

System automatyzujący dostęp do budynków ukierunkowany na wychwycenie osób z objawami chorobowymi i przeprowadzenie dezynfekcji

Baza dawców technologii

16 kwietnia 2021

Technologia pozwala na zastąpienie pracownika przy czynnościach związanych z pomiarem temperatury i dezynfekcji osoby wchodzącej do budynku. System umożliwia automatyczny pomiar temperatury, na podstawie którego otwierany jest dostęp do budynku. Poprzez automatyczne spryskiwacze dokonywana jest dezynfekcja osoby dopuszczonej do wejścia do budynku, przez co zmniejsza się prawdopodobieństwo rozprzestrzenienia wirusa. Całość ma formę bramki z blokadą przejścia, przez którą użytkownik musi przejść, a która jest przeznaczona do ustawienia w wejściu do budynku lub innego obiektu. Działanie urządzenia jest automatycznie dostosowywane do wzrostu osoby z niego korzystającej.

Co umożliwia technologia?

- Automatyzacja dostępu do budynków
- Zmniejszenie prawdopodobieństwa przeniesienia czynników chorobotwórczych poprzez weryfikację temperatury użytkownika i odkażenie rąk i ubrania

Materiał TVN24: <https://tvn24.pl/pomorze/szczecin-zut-bramka-do-walki-z-koronawirusem-4774164>

side_option.exchange_advertiser

Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Dane teleadresowe

tel.: [654654654](tel:654654654)