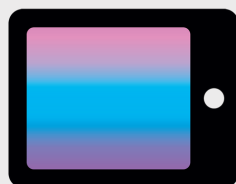


# totalny

## komunikacja



Totalny to kompleksowe rozwiązanie, które potrafi adaptować się wraz ze zmieniającymi się warunkami. Oprócz podstawowych funkcji dezynfekcji i pomiaru temperatury, Filarek totalny został wzbogacony o ekran, który ułatwi komunikację z odbiorcą, ale również wpłynie na jego decyzje zakupowe. To idealne narzędzie do przekazywania aktualnych informacji.

## Zalety

- Najskuteczniejsza droga dotarcia do klienta
- Stabilne rozwiązanie techniczne łączące w sobie aspekty multimedialne, projekt graficzny i działania marketingowe
- Narzędzie do wprowadzenia nowych produktów, przekazywania aktualnych informacji i przeprowadzania promocji
- Bezpośredni wpływ na decyzję o zakupie
- Możliwość szybkiej reakcji na aktualną sytuację
- Zdalne zarządzanie urządzeniem

# 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

# Dane techniczne ekranu

## Panel

Obudowa	1280 x 800
Format orazu	16:10
Podświetlenie	Światła boczne typ LED
Jasność	500 cd/m <sup>2</sup>
Kąt widzenia	H 160° / V 160°
Kontrast	800 : 1
Typ ekranu	Pięciopunktowy ekran pojemnościowy

## System

CPU	Intel Atom x5-Z8350 Quad Core
GPU	Intel HD Graphics
Pamięć	4 GB DDR3L 1600
Pamięć wewnętrzna	64 GB eMMC
Pamięć flash	Slot kart SD
System operacyjny	Windows 10 / Linux
Listwa LED	N/A
Porty we/wy	USB 3.0 / USB 2.0 (Micro) / RJ45 / POGO-Connector / 12V DC-IN
Sieć LAN RJ45	10/100/1000 Mbps LAN
WiFi / Bluetooth	802.11 b/g/n Moduł bezprzewodowy SiP / BT 4.0
PoE	Tak
Kamera	N/A

## Wideo/Audio

Głośnik	2 x 2 W
Wyjście audio Jack 3,5 mm	Tak

## Ogólne

Obudowa	Plastik
Kolor	Czarny
Waga	640 g
Wymiary	255 x 181 x 25 mm
Montaż / VESA	VESA 75
Zasilanie	12 V / 2 A
Zużycie energii	11 ~ 26 Watt

## Inne

Pasek stanu LED	Tak
Bateria zegarowa (dla RTC)	Lithium_ion non_rechargeable coin
Temperatura przechowywania	-10°C ~ +55°C
Temperatura pracy	0°C ~ +35°C
Przechowywanie/wilgotność pracy	10 ~ 90% bez kondensacji
MTBF	45.000 godzin
Gwarancja	2 lata
Certyfikacja	FCC, CE, & RoHS