

AN-4961



Zamek Szyfrowy ANY KEY AN-4961 wersja klawiaturowa na kod dostępu jest idealnym rozwiązaniem dla zastosowań o podwyższonych wymaganiach bezpieczeństwa.

Solidna konstrukcja obudowy wykonana ze stali nierdzewnej skutecznie opiera się przed ingerencją z zewnątrz.

Zastosowanie

Zamek Szyfrowy AN-4961 ANY KEY wychodzi na przeciw oczekiwaniom w zakresie zabezpieczenia drzwi zewnętrznych oraz wewnętrznych. Okucie o szerokości szyldu 35 mm z klawiaturą od strony zewnętrznej przystosowane jest do pracy w warunkach zewnętrznych o stopniu ochrony IP54 i temperaturze -10°C do $+60^{\circ}\text{C}$ a szyld wewnętrzny - IP30, temperatura 0°C do $+60^{\circ}\text{C}$.

Zamek wyposażony jest w elektroniczną klawiaturę kodową z metalowymi przyciskami, umożliwiającą zaprogramowanie kodu składającego się z od 3 do 8 cyfr, z możliwością jego zmiany w dowolnej chwili.



Charakterystyka

- Bezpieczny sposób kontroli dostępu
- Ilość możliwych kodów do zaprogramowania 1000 (3-cyfrowy) oraz 100 milionów (8-cyfrowy)
- Klawiatura cyfrowa posiada metalowe przyciski, które naciskają na microswitch
- Programowane bezpośrednio z klawiatury
- Samodzielne urządzenie do pracy autonomicznej
- Zasilanie bateryjne (4 x AA)
- Brak dodatkowego okablowania
- Stopień ochrony: IP 54 na zewnątrz, drzwi zewnętrzne, wewnętrzna rozeta IP 30
- Zarządzanie kodami poprzez kod Master (kod do programowania)
- Możliwość zaprogramowania do 39 kodów użytkownika
- Usuwanie wszystkich kodów lub usuwanie indywidualnego kodu użytkownika
- Zabezpieczenie kodu w celu utrudnienia podejrzenia i zapamiętania kodu przez obce osoby po przez możliwość wprowadzenia poprawnego kodu poprzedzając go lub kończąc dowolną kombinacją cyfr
- Czasowe lub trwałe odblokowanie zamka
- Uprawienie do trwałego odblokowania dla każdego kodu może być zaprogramowany indywidualnie
- Temperatura pracy szyld zewnętrzny z klawiaturą -10°C do $+60^{\circ}\text{C}$, wewnętrzne okucie od 0°C do $+60^{\circ}\text{C}$
- Żywotność baterii ok. 2 lata lub 36.000 cykli
- Podświetlenie klawiatury przy dotknięciu

SZYLD ZEWNĘTRZNY Z KLAWIATURĄ

Szyld stal nierdzewna
(wysokość 15 mm)

Szyld wąski
(szerokość 35 mm)

Okucie posiada stopień
ochrony zewnętrznej
IP54

Zastosowanie:
- zewnętrzne
- wewnętrzne

Dostęp – Kody PIN
- 39 kodów
- od 3 do 8 cyfr w kodzie

Solidne łożysko klamki



Sprzęgło zewnętrznej
klamki

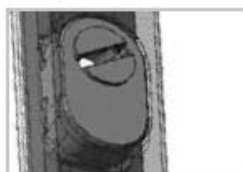
Zabezpieczenie tulei
montażowej Kukłą przed
przewierceniem



Ochrona przed
nadmiernym naciskiem
na klamkę



Miejsce na
Euro cylinder
(wkładkę bębnową)



Opcja dodatkowa

Zabezpieczenie
Euro cylindra
(wkładki bębnowej)



Hartowana płyta stalowa
zabezpieczenie przed
przewierceniem



Opcja dodatkowa

Osłona maskująca.
Estetyczna
maskownica nie tylko
zasłania stare otwory
ale również zwiększa
zabezpieczenie.

