

zamki systemowe

seria

classic

# do drzwi

Model: **classic**  
Kolor: **szczotkowana stal**  
Symbol: **SS**

**2**  
LATA  
GWARANCJA



elektronika zamka ukryta wewnątrz okucia, wbudowana nieulotna pamięć Flash, zegar i kalendarz, pamięć ostatnich operacji

niebieska dioda LED informuje o statusie zamka i stanie naładowania baterii

zamek działa na kartę zbliżeniową Temic T5557

wielofunkcyjna klamka: luźna klamka wandaloodporna zapobiega jej uszkodzeniu przy próbach otwarcia zamkniętych drzwi; funkcja antypanic umożliwia szybkie otwarcie drzwi z wysuniętym rygłem

ukryta wkładka mechaniczna, komplet 2 kluczy do otwarcia awaryjnych

## dostępne kolory zamków

**szczotkowana  
stal**  
symbol SS



**antyczny  
brąz**  
symbol AB



**szczotkowane  
złoto**  
symbol SZ



classic



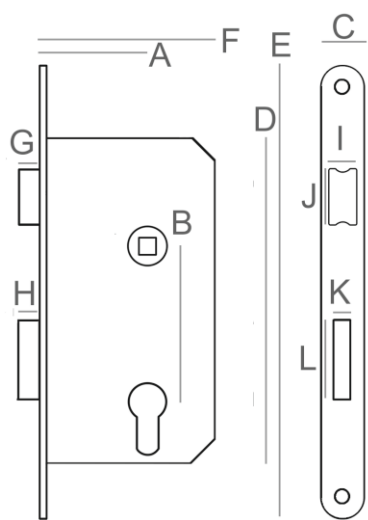
hotel | wellness&SPA | apartament **bluehotel**  
biurowiec | firma | magazyny **blueoffice**  
szpital | szkoła | akademik **bluepublic**

praca w systemie

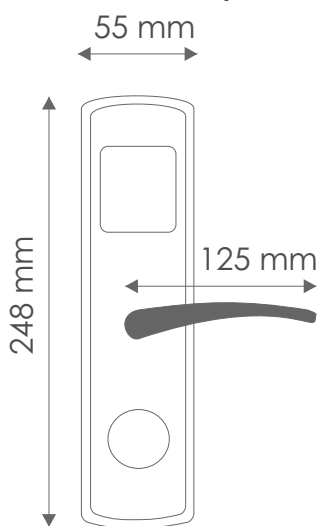
wymiary

A - 55 mm	C - 22 mm	E-230mm	G-13mm	I-13mm	K-10mm
B - 72 mm	D - 160 mm	F-79mm	H-20mm	J-26mm	L-38mm

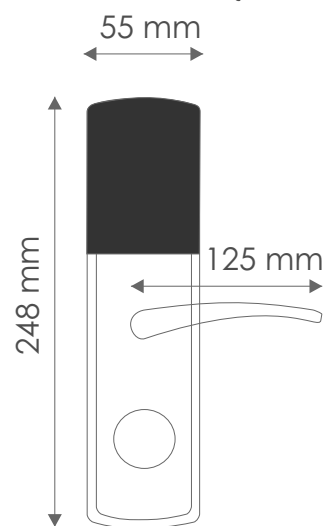
zamek wpuszczany EU standard



okucie zewnętrzne



okucie wewnętrzne

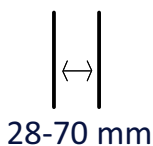


# classic

Temic/  
Mifare



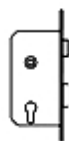
grubość  
drzwi



program do  
zarządzania



EU standard  
55x72 mm



alarm  
stanu baterii



rejestr  
operacji



sygnalizacja  
LED



## Zalety

zamków systemowych classic jest możliwość montażu na wszystkich drzwiach, nowych i używanych. W zależności od wybranego systemu pracy, zamki systemowe wpływają na poprawę wygody, bezpieczeństwa pracowników, pacjentów i gości hotelowych. Kolejną zaletą zamków systemowych jest pełna kontrola dostępu do wybranych pomieszczeń, monitoring otwarć oraz łatwa i szybka obsługa za pomocą kart zbliżeniowych.

## Montaż

zamków systemowych classic polega na wymianie starego zamka wpuszczanego na bluecard EU standard oraz montażu nowych okuć. Do zamontowania okuć należy wykonać dodatkowe otwory

## Programowanie

zamków systemowych classic wymaga zainstalowania programatora i wybranego systemu pracy. Następnym krokiem jest stworzenie struktury systemu uwzględniającej wszystkie pomieszczenia z zamontowanymi zamkami bluecard. Kolejny etap to zaprogramowanie kart programujących, za pomocą których będziemy mogli zaprogramować wszystkie zamki systemowe.

Od tego momentu zaprogramowane zamki systemowe będą otwierane za pomocą kart zbliżeniowych bluecard.

Powrót do ustawień fabrycznych (reset ustawień zamka) jest możliwy po przytrzymaniu przez 3 s przycisku umieszczonego na płytce z elektroniką zamka.

