

ODEON Securities



Research | Protect | Secure

ODEON Securities entwickelt Geräte, Lösungen und Technologie für Prävention und Sicherheit.

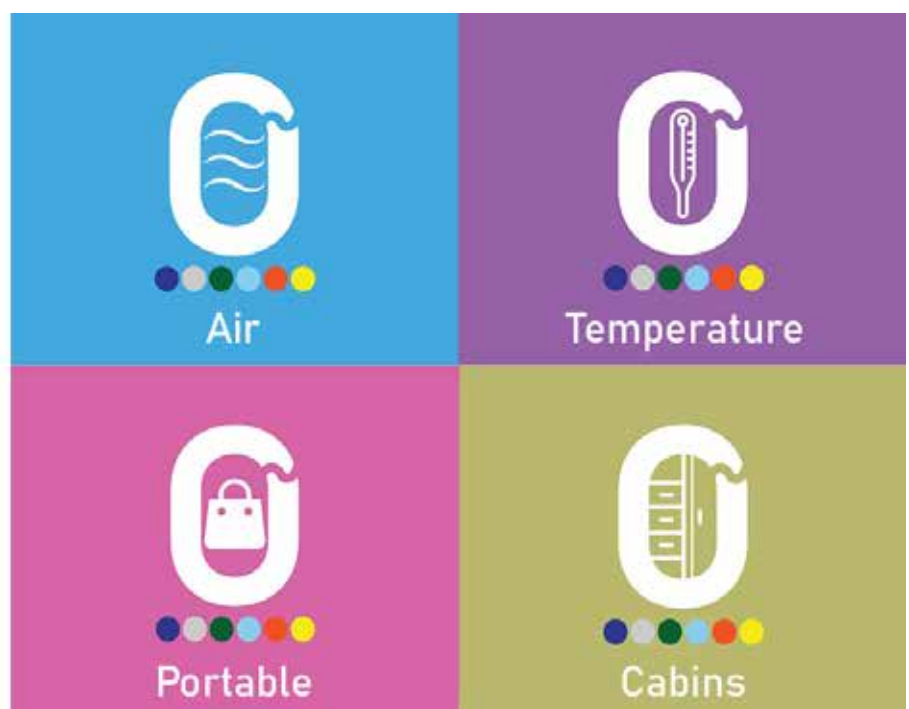
Wir arbeiten mit einem Team zusammen, das Erfahrung in verschiedenen Bereichen der Prävention und Sicherheit hat. Dieses Team ist sich mehr als bewusst, dass wir uns täglich mehr und mehr schützen müssen. Egal ob online oder offline.

Unser Team ergreift die Initiative, um alte Techniken mit moderner Technologie zu kombinieren. Und das in Kombination mit einer Preissenkungsstrategie und in der Zwischenzeit halten wir das gleiche Qualitätsniveau.

Für jede Lösung stellen wir sicher, dass eine einfache Bedienung vorgesehen ist und dass wir eine maßgeschneiderte Technologie hinzufügen können, die auf Ihren Anforderungen basiert und nicht auf dem, was in einem allgemeinen Gesamtpaket angeboten wird.

Alle unsere Geräte, Lösungen und Technologien werden in Bulgarien, Europa entwickelt und hergestellt. Darüber hinaus arbeiten wir hauptsächlich mit europäischen Lieferanten zusammen.

Unsere Produkte:



Besuchen Sie uns online: <https://odeon-securities.com/>

UVGI (UV-C) Technologie

UVGI - Ultraviolette keimtötende Bestrahlung ist eine Desinfektionsmethode, bei der kurzwelliges ultraviolettes (ultraviolettes C oder UV-C) Licht verwendet wird, um Mikroorganismen abzutöten oder zu inaktivieren, indem Nukleinsäuren zerstört und ihre DNA zerstört werden, sodass sie keine lebenswichtigen Zellfunktionen mehr ausführen können.

