



Sensorgesteuerter Desinfektionsspender für Bus und Bahn

Schützen Sie ab sofort sich und Ihre Fahrgäste mit dem OES-Desinfektionsspender - ODS100! Durch die sensorgesteuerte Bedienung ist ein kontaktfreies und präzises Desinfizieren der Hände möglich. Der feine Sprühnebel verhindert ein Verschmutzen des Bodens und der umliegenden Bauteile. Die Dosierung kann in 10 Schritten von 0,5 - 5 ml variabel angepasst werden. Dies ermöglicht bis zu 1000 Sprühvorgänge mit einer Füllung. Durch die einfache Plug & Play Montage mit der fahrzeugeigenen Spannungsversorgung entfällt ein lästiges Tauschen und Laden von Akkus.

Eigenschaften

Sensorgesteuerte Bedienung



Breiter Sprühkegel für vollständige Benetzung der Hände



Programmierbare Dosierung



Kompatibel mit allen flüssigen Handdesinfektionsmitteln*



24 VDC Betriebsspannung



Abschließbares, vandalismusgeschütztes V2A Gehäuse



Technische Daten	Abmessung (cm)	Gewicht	Volumen	Betriebsspannung
	H 23 x B 15,5 x T 10	3,2 kg	500 ml	24 VDC
Artikelnummern	Desinfektionsspender - ODS100	Haltesatz - ODS100 Ø = 30mm	Haltesatz - ODS100 Ø = 34mm	
	OES119200	OES119201	OES119202	

* Desinfektionsmittel auf Anfrage