



**DFE Security Sp. z o.o.**  
ul. Polska 25  
00-703 Warszawa  
tel. (+48 22) 622 22 73  
email: security@dfes.pl  
www.dfes.pl



Numer Certyfikatu 5996  
ISO 9001

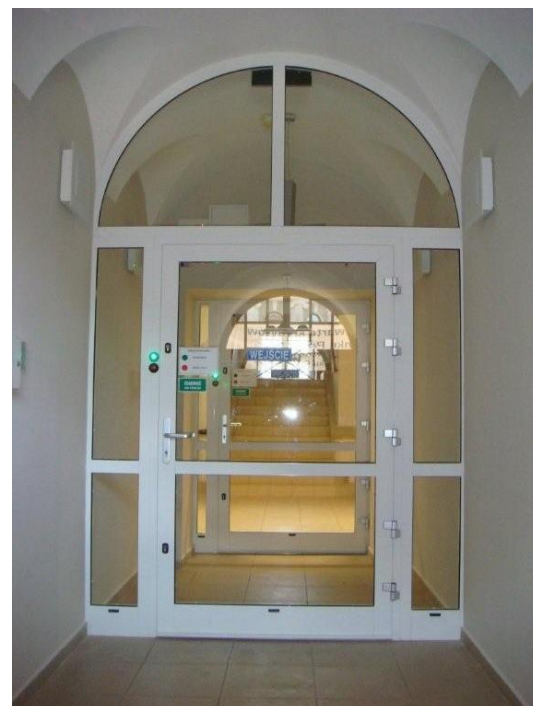
## Karta katalogowa: Śluza Manualna

### Zastosowanie:

- Śluza osobowa antynapadowa zintegrowana z systemem kontroli dostępu,
- Prewencja przed napadami z bronią w rękę,
- Ochrona przed intruzami,
- Kontrolowanie wejścia do obiektu,
- Rejestracja wideo wewnątrz śluzy,
- Zaprojektowana żeby spełnić najwyższe standardy bezpieczeństwa.

### Charakterystyka:

- Produkt ten może być zintegrowany z systemem biometrycznym lub z innym już istniejącym systemem zabezpieczeń.
- Śluzę tę charakteryzuje łatwy i szybki montaż.



### Produkty oferowane przez DFES posiadają certyfikaty Instytutu Mechaniki Precyzyjnej;

- ✓ stolarka aluminiowa - PN - ENV 1627:2006(U),
- ✓ szyby - P4A wg PN-EN 356,
- ✓ zamki - kl.7 wg PN-EN 12209:2005,
- ✓ wkładki - kl.6 wg PN-EN 1303:2005(U),

odporność na włamanie: klasa 2/RC2 według EN-PN 1627,

śluz spełnia wymogi Ppoż. - opinia rzeczoznawcy ds. PPOŻ,

### **UWAGA!** Ważne dla wszystkich śluz manualnych:

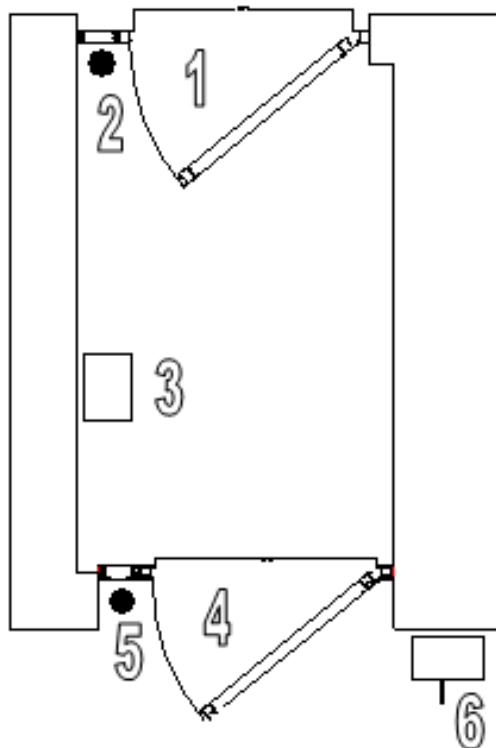
- Śluzy te montowane są do podłoża, jednocześnie nie wymagają kucia posadzki ani instalacji podjazdu,
- Dzięki budowie z elementów istnieje możliwość montażu w dowolnym miejscu w budynku.