SZYLD WEWNĘTRZNY

Opcja dodatkowa

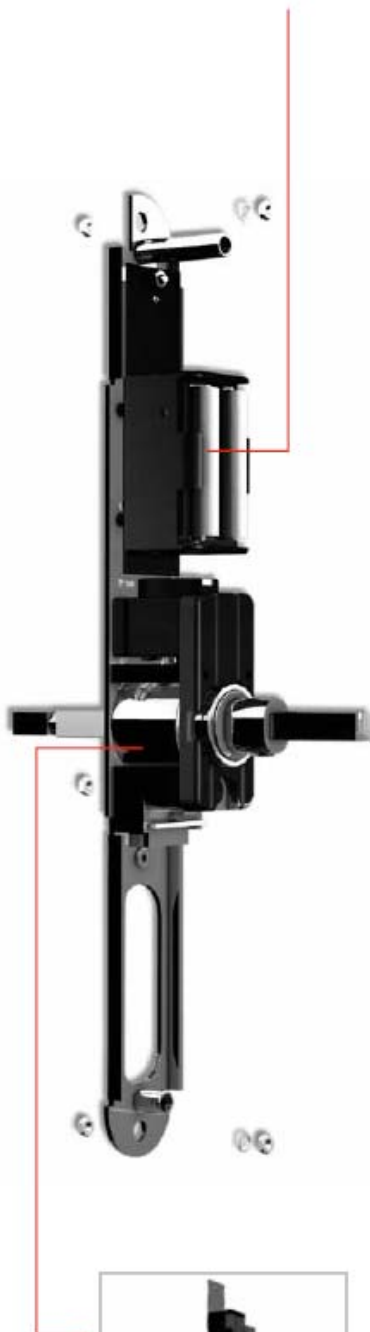
Osłona maskująca.
Estetyczna maskownica nie tylko zasłania stare otwory ale również zwiększa zabezpieczenie.



Opcja dodatkowa

Zamek podklamkowy.
Okucie przystosowane jest do pracy z zamkami o rozstawie 72 mm lub 92 mm z trzpieniem 8 mm lub 9 mm (również z zamkami p.poż.)
Dla zwiększenia bezpieczeństwa idealne rozwiązanie to zamek samoryglujący. (np. model 309X i 409X)
Mechanizmy tych zamków automatycznie się ryglują po zatrzaśnięciu drzwi.

Pojemnik na baterie (4 AA)



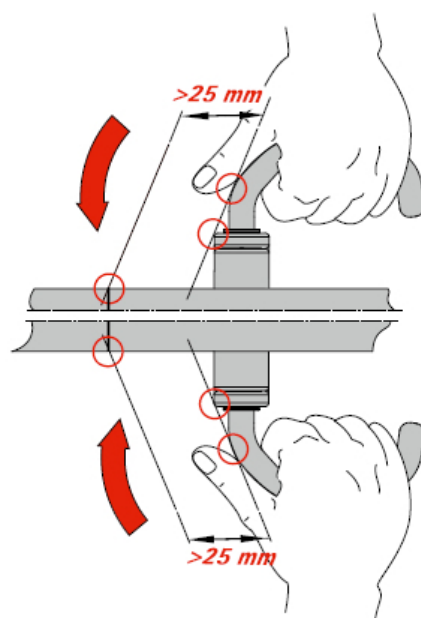
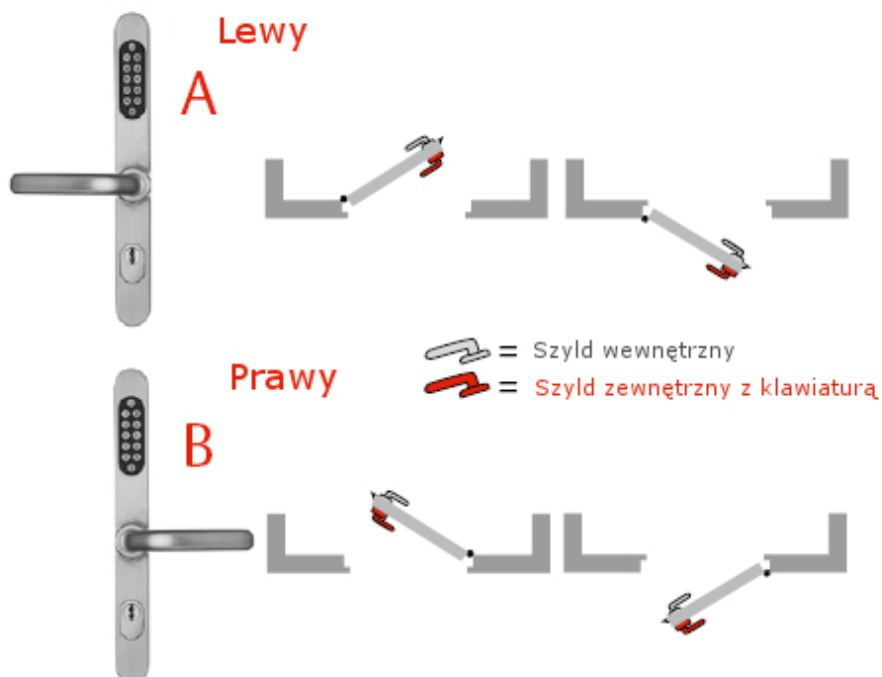
Pełne bezpieczeństwo. Elektronika sterująca, sprzęgło, baterie umieszczone są w wewnętrznym szyldzie

