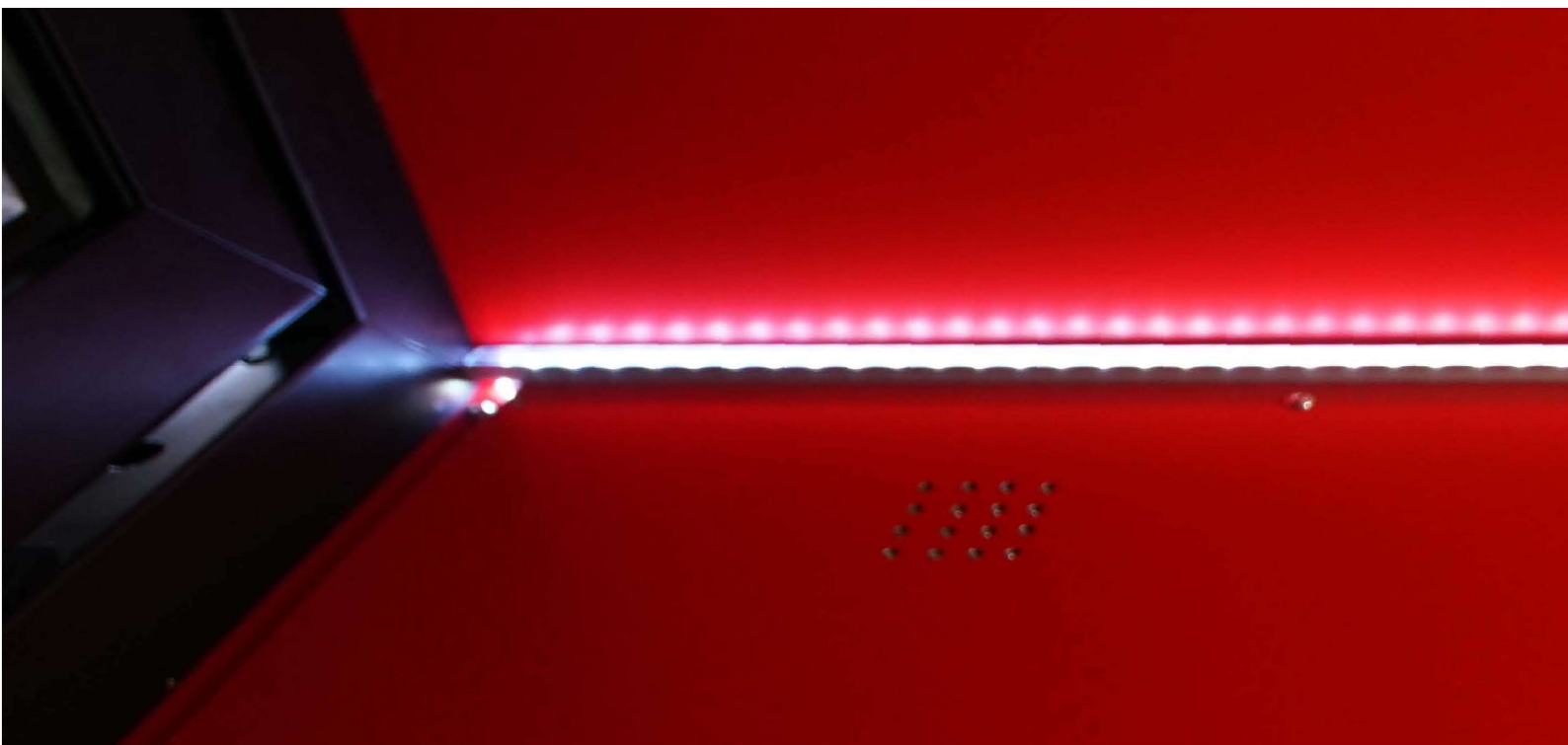


Bramka dezynfekcyjna

**PRODUKT
POLSKI**

Bramka wytwarza mgiełkę, której środek dezynfekujący wykazuje skuteczność przeciwwirusową, w tym COVID-19 za pomocą ultradźwięków. Wytwarzana mgiełka o rozmiarze cząsteczek poniżej 10um bardzo dobrze penetruje materiały i powierzchnie takie jak ubrania i skóra oraz obudowy urządzeń i narzędzi, skutecznie eliminując bakterie i wirusy. Praca bramki jest w pełni automatyczna, aktualny stan działania sygnalizowany jest diodami LED w kolorach:

- 1 biały – gotowość
- 2 czerwony – trwa proces zamgławiania,
- 3 zielony – sygnał do wyjścia z bramki
- 4 niebieski - niski stan płynu do uzupełnienia.



