

PRZESTRZENIE WEWNĘTRZNE

Produkty i rozwiązania GEZE do pomieszczeń wewnątrz budynku i przejść



Nasze automatyczne systemy drzwiowe i okienne to wygodne i zarazem higieniczne rozwiązanie dla hoteli, gastronomii oraz handlu detalicznego i służby zdrowia.

Zamontowane w budynkach użyteczności publicznej okna i drzwi muszą spełniać restrykcyjne wymagania:

- W budynkach użyteczności publicznej wejścia i przejścia bez barier architektonicznych są wymagane przez przepisy prawne.
- Zapobiegawcze działania w zakresie ochrony przeciwpożarowej w postaci urządzeń do odprowadzania dymu i ciepła (RWA) oraz drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych do przegród ognioodpornych uregulowane przez przepisy przeciwpożarowe, krajowy kodeks budowlany oraz specjalistyczne przepisy budowlane.
- Zabezpieczenie drogi ewakuacyjnej (FWS) jest określone m.in. w krajowych regulacjach Kodeksu Budowlanego i zasadach technicznych dla miejsc pracy. Drogi ewakuacyjne i ratunkowe muszą w sytuacji zagrożenia przede wszystkim ratować życie, ale także na co dzień stanowią barierę przed dostępem osób niepowołanych do danej przestrzeni.
- Kontrola dostępu pomiędzy pomieszczeniami użyteczności publicznej obszarami wewnętrznymi zapewnia większe bezpieczeństwo.



Odwiedź naszą stronę internetową i pobierz bezpłatny informator na temat ochrony przeciwpożarowej w zakresie drzwi przeciwpożarowych, samozamykaczy, napędów i systemów do samoczynnego zamknięcia otwartych drzwi w przypadku pożaru.



→ **Powerturn F/R-IS**

Napęd drzwi przymykowych do jedno- i dwuskrzydłowych drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych z kontrolą kolejności zamykania i zintegrowanym detektorem dymu.

→ **Ecturn Inside**

Wbudowany, niewidoczny elektromechaniczny napęd drzwi przymykowych 1-skrzydłowych o ciężarze do 125 kg (pomaga w likwidacji barier architektonicznych).

→ **Zbliżeniowy czujnik radarowy GC 306**

Pozwala bezdotykowo sterować drzwiami automatycznymi.

→ **Łokciowy przycisk nątkowy LS990**

Daje możliwość otwierania drzwi bez użycia dłoni.



Systemy automatycznych drzwi przymykowych Slimdrive EMD otwierają się za pomocą bezdotykowego czujnika zbliżeniowego GC 306. Zapewnia to dostęp bez barier architektonicznych i tym samym zmniejsza ryzyko przenoszenia bakterii i wirusów na skutek otwierania ręcznego.

**IDEALNY DO HOTELI, GASTRONOMII,
HANDLU DETALICZNEGO I SŁUŻBY ZDROWIA**

Automatyczne systemy drzwiowe i okienne są wygodnymi i higienicznymi rozwiązaniami dla użytkowników budynków

Brak konieczności otwierania drzwi i okien przy pomocy ręki zapobiega przeniesieniu się bakterii. Nasze rozwiązania: Automatyczne systemy drzwiowe, które aktywowane są bezdotykowo za pomocą zbliżeniowego czujnika radarowego GC 306.

Technika drzwi i okien GEZE zapewnia dodatkowo szereg zalet:

→ **zamknięte drzwi chronią przed zanieczyszczeniami i ograniczają straty ciepła w pomieszczeniach. Drzwi samoczynnie zamykane** są ponadto higieniczne, ponieważ nie wymagają dotykania, aby je zamknąć. Idealnym rozwiązaniem są tu samozamykacze, takie jak **TS 5000** czy napęd drzwi rozwieranych **Ecturn**.

→ **Drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne muszą być niezawodne i w sytuacji zagrożenia szczelnie się zamykać.** Można tu stosować różne techniki, takie jak samozamykacze, napędy i systemy oraz mechanizmy blokady położenia otwarcia. Dzięki sygnalizatorowi GEZE FA GC 170 istniejące drzwi można również doposażyć w czujniki sufitowe lub przyciski zwalniające bez dodatkowego okablowania. **Mimo to drzwi przeciwpożarowe** bezpiecznie zamykają się w razie pożaru.

Wskazówka: W **zdalne rozszerzenie systemu FA GC 170** można doposażyć także istniejące drzwi bez układania przewodów do czujników sufitowych czy przycisków zwalniających.



Napędy Slimdrive EMD-F/R łączą komfort przechodzenia bez konieczności pokonywania barier architektonicznych, kontrolę dostępu, zabezpieczenie dróg ewakuacyjnych w obu kierunkach i zapobiegawczą ochronę przeciwpożarową w Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie.



Wskazówka dotycząca utrzymania higieny: Dzięki zastosowaniu szyny ślizgowej T-Stop z łożyskiem przegubowym i samozamykaczy TS 3000 lub TS 5000, nie ma potrzeby instalowania odbojników drzwiowych w posadzce. Ułatwia to utrzymanie higieny w pomieszczeniu, ponieważ bez przeszkód można wyczyścić podłogę.



**Skontaktuj się z nami!
Wspólnie z naszymi ekspertami znajdziesz rozwiązanie dopasowane do Twoich potrzeb!**