Szyld wewnętrzny stal nierdzewna



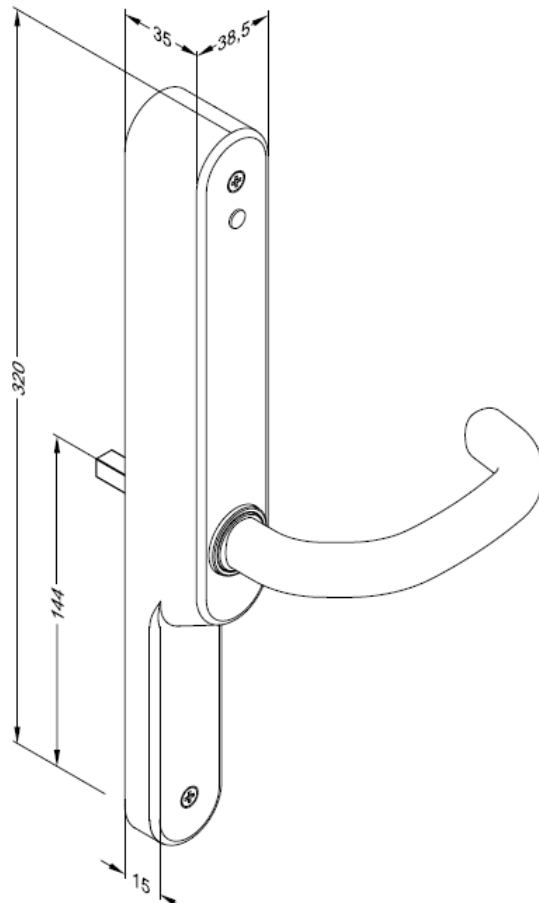
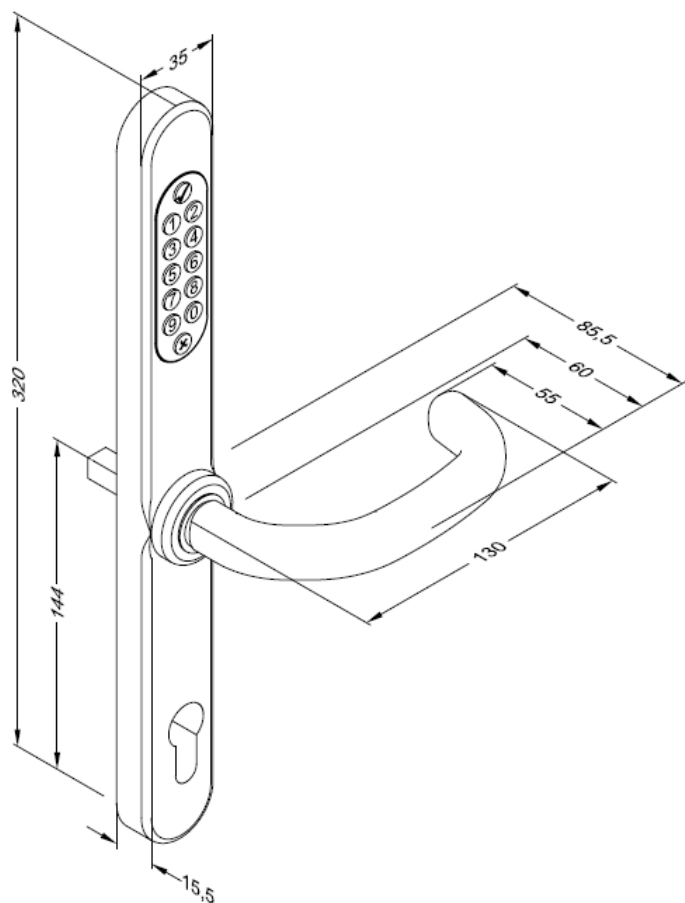
Sygnalizacja LED (umieszczona jest również w szyldzie zewnętrznym)

