

optymalny

pomiar temperatury
i dezynfekcja



Rozwiązanie to oferuje funkcjonalność pomiaru temperatury i dezynfekcji dłoni w jednym miejscu. Osoba podchodząc do filrarka praktycznie od razu otrzymuje informację o rezultacie pomiaru.

Urządzenie do dezynfekcji rąk posiada 5 litrowy zasobnik na płyn do dezynfekcji dłoni, dzięki czemu po jednym napełnieniu może pracować nieprzerwanie przez długi czas. Zainstalowana fotokomórka umożliwia aplikację płynu w sposób bezdotykowy. Każda osoba otrzymuje jego odpowiednią ilość.

Zalety

- Bezdotykowa i automatyczna aplikacja płynu
- Wbudowany zbiornik 5 l i brak konieczności ciągłego uzupełnienia
- Ociekacz zabezpieczający utrzymujący czystość stojaka
- Dowolność ustawienia zestawu, brak wymogu montażu do ściany.

Specyfikacja

Dane techniczne stojaka

Wymiary	Wysokość: 150 cm, szerokość: 35, głębokość 45 cm
Waga	15 kg
Kolor	Dostosowany do indywidualnych wymagań
Zbiornik	Wbudowany zbiornik 5 l na dowolny płyn dezynfekujący
Aplikacja	Maksymalnie 90 aplikacji na minutę (5400 aplikacji / 1h), regulacja aplikacji od 0,8ml-2,4ml
Zasilanie	Podłączenie do sieci lub akumulator 12 V (czas pracy akumulatora 3500 aplikacji)

Dane techniczne czujnika termowizyjnego

Interfejs użytkownika	Bezdotykowa obsługa urządzenia dzięki wyświetleniu wyniku pomiaru na wyświetlaczu LED ze zintegrowanym oprogramowaniem sieciowym z dodatkowymi informacjami dot. wyniku pomiaru i konfiguracji
Czas cyklu pomiaru	0,6 sekundy po rozpoznaniu umiejscowienia głowy Typowy pomiar na osobę ok. 5 sekund (podejście-pomiar-odejście)
Oprogramowanie do zarządzania urządzeniem	Kentix!OS, tryb stand-alone ze zintegrowanym serwerem internetowym (HTTPS) Połączenie poprzez sieć do AlarmManager-PRO"
Przetwornik termowizyjny	1024 pixeli, zakres pomiaru 0 do +100°C, soczewka germanowa, temperatura kalibracji +35°C, dokładność (powtórzenia) ±0.3°C, aktywna kompensacja temperatury
Dystans pomiaru	Laserowy pomiar odległości o rozdzielczości 1 mm, bezpieczny dla wzroku pomiar laserowy klasy 1 w zgodzie z najnowszą normą IEC 60825-1:2014-3 pomiar wykonany na dystansie ok. 30 cm od czytnika
Potwierdzenie pomiaru	Akustyczne potwierdzenie pomiaru poprzez nadajnik sygnału, 85dB, 2.3kHz
Sygnalizacja	2 stany sygnalizacyjne (np. pomiar OK/nie-OK) np. do sterowania drzwiami Okablowanie poprzez osobny adapter KIO3 Power z wyjściami przekaźnikowymi
Wyświetlacze LED	Skala temperaturowa z 8 diodami LED do wyświetlania temperatury w czterech zakresach temperaturowych Pierścień świecący z 4 diodami LED do ogniskowania lub wyświetlania wskazania
Ethernet	Przyłącze 10/100 Mbit LAN, zintegrowany serwer internetowy (HTTPS, Port: 443) z certyfikatem
Karta SD	Wbudowany slot na kartę micro-SD jako pamięć dodatkowa do 128GB
SNMP	SNMP V2/3 (zapisywanie/odczytywanie), SNMP Traps (Simple Network Management Protocol)
ReST API	ReST API z obiektami JSON (HTTPS), wywołania zwrotne ze swobodną strukturą danych
System zasilania	12-72VAC/DC pobór mocy ok. 1.5W, PoE klasa 1
Gniazdo systemowe KENTIX	RJ45 do podłączenia zewnętrznych modułów rozszerzających Kentix
Obudowa	Materiał: PS 120 x 120 x 50 mm, waga ok. 150g kolor: czarny
Warunki środowiskowe	Temperatura od 0 do +50°C, wilgotność pow. 5-95%, bez kondensacji
Zestaw zawiera	Uchwyt montażowy, uchwyt ścienny, materiał montażowy, przewód SlimLine 3 m
Akcesoria	Iniektor PoE (KPOE150S) Adapter IO z zasilaczem do sterowania zewnętrznymi urządzeniami (KIO3)
Certyfikacja	CE