











# AUTOMATYCZNY BEZDOTYKOWY DOZOWNIK PŁYNU DO DEZYNFEKCJI

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



# AUTOMATYCZNY BEZDOTYKOWY DEZYNFEKATOR DO ODKAŻANIA DŁONI

## ZALETY DEZYNFEKATORA

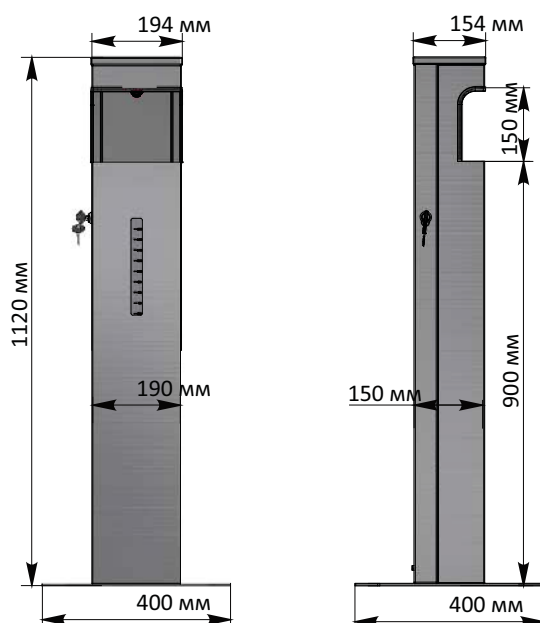
-  Dostosowanie czasu reakcji i ilości płynu  
Od 0.5s to 6s / od 0.3ml to 4ml
-  Rozproszenie płynu w postaci mgły  
Zapewnia pokrycie całego obszaru dłoni
-  Czujnik ruchu (czujnik podczerwieni)  
Włącza urządzenie w momencie wykrycia rąk
-  Ergonomia  
Wszystkie elementy zostały zaprojektowane w sposób 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.