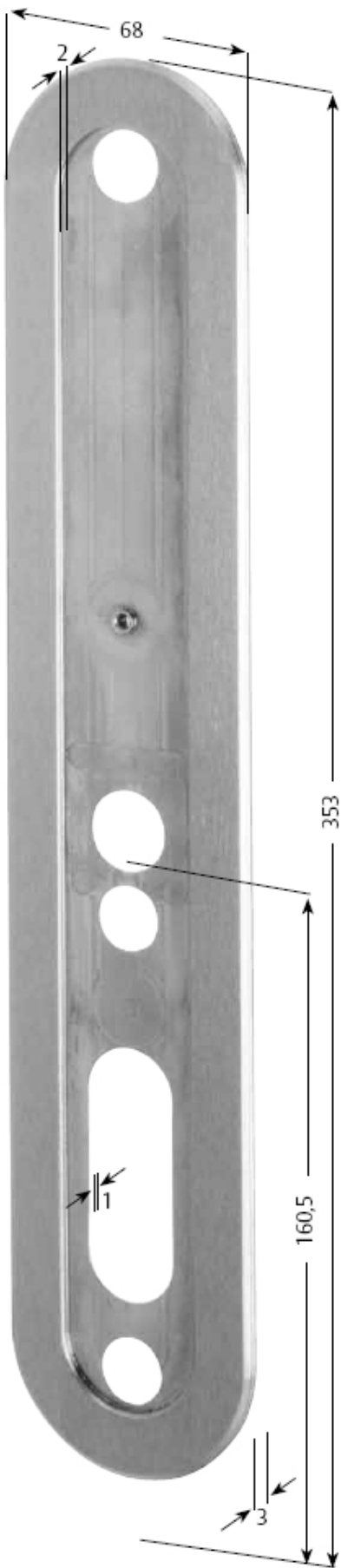
Zamek Szyfrowy ANY KEY AN-4961 wersja z klawiaturą na kod występuje w wersji lewostronnej lub prawostronnej



Bezpieczna odległość między klamką a ramą drzwi aby uniknąć obrażeń dłoni podczas pracy powinna wynosić co najmniej 25 mm.

