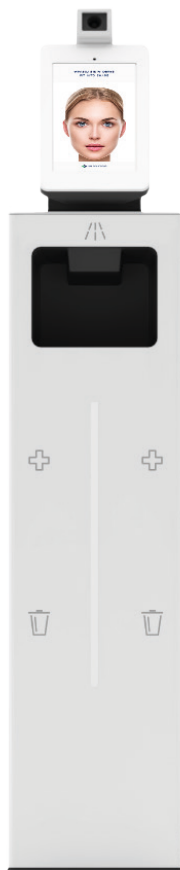




TCP

PUNKT KONTROLI TEMPERATURY

www.hs-solutions.eu



TCP | Punkt kontroli temperatury

www.hs-solutions.eu

Punkt kontroli temperatury **TCP** jest jednym z elementów linii produktów **HS-Solutions**, które są projektowane i produkowane w Polsce.



TCP to stanowisko, które dzięki modułowi **TCM** z wbudowaną kamerą termowizyjną umożliwia bezdotykową kontrolę temperatury ciała człowieka oraz w bezpieczny sposób informuje osoby o podwyższonej temperaturze o dalszych krokach, które powinny podjąć. **TCP** umożliwia również dezynfekcję oraz pobranie środków ochrony osobistej, takich jak maseczki i rękawiczki.

Zasada działania

Przy użyciu precyzyjnej kamery termowizyjnej, wbudowany moduł **TCM** dokonuje pomiaru temperatury ciała człowieka. Jego obsługa jest intuicyjna. Instrukcje wyświetlane na ekranie prowadzą użytkownika przez cały proces.

Po zakończeniu pomiaru, użytkownik może zdezynfekować ręce i pobrać ze specjalnych pojemników maseczkę i rękawiczki ochronne.

Możliwość integracji

Dzięki zastosowaniu modułu **TCM**, który idealnie łączy się z pozostałymi, produktami **HS-Solutions**, takimi jak punkt kontroli temperatury **TCP** oraz bramka **TCG**, możliwe jest zarządzanie wieloma stanowiskami jednocześnie, integrując moduły **TCM** z **modułem operatora**.

Dowiedz się więcej na www.hs-solutions.eu

WYPOSAŻENIE URZĄDZENIA

Moduł kontroli temperatury TCM

Dozownik nożny lub automatyczny

Pojemniki na akcesoria higieniczne (rękawiczki, maseczki)

Kosz na zużyte materiały higieniczne

Dostęp do panelu administracyjnego TCM

Zabezpieczenie modułu przed dostępem z zewnątrz

Wbudowany system alertów

Możliwość integracji z modułem operatora

Instrukcje wyświetlane na ekranie

Zasilacz 230V na 12V/5A wraz ze złączem i okablowaniem

Kolor obudowy: ☐ biały, ☒ czarny

Produkt **nie zawiera** materiałów higienicznych.

TCP | Punkt kontroli temperatury

www.hs-solutions.eu

INNOWACYJNE CECHY TCP

01

Moduł kontroli temperatury TCM

Przy użyciu precyzyjnej kamery termowizyjnej, TCM dokonuje pomiaru temperatury ciała człowieka.

02

Dozownik nożny lub automatyczny

Dozownik ma zastosowanie do bezpiecznej aplikacji płynów dezynfekcyjnych. To praktyczne urządzenie, które gwarantuje maksimum higieny podczas używania.

03

Pojemniki na artykuły higieniczne

Dzięki wyposażeniu punktu kontroli w pojemniki możliwe jest szybkie pobranie maseczek i rękawiczek.

04

Wbudowany system alertów

System w postaci sygnalizacji świetlnej i dźwiękowej pozwala na szybką identyfikację i separację badanych osób.

WYMIARY URZĄDZENIA

Wysokość: 1371 mm

Szerokość: 265 mm

Podstawa: 265 x 335 mm

Zasilanie: 12V/5A

Waga: 30 kg

Waga z opakowaniem: 40 kg

DODATKOWE OPCJE

Wyposażenie urządzenia w funkcję **zdalnego sterowania** i **monitoringu** z punktu recepcji lub ochrony ze zintegrowanym intercomem, przy użyciu **modułu operatora**.

Indywidualna konfiguracja modułu **TCM**, obejmująca integrację zaleceń klienta, umieszczenie logo, grafik, reklam na wyświetlaczu.

Integracja modułu kontroli temperatury, dołączonego do punktu **TCP**, z pozostałymi produktami **HS-Solutions**.

