

bazowy pomiar temperatury



Rozwiązanie to oferuje podstawową funkcjonalność, czyli pomiar temperatury dla pracowników i/lub gości. W szybki i łatwy sposób można zrealizować przesiewowy pomiar temperatury.

Design stojaka może zostać dostosowany do indywidualnych wymagań klienta. Na stojaku może znajdować się logo, nazwa firmy oraz indywidualna kolorystyka.

Zalety

- Dokładny, szybki oraz bezdotykowy pomiar temperatury ludzkiego ciała
- Pomiar zgodny z rozporządzeniem RODO
- Możliwa integracja z systemem zarządzania kontrolą dostępu
- Automatyczna odmowa wstępu osobom, u których wykryto zbyt wysoką temperaturę
- Nie jest wymagany dodatkowy personel do obsługi urządzenia
- Efektywne ograniczenie rozprzestrzeniania się wielu chorób zakaźnych
- Wizualna i akustyczna informacja o podwyższonej temperaturze.

Specyfikacja

Dane techniczne stojaka

Wymiary	Wysokość: 150 cm, szerokość: 35, głębokość 45 cm
Waga	15 kg
Kolor	Dostosowany do indywidualnych wymagań

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 czujnika
Potwierdzenie pomiaru	Akustyczne potwierdzenie pomiaru poprzez nadajnik sygnału, 85dB, 2.3kHz
Sygnalizacje	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