Ultraviolett

Ultraviolett ist neben kosmischen Strahlen, Gammastrahlen, Röntgenstrahlen, sichtbarem Licht, Infrarot- und Radiowellen Teil des Lichtspektrums. UV-Strahlung ist im Sonnenlicht vorhanden und macht etwa 10% der gesamten elektromagnetischen Strahlung aus, die von der Sonne ausgeht. Es wird auch von Lichtbögen und Spezialleuchten wie Quecksilberdampflampen, Bräunungslampen und Schwarzlicht erzeugt. Diese verschiedenen Lampen werden zur Reinigung von ultraviolettem Wasser sowie zur Luft- und Oberflächendesinfektion verwendet.

Ultraviolettes Licht wird in drei Wellenlängenbereiche eingeteilt:

UV-C von 200 nm bis 280 nm

UV-B von 280 nm bis 315 nm

UV-A von 315 nm bis 400 nm

UV-C

UV-C bezieht sich auf ultraviolettes Licht mit Wellenlängen zwischen 200 und 280 Nanometern (nm). Das UV-C-Licht ist keimtötend - d. H. Es deaktiviert die DNA von Bakterien, Viren und anderen Pathogenen und zerstört somit deren Fähigkeit, sich zu vermehren und Krankheiten zu verursachen. UV-C-Strahlung im Bereich von 250 nm bis 280 nm macht schädliche Mikroorganismen wie Bakterien und Viren unwirksam, indem sie die Nukleinsäure von Mikroorganismen schädigt, indem sie kovalente Bindungen zwischen bestimmten benachbarten Basen in der DNA bildet. Die Bildung solcher Bindungen verhindert, dass die DNA zur Replikation entpackt wird und der Organismus sich nicht reproduzieren kann. In der Tat stirbt der Organismus, wenn er versucht, sich zu replizieren. Die keimtötende Natur von UV eignet sich gut zur Behandlung von Parasiten, die äußerst resistent gegen chemische Desinfektionsmittel sind. So kann das Licht in der UV-C-Wellenlänge zur Desinfektion von Wasser, zur Sterilisation von Oberflächen und zur Zerstörung schädlicher Mikroorganismen in Lebensmitteln und in der Luft verwendet werden.

Ist UV-C sicher?

Im Freien sind wir Teilen des UV-Spektrums ausgesetzt. Im Allgemeinen kann eine übermäßige UV-Exposition je nach Wellenlänge, Typ und Dauer sowie Unterschieden der UV-Reaktion zwischen Personen nachteilige Auswirkungen haben.

UV-C - enthält die keimtötende Wellenlänge von 253,7 nm und wird zur Luft- und Wasserdeseinfektion verwendet. Überbelichtung des Menschen verursacht vorübergehende Hautrötungen und starke Augenreizungen, jedoch keine dauerhaften Schäden, Hautkrebs oder Katarakte.



Die UVC-Luftumwälzdesinfektoren sind geschlossen und dienen zur Luftdekontamination in öffentlichen Gebäuden, Büros, Geschäften und Einkaufszentren, Hotels, Fitnessstudios, Industriegebäuden, Produktionsstätten, medizinischen Zentren, Schulen und Kindergärten usw. mit ultravioletten Bakterien Strahlung mit einer Wellenlänge von 253,7 nm.

Die Dekontamination wird in Gegenwart von Menschen durchgeführt, um eine Zunahme der mikrobiellen Kontamination der Luft zu verhindern, insbesondere bei einem hohen Risiko der Ausbreitung von durch die Luft übertragenen Krankheiten.

OD-UVC125 ELI – Elevator Virus Killer

Technische Einzelheiten:

Material: Stahl; RAL Farbe lackiert

Leistung: 72W

Betriebstemperatur: zwischen 5 und 35 Grad Celsius

Gereinigtes Luftvolumen: 125 m³

Ton: 26 Dezibel

Abmessungen: 561 x 186 x 190

Gewicht: 8 kg

Lampe: 9000h

Betriebsspannung: 220V - 240V

Kabellänge: 3m

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://odeon-securities.com/od-uvc125-eli-elevator-virus-killer/>



OD-UVC125 ELI XL – Elevator Virus Killer

Technische Einzelheiten:

Material: Stahl; RAL Farbe lackiert

Leistung: 2 x 55 W = 110 W.

