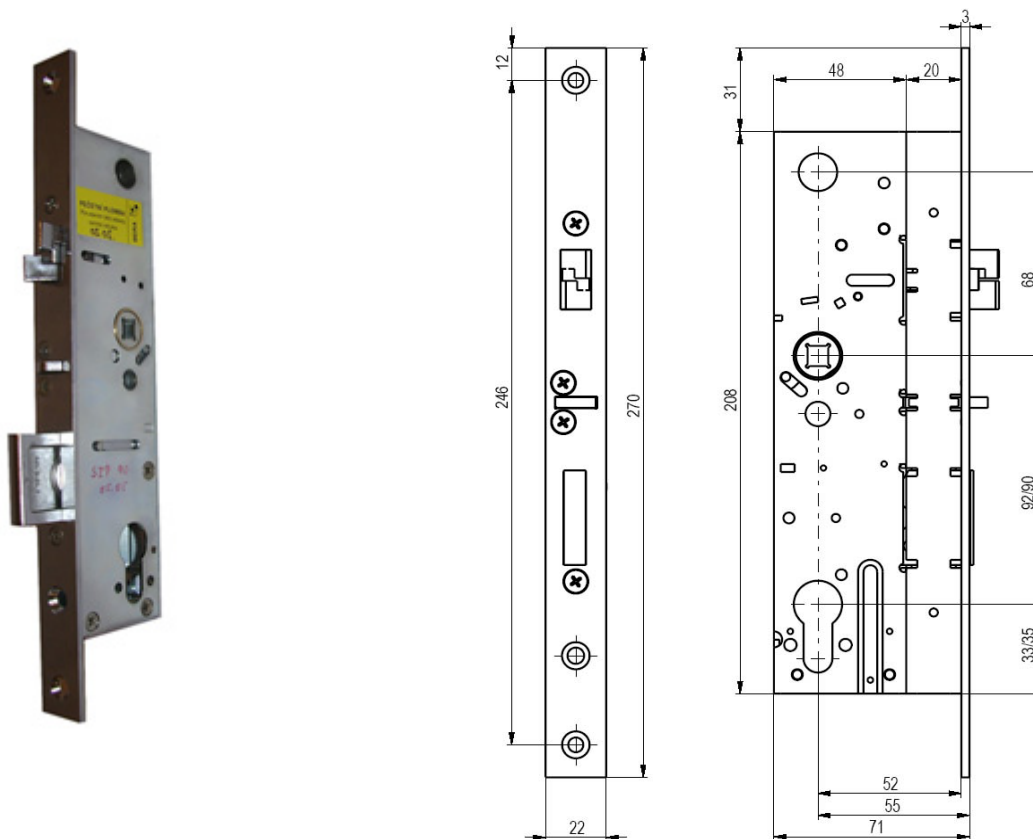


SAMOZAMYKAJĄCY, MECHANICZNY ZAMEK BERA

Każde zamknięcie otworzonych drzwi powoduje automatyczne (mechaniczne) zamknięcie zamka. Zamknięte drzwi wyposażone w samozamykający zamek BERA zaryglowane są w dwóch punktach. Klamka po stronie wewnętrznej drzwi działa standardowo i za każdym razem powoduje otwarcie drzwi. Z zewnętrznej strony drzwi można otworzyć tylko kluczem (standardowa wkładka). Zaleca się montaż stałej klamki tzw. gałki po stronie zewnętrznej drzwi.

Zamek ten można montować do drzwi zarówno zewnętrznych jak i wewnętrznych wykonanych z metalu, plastiku czy drewna w prowadzeniu prawym lub lewym.



wykonanie szerokie

Dostępne szylidy:



KPCrB

MLCr

MLTi

KPTi

KPFCr

SAMOZAMYKAJĄCY, ELEKTROMECHANICZNY ZAMEK BERA Z ELEKTRYCZNYM STEROWANIEM ZEWNĘTRZNEJ KLAMKI.

Samozamykający, elektromechaniczny zamek BERA przeznaczony jest do drzwi z wysokim bezpieczeństwem otwierania. Z zewnętrznej strony drzwi można otworzyć go kluczem (standardowa wkładka) lub klamką wyzwoloną elektrycznym impulsem. Impuls ten poprzez cewkę elektromagnetyczną zwalnia odpowiedni mechanizm blokujący w zamku przez co zewnętrzna klamka w standardowy sposób otworzy drzwi. Impuls ten można podać na kilka sposobów z różnych urządzeń wchodzących w skład systemu tzw. kontroli dostępu np:

- z domofonu
- z wideodomofonu
- z kodowanej klawiatury numerycznej
- z czytnika kart magnetycznych itp.

Bez wyzwolenia zamka impulsem, zewnętrzna klamka drzwi pracuje jałowo tzn. można ją naciskać jak każdą standardową klamkę ale nie powoduje to otworzenia drzwi. Klamka po stronie wewnętrznej drzwi działa standardowo i za każdym razem powoduje otwarcie drzwi. Każde zamknięcie otworzonych drzwi powoduje automatyczne (mechaniczne) zamknięcie zamka. Zamknięte drzwi wyposażone z samozamykający zamek BERA zaryglowane są w dwóch punktach.