## Parametry techniczne

### Obsługiwane standardy RFID

- Temic

### Wykonanie

- okucia - stop cynku
- zamek wpuszczany - stal nierdzewna

### Zasilanie i użytkowanie

- 4 x 1.5V baterie AAA
- alarm niskiego stanu baterii
- czas pracy na 1 kpl baterii do 100 tys. cykli lub 2 lat

### Warunki pracy

- temperatura od -20 ° C do + 60 ° C
- wilgotność od 20 do 95%, bez kondensacji
- IP54

### Bezpieczeństwo

- karta zbliżeniowa zamiast klucza umożliwia szybką blokadę/zmianę uprawnień dostępu w momencie zgubienia/kradzieży karty
- ukryta wkładka mechaniczna otwierana kluczem
- alarm niskiego stanu baterii <4,8 V
- funkcja wyjścia awaryjnego
- pamięć ostatnich 500 operacji
- sygnalizacja LED informująca o statusie zamka
- funkcja NIE PRZESZKADZAĆ

### Dane systemowe

- czas otwarcia 7s
- obsługa 64000 użytkowników, 256 stref dostępu, 256 grup użytkowników
- kalendarz operacji i użytkowników
- obsługa kart: systemu, programującej, zegara, budynku, piętra, pokoju, sprzętaczki, sali konferencyjnej, master
- dźwiękowa i wizualna sygnalizacja statusu zamka (sygnał beep i niebieska dioda LED)

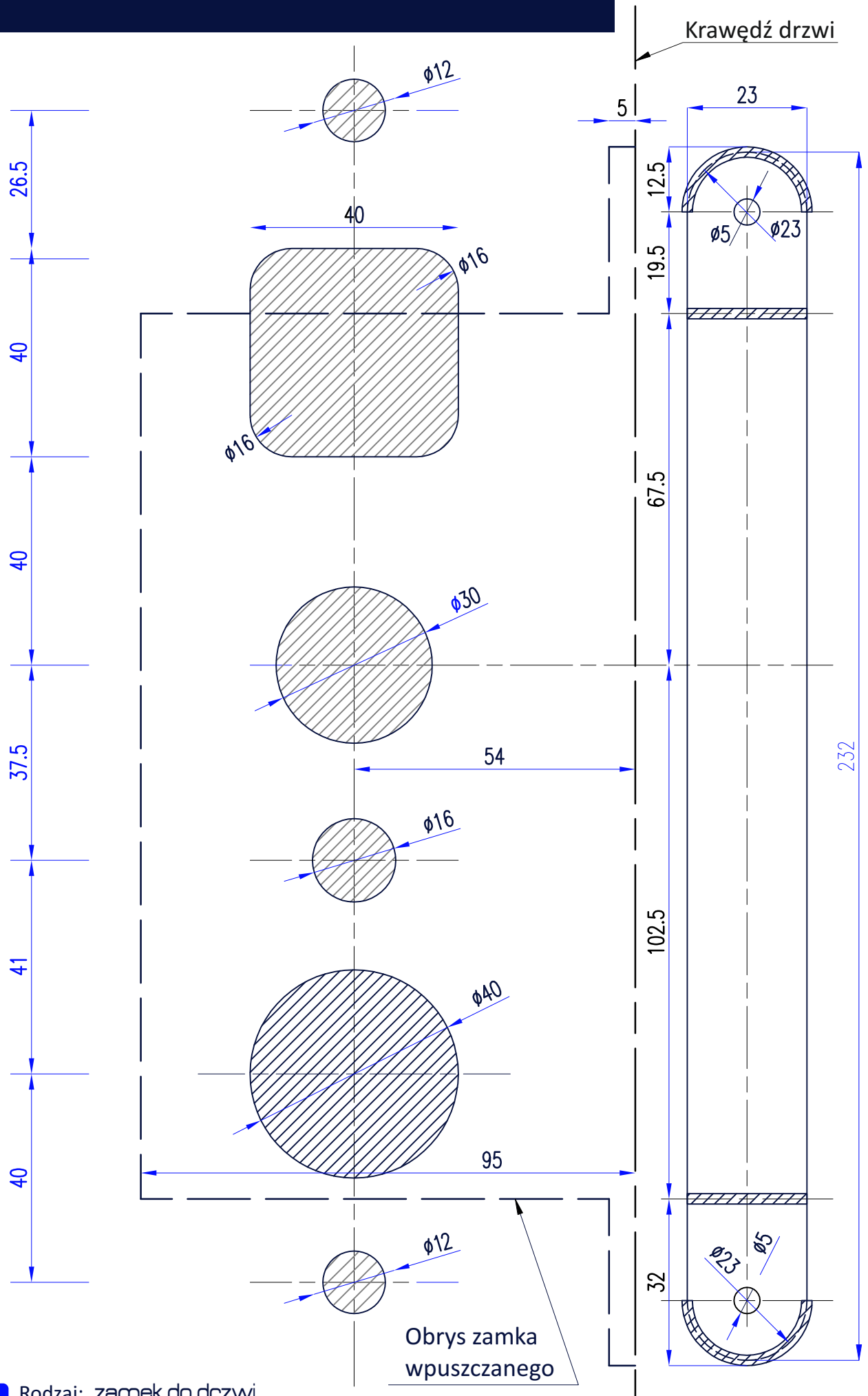


EN 14846: 2008



QIP-ASR151634

# schemat otworowania



Rodzaj: zamek do drzwi

Model: classic / glass / window / touch