



Automatyczna kontrola wejścia z czytnikiem pomiaru temperatury ciała w sieciach handlowych

Oferowane przez nas rozwiązanie pozwala z jednej strony na bezdotykowy pomiar temperatury ciała, wychytując w ten sposób osoby potencjalnie zarażone. Z drugiej strony rozwiązanie limituje liczbę osób przebywających na terenie sklepu. Dużą zaletą rozwiązania jest jego pełna automatyzacja oraz bezobsługowość. Dzięki niej, zapewnione jest optymalne bezpieczeństwo osób z obsługi oraz ochrony sklepu.

- **Wbudowany system liczenia osób**
- **Automatyczne, samoobsługowe rozwiązanie**
- **Zintegrowany dozownik do dezynfekowania rąk**
- **Opcjonalna kontrola temperatury ciała osób wchodzących na teren sklepu**
- **Bezpieczeństwo pracowników oraz klientów sklepu**

Bramki kontroli dostępu zostały wyposażone w system liczenia osób. System ten dzięki specjalnie zainstalowanym w bramkach czujnikom podczerwieni pozwala na monitorowanie liczby osób wchodzących do sklepu oraz limituje wejścia nowych kupujących, jeśli na obiekcie sklepowym znajduje się optymalna liczba osób. Gdy kupujący zrobi zakupy i wyjdzie ze sklepu, bramki ponownie pozwalają na wejście osób czekających przed sklepem.

System został dostosowany do klientów poruszających się na wózkach inwalidzkich. Bramki bezproblemowo wpuszczają osoby z wózkami zakupowymi. Bramki kontroli dostępu mogą być montowane bezpośrednio do podłogi w sklepie, bądź są dostarczane na specjalnym podeście, dzięki czemu w sposób łatwy można je przenieść w inne miejsce.

System jest zintegrowany z pojemnikiem do dezynfekcji rąk, który jest umieszczony na stojaku zintegrowanym z bramkami. Opcjonalnie system można doposażyć w czytnik pomiaru temperatury ciała.

Automatyczna kontrola wejścia z czytnikiem pomiaru temperatury ciała w sieciach handlowych



SENSORYCZNA BRAMKA UCHYLNA

EasyGate SG 1000

Szerokość przejścia - 900mm

Dostosowana do osób na wózkach inwalidzkich/
z koszykami zakupowymi

ŚRODOWISKO DZIAŁANIA

Wewnątrz budynku

MECHANIZM NAPĘDOWY

Fail-Safe

TRYB AWARYJNY

Alarm przeciwpożarowy

Automatyczne otwarcie dla osób wychodzących
ze sklepu



SYSTEM LICZENIA OSÓB

Technologia z czujnikami podczerwieni

Liczenie dwukierunkowe

Jeden punkt WEJŚCIA/WYJŚCIA

Automatyzacja przejścia

DFE SECURITY sp. z o.o.

ul. Polska 25, 00-703 Warszawa

+48 22 622 22 73

biuro@dfes.pl

Automatyczna kontrola wejścia z czytnikiem pomiaru temperatury ciała w sieciach handlowych

KOMPONENTY ROZWIĄZANIA





- EasyGate SG 1000
- System dwukierunkowego liczenia osób
- Zintegrowany licznik obecności
- Dozownik do dezynfekowania rąk
- Przełącznik sterowania ręcznego
- Nie wymaga kotwienia do podłoża ani dodatkowego okablowania



OPCJONALNIE: CZYTNIK POMIARU TEMPERATURY CIAŁA

- Pomiar temperatury ciała w jedną sekundę
- Wykrywanie kilku osób jednocześnie
- Pomiar zbliżeniowy, w celu uniknięcia kontaktu fizycznego
- W momencie wykrycia podwyższonej temperatury u wchodzącej do sklepu osoby system uruchamia alarm
- Wykorzystanie sztucznej inteligencji w celu zmniejszenia liczby fałszywych alarmów
- Dokładność pomiaru 0,5°C

Czytnik pomiaru temperatury ciała

-  Pomiar - 1s
-  Sztuczna inteligencja
-  Rozwiązanie bezkontaktowe
-  Wykrywanie kilku osób



Automatyczna kontrola wejścia z czytnikiem pomiaru temperatury ciała w sieciach handlowych

PRZYKŁADY