Zamek ten można montować do drzwi zarówno zewnętrznych jak i wewnętrznych wykonanych z metalu, plastiku czy drewna w prowadzeniu prawym lub lewym.

TYPY elektromechanicznych zamków BERA:

BERA-E - zamek standardowy

- 3-pinowe przyłącze z przewodami około 30cm
- zasilanie 12V DC
- sterowanie zewnętrzną klamką

BERA-D - z sygnalizacją otwarcia

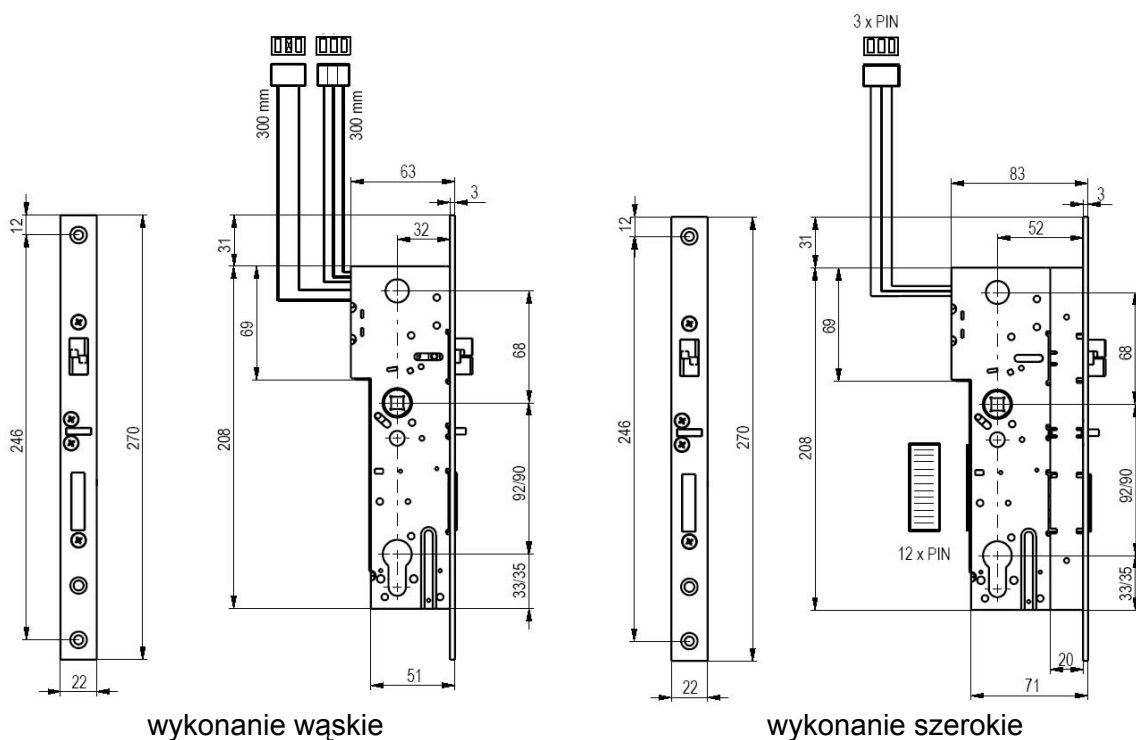
- 2 x 3-pinowe przyłącze z przewodami około 30cm
- zasilanie 12V DC
- sterowanie zewnętrzną klamką
- sygnalizacja akustyczna (beeper)
- sygnalizacja optyczna (dioda nad zewnętrzną klamką)

BERA-M - z kontrolą funkcji

- 2 x 3-pinowe przyłącze z przewodami około 30cm
- 12-pinowe przyłącze w zamku
- zasilanie 12V DC
- sterowanie zewnętrzną klamką
- sygnalizacja akustyczna (beeper)
- sygnalizacja optyczna (dioda nad zewnętrzną klamką)
- kontrola położenia zwory (zasunięta/wysunięta)
- kontrola klamki (nacisk na klamkę)
- kontrola mechanicznego czujnika zamknięcia
- pętla sabotażowa – linia alarmowa

BERA-W - z kontrolą funkcji i blokadą obu klamek

- wykonanie jak BERA-M oraz dodatkowo obie klamki zachowują się jak by były zewnętrzne



Dostępne wykonania:

TYP	Wykonanie szerokie	Wykonanie wąskie
BERA (mechaniczny)	•	•
BERA-E	•	•
BERA-D	•	•
BERA-M	•	-
BERA-W	•	-

WYŁĄCZNY IMPORTER SAMOZAMYKAJĄCYCH ZAMKÓW BERA W POLSCE



MAXBAT sp.j.
ul. Nadbrzeżna 34A
58-500 Jelenia Góra
POLSKA

tel./fax: +48 (75) 764 81 53
e-mail: info@maxbat.pl
www.maxbat.pl
tel. kom.: 505 125 656