

Bramka detekcyjna SE-1008 do pomiaru temperatury

Bramka SE-1008 to innowacyjne urządzenie przystosowane do bezdotykowego pomiaru temperatury przechodzących przez nią osób. Zaawansowany sensor podczerwieni IR gwarantuje bezpieczeństwo oraz wysoką skuteczność kontroli temperatury.



Rutynowa kontrola temperatury ciała jest konieczną procedurą zapewniającą bezpieczeństwo w dzisiejszych czasach. W tym celu wprowadziliśmy do swojej oferty bramkę detekcyjną SE-1008, która umożliwia **szybką i bezdotykową kontrolę temperatury ciała**.

Czuły detektor natychmiast zareaguje w sytuacji wykrycia temperatury **powyżej 37°C** i poinformuje o tym przy pomocy wbudowanego wyświetlacza **LED** lub **alarmu akustycznego**. Margines błędu w bramce SE-1008 to zaledwie 0,1°C.

Bramka SE-1008 jest przydatnym narzędziem dla instytucji publicznych takich jak szkoły, banki oraz jednostki rządowe, zwłaszcza w okresie wysokiego ryzyka jak podczas pandemii Covid-19.

Prezentowana bramka przeznaczona jest wyłącznie do pracy wewnątrz pomieszczeń.

Bramkowy wykrywacz SE-1008 umożliwia skontrolowanie aż do 70 osób na minutę. Dzięki tak wysokiej przepustowości można sprawdzić duże grupy osób w relatywnie krótkim czasie.

W naszej ofercie posiadamy alternatywne rozwiązanie dla wielkogabarytowej bramki - kompaktowy słupek **MT-1000**. Zapraszamy do zapoznania się z produktem.

Najważniejsze funkcje bramki:

- przepustowość: **do 70 osób na minutę**
- alarm powyżej **>37°C**
- regulacja progu zadziałania: **0,1°C**

- licznik przejść
- alarm dźwiękowy
- wyświetlacz LED prezentujący zmierzoną temperaturę

Specyfikacja techniczna

Zasilanie	sieciowe AC100V - 240V
Alarm	dźwiękowy, LED
Obudowa	aluminium
Budowa	modułowa
Układ elektroniczny	zintegrowany
Wykrywana temperatura ciała	>37°C
Precyzja mierzenia temperatury	±0,1°C
Pobór temperatury	czoło, nadgarstek
Przepustowość	70 os/min
Licznik przejść	tak
Wymiary	<ul style="list-style-type: none">◦ wewnętrzne: 0,58 × 0,76 × 2,0 m◦ zewnętrzne: 0,58 × 0,9 × 2,2 m
Waga	35 kg