Betriebstemperatur: zwischen 5 und 35 Grad Celsius

Gereinigtes Luftvolumen: 125 m³

Ton: 30 Dezibel

Abmessungen: 700 x 186 x 190

Gewicht: 10 kg

Lampe: 9000h

Betriebsspannung: 220V - 240V

Kabellänge: 3m

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://odeon-securities.com/od-uvc125-eli-xl-elevator-virus-killer/>





OD-UVC125 ELI XL Office

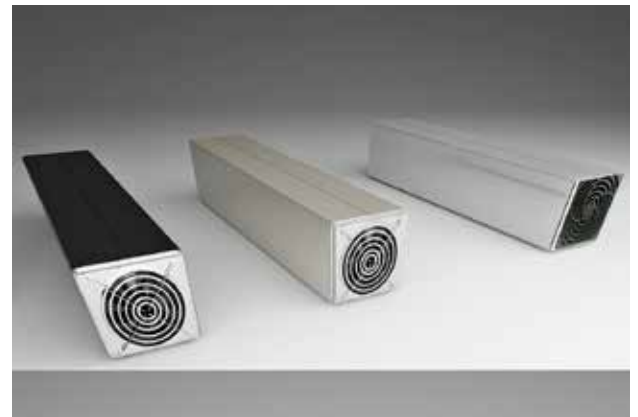
Technische Einzelheiten:

Material: Stahl; RAL Farbe lackiert
Leistung: 2 x 55 W = 110 W.
Betriebstemperatur: zwischen 5 und 35 Grad Celsius
Gereinigtes Luftvolumen: 125 m³
Ton: 30 Dezibel
Abmessungen: 700 x 186 x 190
Gewicht: 10 kg
Lampe: 9000h
Betriebsspannung: 220V - 240V
Kabellänge: 3m
Weitere Informationen finden Sie unter: <https://odeon-securities.com/od-uvc125-eli-xl-office-virus-killer/>

OD-UVC125 DNA Virus Killer

Technische Einzelheiten:

Material: Stahl; RAL Farbe lackiert
Leistung: 95W
Betriebstemperatur: zwischen 5 und 35 Grad
Gereinigtes Luftvolumen: 125 Kubikmeter pro Stunde
Ton: 20 Dezibel
Abmessungen: 700 x 140 x 140
Gewicht: 11 kg
Lampe: 9000 h
Betriebsspannung: 220-240 V oder 12-24 Volt
Kabellänge: 2,5 m
Weitere Informationen finden Sie unter: <https://odeon-securities.com/od-uvc125-dna-virus-killer/>



OD-UVC250 DNA Virus Killer

Technische Einzelheiten:

Material: Stahl; RAL Farbe lackiert
Leistung: 95 W.
Betriebstemperatur: zwischen 5 und 35 Grad
Gereinigtes Luftvolumen: 250 Kubikmeter pro Stunde
Ton: 30 Dezibel
Abmessungen: 700 x 140 x 250
Gewicht: 13 kg
Lampe: 9000 h
Betriebsspannung: 220 - 240 V.
Kabellänge: 2,5 m
Weitere Informationen finden Sie unter: <https://odeon-securities.com/uvc250-dna-virus-killer/>



OD-UVC1000 MAX DNA Virus Killer

Technische Einzelheiten:

Material: Stahl; RAL Farbe lackiert
Leistung: 400 W.
Betriebstemperatur: zwischen 5 und 35 Grad
Gereinigtes Luftvolumen: 1000 Kubikmeter pro Stunde
Ton: 20 - 30 Dezibel
Abmessungen: 700 x 635 x 260
Gewicht: 55 kg
Aufhängung: möglich an einer Wand oder Decke
Mobiler Wagen: 12 kg
Lampe: 9000 h
Betriebsspannung: 220 - 240 V.
Weitere Informationen finden Sie unter: <https://odeon-securities.com/od-uvc1000max-dna-virus-killer/>



Temperaturmess- und Desinfektionssysteme finden sich in Industrie, Medizin und Forschung sowie in privaten und öffentlichen Gebäuden. Sie minimieren Produkt- und Lagerungsfehler, verhindern die Ausbreitung von Keimen und lindern Menschen mit Asthma und Allergien. Es reinigt die Labore auf mikrobiologischer Ebene, schützt Isolationsstationen und gewährleistet den persönlichen Schutz von Menschen in Krankenhäusern und öffentlichen Räumen.

