

mini™ UVC

MIT LICHT DESINFIZIEREN

Entwickelt in Zusammenarbeit mit
BlueBotics SA & Engmotion d.o.o.

BLUEBOTICS

ENGMOTION

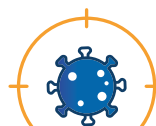


Sichere, autonome Desinfektion für öffentliche Gebäude

Erstellen Sie eine Karte, legen Sie Desinfektionspunkte fest und den Rest erledigt der mini™ UVC.

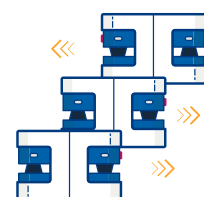
Der mini™ UVC desinfiziert einfach und effizient jede Art des öffentlichen Innenraums, von Hotelzimmern bis Krankenhäuser, Flughäfen und mehr. Die leistungsstarke keimtötende Lampe zerstört bis zu 99% der Viren auf einer Oberfläche 1 Meter entfernt mit einer Geschwindigkeit von 4,2 Metern pro Minute.

Für jeden Standort einsetzbar, kann der mini™ UVC Desinfektionsroboter können zu 100% autonom, halbautonom betrieben werden (z. B. wenn



DESINFIZIEREN

Ultraviolettes C-Licht zerstört bis zu 99% von Oberflächenviren



SKALIERBAR

Bedienen Sie einen einzelnen Roboter oder eine vernetzte Flotte

Mitarbeiter Türen öffnen müssen) oder manuell mit einem Joystick.

Der mini™ UVC kann alleine in einer vernetzten Flotte von mini™ UVCs oder anderen ANT®-Fahrzeugen fahren und sogar durch Schnittstellen in der Umgebung mit Aufzügen und automatischen Türen angeknüpft werden.



mini™ UVC

FUNKTIONSDATEN

Autonomie	4 Stunden
Ladezeit	2 Stunden (manuell) / 3 Stunden (automatisch)
Bestrahlungsleistung	140 UVC Watt
Sicherheit	Roboter: 2x Sicherheitslaserscanner Lampe: 360 ° Bewegungsmelder mit automatischem Stopp
Navigation	Autonome Navigationstechnologie (ANT®) von BlueBotics (konfiguriert über mitgelieferter ANT® Laborsoftware)
Verbindung	Nahtlose Integration in die Site-Management-Software und Schnittstelle zu Geräten (automatische Türen, Aufzüge usw.)
Flottenmanagement	Verbinden Sie mehrere Roboter über die ANT®-Server Software (inkl. anderer ANT®-Fahrzeuge)



mini™ UVC

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

UVC-Lampen	8x 17,5 Watt Lampen erzeugen 253,7 nm UVC-Licht mit 50 Watt Verbrauch
Lebensdauer der Lampe	Bis zu 9.000 Stunden
Max. Fahrzeuggeschwindigkeit	1,5 m/s ou 5,4 km/h
Gesamtmaße [B x H x L]	460 x 1.600 x 680 mm
Lampenabmessungen [B x H]	28 x 900 mm
Gewicht	140 kg

Weitere Informationen finden Sie unter [BlueBotics.com/UVC](https://bluebotics.com/UVC)

BLUEBOTICS

— Your Vehicle Navigation Partner

BlueBotics unterstützt Unternehmen bei den Herausforderungen moderner Fahrzeugautomatisierung. Wir bieten die autonome Navigationstechnologie und kompetente Unterstützung, mit denen Unternehmen ihre fahrerlosen Transportsysteme (FTS), automatisierten Gabelstapler oder mobilen Roboter erfolgreich auf den Markt bringen.

 bluebotics.com  sales@bluebotics.com  +41 21 694 02 90

 BlueBotics SA, Jordils 41 B, CH-1025 St. Sulpice, Schweiz