



CleanMobility Lösungen. UV CleanCar.



UV CleanCar - Desinfektion mit UV-C-Licht.

Desinfektion – das verbinden die meisten Menschen mit chemischen Reinigungsprozessen, etwa dem Besprühen von Oberflächen oder dem Waschen mit Seife. Doch wirkungsvolle Desinfektion lässt sich auch schneller und umweltfreundlicher erreichen. Zum Beispiel mit Licht: UV CleanCar nutzt UV-C-Strahlung, um Bakterien, Viren und Pilze in Aufzugskabinen zu beseitigen. Ganz ohne Chemie wird so das Risiko einer Übertragung von Krankheitserregern zwischen den Fahrgästen zuverlässig minimiert.



Zuverlässig und sicher Eine ausfallsichere Sensortechnologie garantiert, dass UV CleanCar nur dann aktiv wird, wenn keine Passagiere in der Kabine sind.



Höchste Wirksamkeit Das hochmoderne Desinfektionssystem wirkt sekundenschnell gegen Bakterien, Viren und Pilze auf allen genutzten Oberflächen.



Umweltfreundlich Die UV-C-Lampe ist energieeffzient und minimiert den Bedarf an Reinigungsprodukten. Das schont die Umwelt und spart Betriebskosten.

Wie funktioniert das? UV CleanCar ist die ideale Lösung für die gründliche Desinfektion aller stark benutzten Oberflächen in Aufzugskabinen, etwa von Tableaus und Handläufen. Es nutzt die keimtötenden Eigenschaften der UV-C-Strahlung. Die Strahlen zerstören innerhalb weniger Sekunden das Erbgut von Bakterien, Pilzen und Viren und stoppen deren Vermehrung somit effektiv.

Damit keine Personen durch das UV-Licht zu Schaden kommen, wird die Speziallampe über drei ausfallsichere Sensoren gesteuert. Sie wird erst dann aktiviert, wenn die Kabine leer ist – diskret und sicher. Das Lichtsystem reinigt die Oberflächen ohne Zugabe von Chemikalien oder Ozon, ist wartungsarm und umweltfreundlich. Bei sehr hoch frequentierten Aufzügen kommt das CleanCar Pro zum Einsatz.

Tipp: Haushahn empfiehlt eine Kombination mit CleanAir.



Andere verfügbare CleanMobility Lösungen