Anwendungsszenarien - Es kann in Schulen, Krankenhäusern, Gemeinden, Supermärkten, Kontrollpunkten, U-Bahn-Stationen, Zollhäfen, Flughäfen, Bahnhöfen, Banken, Bibliotheken und anderen Orten zum schnellen Ablesen der Körpertemperatur und der Gesichtserkennung verwendet werden.

OS - Android 7.1.2 System

Kamera - 2 Millionen breite dynamische In-vivo-Dual-Fotografie mit starker Hintergrundbeleuchtungsbeständigkeit

Touchscreen - Kapazitiver Touchscreen, 8-Zoll-A-Gauge-LCD (16:10)

Authentifizierungsmodus - Gesichtserkennung, Temperaturerkennung, optionaler IC, ID-Karte

Messbereich - 0 ° C ~ 50 ° C.

Genauigkeit der Temperaturmessung - ± 0,2 @ 30 cm ± 0,3 @ 50 cm

Speicherkapazität - 20.000 Gesichter Datenbank und 150.000 Datensätze

Externe Schnittstelle - USB RJ45 RS232 TTL-Reset-Schalter WIFI-Antennenschnittstelle

Arbeitsspannung - DC12V ± 20%

Kommunikationsmodus - Kabelgebundenes Netzwerk, WIFI, optional 4G

Händedesinfektion - Desinfektionsspray

Spray-Trigger-Modus - Infrarot-Induktion, Induktionsabstand einstellbar, starke Entstörung, keine Angst vor Lichtveränderungen, nicht von der Hautfarbe beeinflusst

Desinfektionsmittelkapazität - 1000 ml nachfüllbare Innenflasche

Sprühpumpenkopf - Lebensdauer mehr als 300.000 Mal

Installation - Plug and Play

Außenmaß - 125 (Breite) × 340 (Höhe) × 24,5 (Dicke) mm (ohne Halterung)

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://odeon-securities.com/model-ttc-od-001a-x/>

Model:-TTC-OD-001A-X



Model:-TTC-OD-001X



Betriebssystem - Android 7.1.2 System

Kamera - 2 Millionen breite dynamische In-vivo-Dualfotografie, starke Hintergrundbeleuchtungsbeständigkeit

Touchscreen - Kapazitiver Touchscreen, 8-Zoll-A-Gauge-LCD (16:10)

Authentifizierungsmodus - Gesichtserkennung, Temperaturerkennung, optionaler IC, ID-Karte

Messbereich - 0 ° C ~ 50 ° C.

Genauigkeit der Temperaturmessung - ± 0,2 @ 30 cm ± 0,3 @ 50 cm

Externe Schnittstelle - USB RJ45 RS232 TTL-Reset-Schalter WIFI-Antennenschnittstelle

Arbeitsspannung - DC12V ± 20%

Kommunikationsmodus - Kabelgebundenes Netzwerk, WIFI, optional 4G

Händedesinfektion - Desinfektionsspray

Spray-Trigger-Modus - Infrarot-Induktion, Induktionsabstand einstellbar, starke Entstörung, keine Angst vor Lichtveränderungen, nicht von der Hautfarbe beeinflusst

Desinfektionsmittelkapazität - 1000 ml nachfüllbare Innenflasche

Sprühpumpenkopf - Lebensdauer mehr als 300.000 Mal

Außenmaß - 300 (Breite) × 1610 (Höhe) × 200 (Dicke) mm (ohne Halterung)

Gewicht - 30 kg

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://odeon-securities.com/model-ttc-od-001x/>



UVC-Desinfektionskabinen und -schränke sind heute in verschiedenen Branchen, in der Medizin, in der Forschung sowie in privaten und öffentlichen Gebäuden zu finden. UVC-Kabinen und Schränke minimieren die Ausbreitung der Keime auf verschiedenen Produkten. Es verhindert Lagerungsfehler, Linderung bei Asthmatikern und Allergien. Es reinigt die Laborgeräte auf mikrobiologischer Ebene und gewährleistet somit den persönlichen Schutz von Menschen in verschiedenen Branchen.