Schematy - wymiary



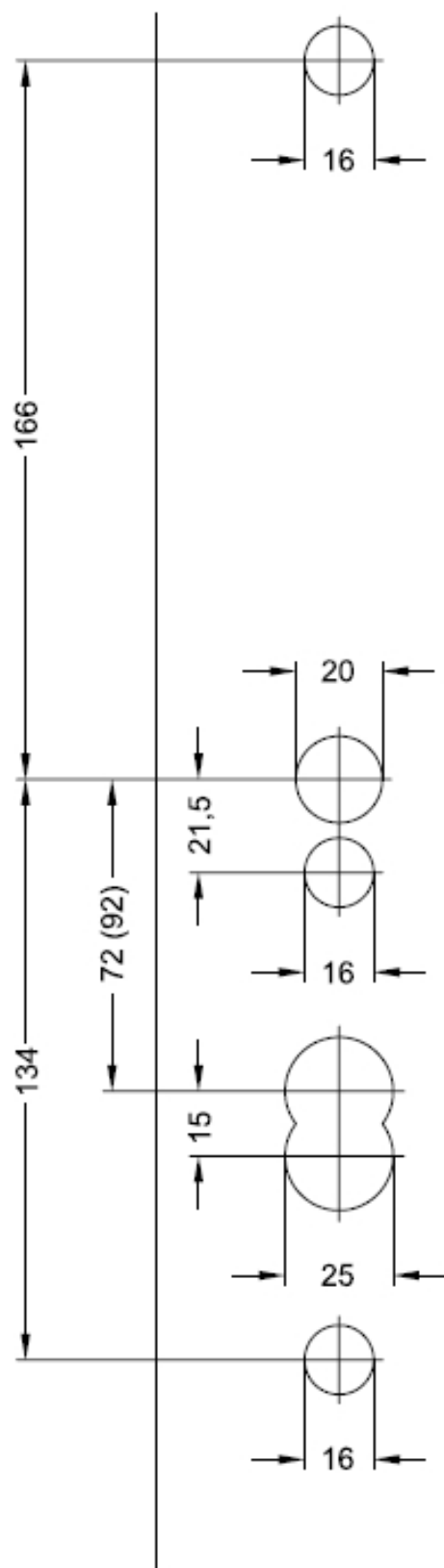


Opcja dodatkowa

Osłona maskująca.
Estetyczna maskownica nie tylko zasłania stare otwory ale również zwiększa zabezpieczenie.



Schemat montażowy

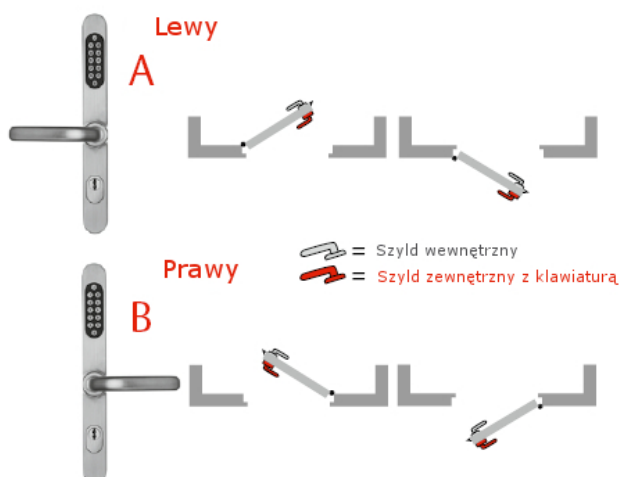


FORMULARZ ZAMÓWIENIA – Informacje techniczne potrzebne do zamówienia

Wersja zamka szyfrowego

Lewy A

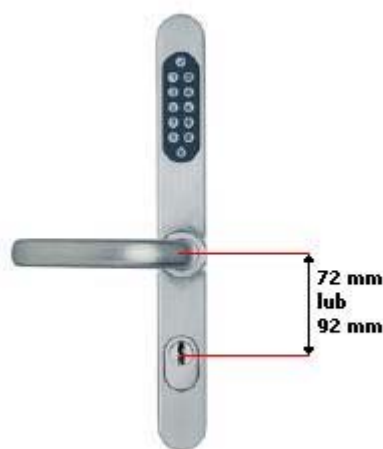
Prawy B



Rozstaw zamka szyfrowego

Rozstaw 72 mm

Rozstaw 92 mm



Wymiar trzpienia klamki

Trzpień 8 mm

Trzpień 9 mm

Wymiar grubość drzwi

38-43 mm

44-49 mm

50-55 mm

56-61 mm

62-67 mm

68-73 mm

74-79 mm

80-85 mm

