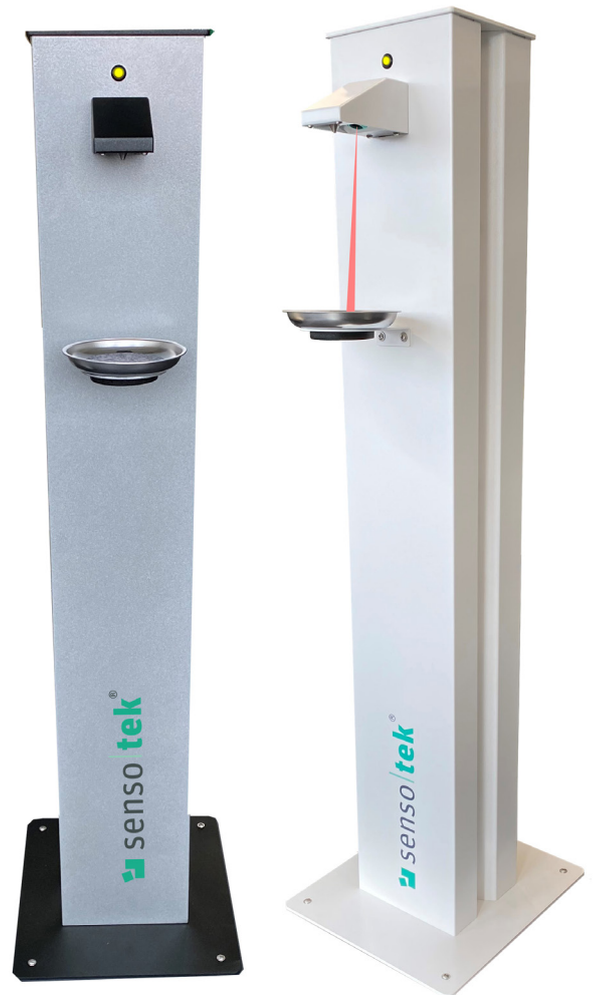
LED-Füllstandsanzeiger +  
Akku-Ladezustandsanzeiger



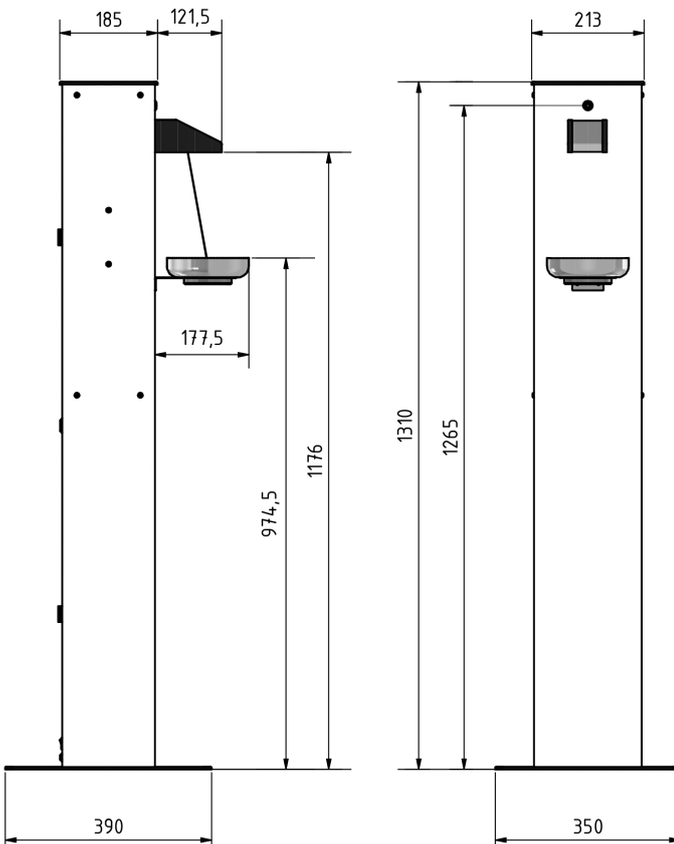
Tropfschale  
aus Edelstahl

## Highlights

- Akkulaufzeit von bis zu 8 Wochen - über Anschlussbuchse an der Gehäuserückseite vollständige Aufladung in ca. 2 Stunden
- Über 7.000 Dosierungsportionen mit einer Behälterfüllung
- Inkl. Ersatzbehälter für 1x Nachfüllen
- Integrierte, hochwertige Licht-Sensorik zur Aktivierung der Desinfektionsmittelabgabe
- Einfache und intuitive Bedienung - zielsichere Handpositionierung durch deutlich sichtbaren roten Lichtpunkt
- Kein Nachtropfen durch Einsatz einer schnellverschließenden Membranpumpe
- Einfache Reinigung des pulverbeschichteten Metallgehäuses
- Vollständig flexible Mobillösung dank 4 unterhalb des Standfuß angebrachter Industrierollen (optional erhältlich)



## Abmessungen in mm



## Technische Daten

Spannungsversorgung:	Akku mit 12 VDC, Ladegerät im Lieferumfang enthalten Einfache Akkuauladung nach einer Betriebszeit von 1344 Betriebsstunden
XXL Erfassungsbereich des optischen Sensors:	10 - 150 mm
Betriebsanzeige	roter Lichtpunkt mittig der Edelstahlaufschale
LED-Anzeige gelb:	LED-Füllstandsanzeige statisch und blinkend
XXL Behältervolumen:	4 Liter
Gehäuse:	silber pulverbeschichtet oder weiß lackiert
Abmessungen:	Höhe: 131 cm Breite: 35 cm Tiefe: 39 cm
Höhe der Abgabe: Höhe der Tropfschale: Ø Tropfschale:	117,6 cm 97,4 cm 17,7 cm
Gewicht (ohne Flüssigkeit):	26 kg
Aufstellungsort:	Im Innenbereich oder überdachten Außenbereich.

Jetzt bequem online bestellen:  
[www.sensotek.com](http://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