OD-UVC Wheelchair Cabin Virus Killer

Technische Einzelheiten:

Material: Stahl; RAL Farbe lackiert

Leistung: 600 W.

Betriebstemperatur: zwischen 5 und 40 Grad

Ton: max 45 Dezibel

Abmessungen: 1800 x 980 x 1380

Gewicht: 170 kg

Lampe: 9000 h

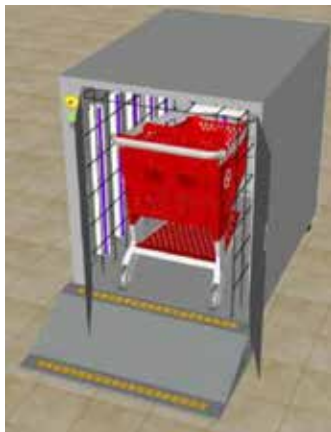
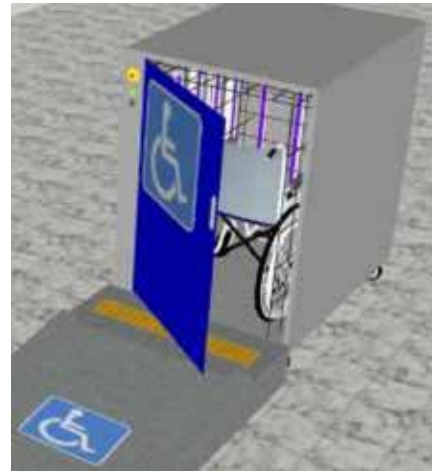
RFID-Steuerung: (optional)

4 Räder: 120 mm

Betriebsspannung: 220 - 240 V.

Kabellänge: 10 m

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://odeon-security.com/od-uvc-wheelchair-cabin-virus-killer/>



OD-UVC Shopping Cart Cabin Virus Killer

Technische Einzelheiten:

Material: Stahl; RAL Farbe lackiert

Leistung: 300 W.

Betriebstemperatur: zwischen 5 und 40 Grad

Ton: max 35 Dezibel

Abmessungen: 1400 x 980 x 1380

Gewicht: 90 kg

Lampe: 9000 h

4 Räder: 50 mm

Betriebsspannung: 220 - 240 V.

Kabellänge: 10 m

Einfach für Kunden zu bedienen

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://odeon-security.com/od-uvc-shopping-cart-cabin-virus-killer/>

OD-UVC Disinfection closet DNA Virus Killer

Technische Einzelheiten:

Material: Stahl; RAL Farbe lackiert

Leistung: 60W

Betriebstemperatur: zwischen 5 und 35 Grad

Ton: <15 Dezibel

Abmessungen: 1300 x 500 x 350

Gewicht: 35 kg

Lampe: 9000 h

Betriebsspannung: 220 - 240 V.

Kabellänge: 1,5 m

Mobilität: 2 Räder mit Bremsen, 2 Lockerräder

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://odeon-security.com/od-uvc-disinfection-closet-dna-virus-killer/>



OD-Portable UVC Led DNA Virus Killer

Odeon Portable DNA VK ist ein tragbares UV-C-LED-Desinfektionsgerät, das mit einer militärischen Härtingsbehandlung aus Aluminium für die Luftfahrt ausgestattet ist.



Es tötet 99,99% aller Bakterien, Viren und anderen Verunreinigungen auf jeder Oberfläche in Sekunden ab!

Die UV-C-Technologie ist ein nicht chemischer Ansatz zur Desinfektion. Bei dieser Desinfektionsmethode werden keine schädlichen Chemikalien hinzugefügt, was diesen Prozess einfach, sicherer, effektiver und wartungsarmer macht.

Praktisch für alle Artikel: PSA, Griffe, Self-Checkout-Stationen, Elektronik, Zubehör, Babyartikel, Reisen und vieles mehr

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://odeon-securities.com/portable/>

