



AUTOMATYCZNY BEZDOTYKOWY DOZOWNIK PŁYNU DO DEZYNFEKCJI

**NAJLEPSZY SPOSÓB ZAPOBIEGANIA W ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ
WIRUSÓW I BAKTERII**



AUTOMATYCZNY BEZDOTYKOWY DEZYNFEKATOR DO ODKAŻANIA DŁONI

ZALETY DEZYNFEKATORA

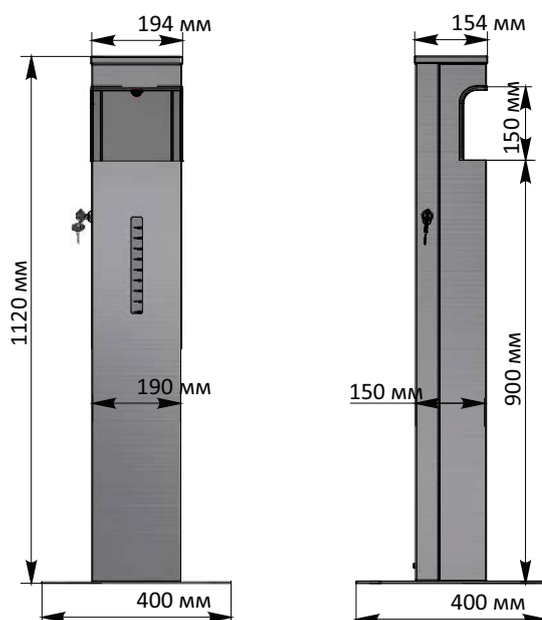
-  Dostosowanie czasu reakcji i ilości płynu
Od 0.5s to 6s / od 0.3ml to 4ml
-  Rozproszenie płynu w postaci mgły
Zapewnia pokrycie całego obszaru dłoni
-  Czujnik ruchu (czujnik podczerwieni)
Włącza urządzenie w momencie wykrycia rąk
-  Ergonomia
Wszystkie elementy zostały zaprojektowane w sposób korzystny dla użytkownika
-  Bezpieczne bezdotykowe użytkowanie
Zapobiega rozprzestrzenianiu się zarazków przez dotyk
-  Możliwość montażu w dowolnym miejscu
Łatwa instalacja i użytkowanie produktu
-  Kontrolka RGB LED trybu pracy
Lampka ostrzegawcza informuje o danym trybie urządzenia
-  Solidna konstrukcja
Stal nierdzewna AISI 304 / stal malowana lakierem (paleta RAL)



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | | | |
|------------------------------------|---|---------|---------|--------|------|
| Typ płynu | Ciecz (nie może być lepka) | | | | |
| Typ działania | automatyczny, bezdotykowy | | | | |
| Pojemność | 2 000 ml | | | | |
| Czułość sensora | <= 150 mm | | | | |
| Średni zapas cieczy | Dostosowany | | | | |
| - Czas zraszania | 0,5 s | 1 s | 2,5 s | 4 s | 6 s |
| - Dawka płynu | 0,33 ml | 0,66 ml | 1,66 ml | 2,6 ml | 4 ml |
| Średnie zużycie płynu | 6000 użyc | | | | |
| Źródło zasilania: | | | | | |
| - Napięcie wejściowe | 100 ~ 240 V | | | | |
| - Napięcie / prąd wyjściowy | 12 V / 1 A | | | | |
| Pobór energii | <=12 W | | | | |
| Stopień ochrony | IP41 | | | | |
| Sygnalizacja świetlna | RGB LED Podświetlenie | | | | |
| Typ instalacji | Montowana na podłodze | | | | |
| Wykonanie | - stal nierdzewna szczotkowana AISI 304 - malowanie proszkowe (paleta RAL) | | | | |
| Wysokość strefy dozownika | 900 mm | | | | |
| Wymiary urządzenia | 1120 x 154 x 194 mm | | | | |
| Całkowity rozmiar podstawy stojaka | 400 x 400 mm | | | | |
| Waga | <= 16 kg | | | | |

WYMIARY URZĄDZENIA



Automatyczny dozownik to nowoczesne rozwiązanie przeciwko rozprzestrzenianiu się wirusów i bakterii. Czujnik bezdotykowy aktywuje rozpylenie płynu dezynfekcyjnego na dłonie, czyszcząc je.

Dzięki nowoczesnemu wzornictwu, dozownik będzie dobrze wyglądał w każdym wnętrzu. Produkt jest łatwy w utrzymaniu. Wyczyszczenie dozownika jest bardzo proste, a sam pojemnik można uzupełnić szybko i w nieskomplikowany sposób.

DEZYNFEKATOR JEST WYPOSAŻONY W:

- Mechanizm dozownika
- Bezdotykowy sensor
- Wbudowany zbiornik na płyn
- Taca ociekowa ze stali nierdzewnej
- Zasilacz

*płyn nie jest w zestawie

ZASTOSOWANIE DEZYNFEKATORA W MIEJSCACH:

- Centra biznesowe, biura, zakłady pracy
- Siłownie, zakłady fryzjerskie, salony urody itp.
- Obiekty sportowe
- Centra handlowe
- Sklepy
- Obiekty medyczne, apteki
- Obiekty użyteczności publicznej
- Stacje autobusowe, kolejowe, lotniska



CECHY ROBOCZE DEZYNFEKATORA:

Dzięki rozproszonemu sprayowi cała powierzchnia dłoni jest pokryta środkiem do dezynfekcji. Dozownik bezdotykowy wyposażony jest w regulowany czas i ogranicznik dawki rozprysku. Standardowe ustawienie dozowania to 0,6 mililitra płynu na 1 sekundę. Zbiornik produktu może pomieścić 2 litry płynu.

ZASADA DZIAŁANIA DEZYNFEKATORA

Czujnik rejestruje zbliżanie się rąk do obszaru dozownika i automatycznie aktywuje przepływ cieczy. Jeśli czujnik podczerwieni przestanie wykrywać ruch, dozownik zadziała raz i przejdzie w tryb czuwania, co zostanie potwierdzone przez białe migające światło. Dozownik będzie gotowy do użycia, gdy czujnik ponownie wykryje przerwę świetlną. Zwiększa to efektywność kosztową, ponieważ nie będzie działać, jeśli jakikolwiek obiekt znajdzie się w obszarze czujnika.

TRYB CZUWANIA

Białe światło



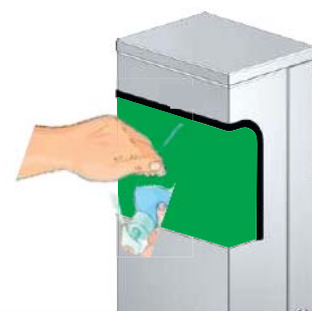
TRYB DEZYNFEKCJI

Niebieskie światło



ZAKOŃCZENIE TRYBU DEZYNFEKCJI

Zielone światło



UZUPEŁNIANIE POJEMNIKA PŁYNEM DO DEZYNFEKCJI

Dzięki łatwemu dostępowi do pojemnika szybko uzupełnisz go środkiem dezynfekującym.

Wymaga to:

- wyłączenia zasilania na podstawie dystrybutora;
- zdjęcia kratki ociekowej;
- odkręcenia korka wlewu;
- ostrożnego uzupełnienia odpowiednią cieczą do górnego oznaczenia na okienku kontrolnym poziomu cieczy.