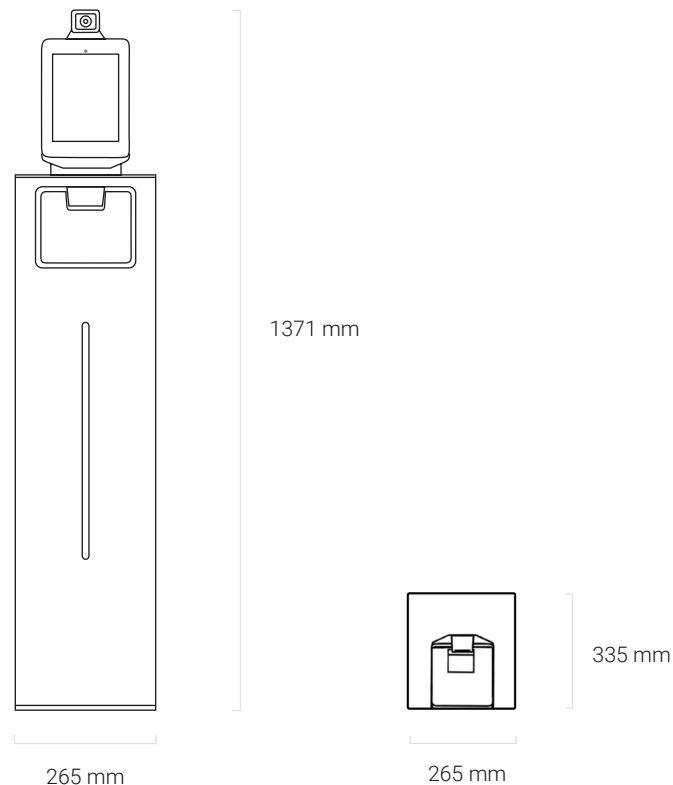
Listwa podłogowa do zabezpieczenia przewodów zasilających.

UŻYTKOWANIE

Montaż w miejscach nienastłonecznionych.

Temperatura otoczenia 10°C - 30°C.

Do zastosowania wewnątrz pomieszczenia.



KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

01

Kontrola temperatury

Odbywa się poprzez zbliżenie twarzy równolegle do ekranu na odległość około 25 cm w celu dokonania pomiaru.

03

System sygnalizacji

Informacja o temperaturze pojawi się na ekranie, w module operatora oraz poprzez sygnały świetlne i dźwiękowe.

02

Zalecenia

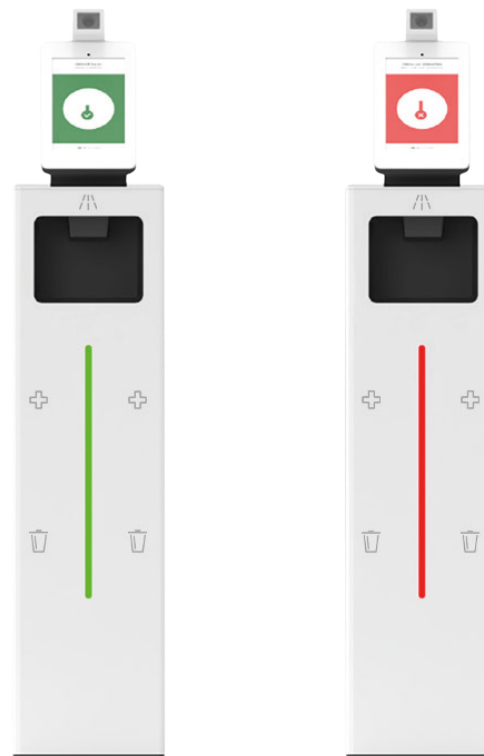
Należy zdjąć okulary i odsłonić czoło, a następnie podążając za instrukcjami na ekranie, wpasować głowę w obrys.

04

Dezynfekcja i pobranie materiałów higienicznych

Po zakończeniu pomiaru, użytkownik może zdezynfekować ręce, pobrać maseczki i rękawiczki ochronne z pojemników.

TCP | Punkt kontroli temperatury

www.hs-solutions.eu

MODUŁ OPERATORA

Punkt **TCP** może być dodatkowo wyposażony w **funkcję zdalnego sterowania i monitoringu** z punktu recepcji lub ochrony ze zintegrowanym intercomem, przy użyciu modułu operatora.

To rozwiązanie pozwoli operatorowi zachować bezpieczną odległość od osoby badanej, redukując tym samym ryzyko krzyżowania zakażeń.

INTELIGENTNE ROZWIĄZANIE

Dzięki zastosowaniu technologii **Smart No-Touch**, **TCP** umożliwia szybką i precyzyjną bezdotykową kontrolę temperatury ciała człowieka, aż do **kilkuset osób na godzinę**.

Dodatkowa integracja z modulem operatora pozwoli na zdalne zarządzanie **4 urządzeniami jednocześnie**, tworząc zintegrowany system kontroli temperatury.



ZASTOSOWANIE

Przemysł, służba zdrowia, szkoły, uczelnie, banki, obiekty sportowe, porty lotnicze, dworce kolejowe, pozostałe przestrzenie publiczne oraz prywatne. Zastosowanie jedynie wewnątrz obiektów.

KONSERWACJA

Panel systemu do bezdotykowej kontroli temperatury przecierać czystą, wilgotną tkaniną. Konstrukcję TCP spryskać płynem czyszczącym i również przecierać czystą, wilgotną tkaniną.

DODATKOWY SERWIS

Opcjonalny modem serwisowy USB umożliwiający zdalne połączenie z serwisem producenta urządzenia w celu modyfikacji aplikacji. Użytkownik sam decyduje o tym czy chce połączyć się z serwisem podpinając modem do urządzenia. Połączenie realizowane jest przez sieć komórkową za pomocą technologii prywatnego APNu zapewniającego całkowite bezpieczeństwo danych.

TCP | Punkt kontroli temperaturywww.hs-solutions.eu