**DFE Security Sp. z o.o.**  
ul. Polska 25  
00-703 Warszawa  
tel. (+48 22) 622 22 73  
email: security@dfes.pl  
www.dfes.pl



Numer Certyfikatu 5996  
ISO 9001



### **Budowa śluzy:**

1. Drzwi zewnętrzne kontrolowane przez śluzę elektroniczną.
2. Sygnalizator świetlny drzwi zewnętrznych.
3. Sygnalizator głosowy.
4. Drzwi wewnętrzne kontrolowane przez śluzę elektroniczną.
5. Sygnalizator świetlny drzwi wewnętrznych.
6. Stacyjka.

Opcjonalnie panel CCTV z wyświetlaczem LCD,

### **UWAGA!**

**System śluzy może być zainstalowany do dowolnej pary drzwi w obiekcie np. drzwi Ppoż, dymoszczelne lub inne.**

### **Jak działa śluza?**

Śluza jest urządzeniem opartym na przemysłowym sterowniku logicznym dającym następujące możliwości:

- kontrolowanie wejścia do obiektu,
- uniemożliwia otwarcie obu drzwi równocześnie,
- przy zapalanej zielonej lampce następuje wejście do śluzy,
- zamknięcie drzwi i zapalenie się zielonej kontrolki,
- rejestracja wideo wewnątrz śluzy (opcja dodatkowa),
- możliwość wyjścia ze śluzy w dowolnym kierunku,

### **Sterowanie śluzą (możliwe tryby pracy)**

- Włączenie i wyłączenie wykonuje się przy pomocy stacyjki,
- „ostatni klient” - przejście w jednym kierunku,
- „ostatni tranzyt” - drzwi blokują się po wyjściu ostatniego pracownika,
- „tryb ewakuacji” - swobodne przejście w obu kierunkach,
- w sytuacji zagrożenia możliwość zdalnego blokowania śluzy za pomocą pilota,



**DFE Security Sp. z o.o.**  
ul. Polska 25  
00-703 Warszawa  
tel. (+48 22) 622 22 73  
email: security@dfes.pl  
www.dfes.pl



Numer Certyfikatu 5996  
ISO 9001

## **Wyposażenie:** pojedyncze przejście

- Szyby antywłamaniowe P4 według normy EN356 (zależnie od wymogów),
- Stolarka aluminiowa certyfikat IMP wg normy PN-EN 356, KL.2,
- Zamki wpuszczane kl. 7 wg normy PN-EN 12209:2005,
- Zamki typu solenoid pełniące funkcję naprzemiennego blokowania drzwi,
- Sterownik służy certyfikat CE
- Konsola do zdalnego blokowania i odblokowania, a także ręcznego sterowania i programowania opcji dodatkowych- do obsługi przez uprawnionego pracownika,
- Możliwość automatycznego programowania służy o określonych porach dnia,
- Integracja z systemem KD z możliwością podłączenia czytników kart,
- Możliwość współpracy z systemem biometrycznym,
- Przystosowanie urządzenia do podłączenia do systemu SWiN,
- Podłączenie funkcji ewakuacji służy do autonomicznej czujki dymu,
- Skrzynka na klucze ewakuacyjne monitorowana przez system SWiN,
- System automatycznego odblokowania drzwi na wypadek pożaru współpracujący z systemem Ppoż., zdublowany ze sterowaniem ręcznym przy użyciu konsoli,
- Zasilanie awaryjne z zapasowych baterii ( dwie baterie 12V/ 7Ah) o czasie podtrzymania funkcji, urządzenia 3-4 godziny przy pracy ciągłej,
- Elektroniczny automatyczny syntezytor mowy podający komunikaty w języku polskim o przyczynie odmowy dostępu np. otwarte drzwi wejściowe,
- Pakiet szkolenia pracowników placówki w zakresie obsługi urządzenia.
- Instrukcja obsługi w języku polskim.
- Samoprzylepne oznakowania w języku polskim (wejście, instrukcja obsługi dla klientów, wyjście ewakuacyjne, klucz ewakuacyjny).

## **Wyposażenie dodatkowe:**

- Panel CCTV, wysokiej rozdzielczości kamera CCTV z panelem LCD do integracji z systemem CCTV w obiekcie, (funkcja prewencyjna, możliwość wykorzystania obrazu z kamery jako dowód w sądzie),
- System zamknięcia bezkluczowego, pozwalający na otwieranie i zamykanie obiektu bez użycia klucza mechanicznego. (pozwala na rezygnacje z asysty ochrony przy dowozie kluczy)
- Czytnik anti skimmer ANTS – pozwalający na wejście do przedsionka bankomatowego wyłącznie posiadacza karty płatniczej. Jednocześnie budowa i zabezpieczenia elektroniczne czytnik zapobiegają skanowaniu kart przez osoby niepowołane.