Bramka została zbudowana z materiałów aluminiowych oraz poliwęglanu, dzięki czemu jest lekka, wytrzymała i odporna na warunki atmosferyczne oraz na promieniowanie UV. Kolor może być dobierany pod indywidualne potrzeby klienta.



Opcja instalacji systemu monitoringu bramek on-line



Możliwości zarządzania i sprawdzania statusu działania bramki:

- - ustawianie czasu zamgławiania,
- - informacja o ilość płynu w zbiorniku,
- - informacja o ilość procesów zamgławiania,
- - przeglądanie filmów z kamery umieszczonej w bramce,
- - wykonywanie raporty i statystyki z różnych okresów pracy urządzenia
- - wezwanie serwisanta,
- - ewidencja czynności wykonanych przez serwis na urządzeniu.

Po zakupieniu bramki klient otrzymuje miesięczny abonament dostępu do systemu monitoringu on-line !.

Nad prawidłową pracą bramek czuwają przeszkoleni serwisanci, którzy są opiekunami danej bramki i klienta w swoim rejonie. Serwisant poprzez system on-line ma podgląd stanu pracy/działania bramek, skąd otrzymuje powiadomienia o koniecznych wizytach serwisowych.



poniżej przykładowy miesięczny odczyt:

Połączenie z serwerem	Połączono
Status urządzenia	Bezczynny
Łącznie odkażeń	252
Kamera	Tak
Zbiornik	4299/50 litrów
Śr. dzienne zużycie	0.97 litrów (pozostało 44 dni)
Śr. dzienne odkażeń	35 wejść
Czas odkażania	20 sek.
Czas na wyjście/pauza	10 sek.
Kolory LED	(bezczynny/odkażenie/pauza)

Parametry techniczne

Podstawowe wymiary bramki z możliwością zmiany wg. oczekiwań klienta:

- - wysokość : 215 cm,
- - szerokość: 149 cm,
- - głębokość: 108 cm.

- - pojemność zbiornika na płyn dezynfekujący: 50L (możliwość zmiany wg. specyfikacji klienta)
- - ilość dysz zamgławiających: 4-8,
- - wydajność zamgławiania: 5000ml / godzinę,
- - czas zamgławiania: 20s (możliwość zmiany z poziomu systemu on-line na dowolny czas),
- - zasilanie bramki: 230V,
- - wyzwalanie pracy na fotokomórkę,
- - czujnik poziomu płynu w zbiorniku,
- - złącze internetowe LAN i/lub modem LTE,



Dodatkowe opcje

- - ustawianie czasu zamgławiania,
 - - informacja o ilości płynu w zbiorniku,
 - - informacja o ilości procesów zamgławiania,
 - - przeglądanie filmów z kamery umieszczonej w bramce,
 - - wykonywanie raporty i statystyki z różnych okresów pracy urządzenia
 - - wezwanie serwisanta,
 - - ewidencja czynności wykonanych przez serwis na urządzeniu.
-
- - możliwość zamontowania maty odkażającej,
 - - możliwość zamontowania drzwi lub kurtyny,
 - - kamera CCTV - podgląd procesu dezynfekcji,
 - - zestaw głośnomówiący (komunikaty głosowe dla użytkownika),
 - - reklama – (ustawianie komunikatów z panelu monitoringu)
 - - monitor LCD (informacje o bieżącym stanie urządzenia i cyklu pracy),
 - - reklama - (ustawianie wyświetlanych treści z panelu monitoringu)

Ultradźwiękowe urządzenia zamgławiające wymagają przeglądu gwarancyjnego co 6 miesięcy. W przypadku posiadanego abonamentu dostępu do systemu monitoringu on-line przeglądy te wykonywane są bezpłatnie.

