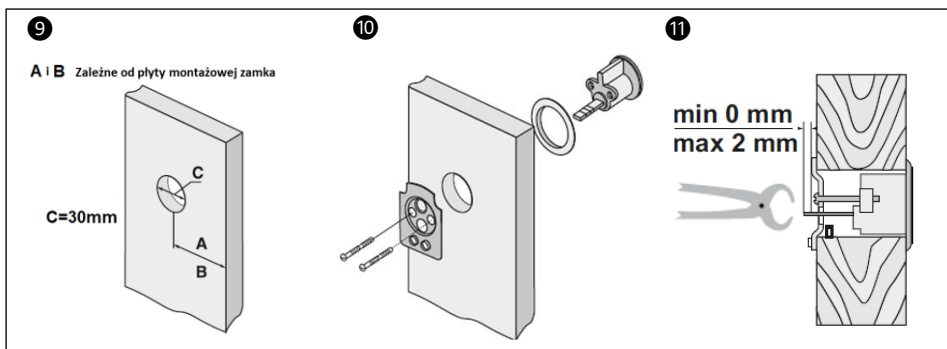
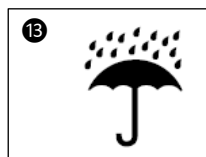
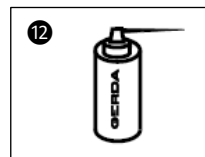
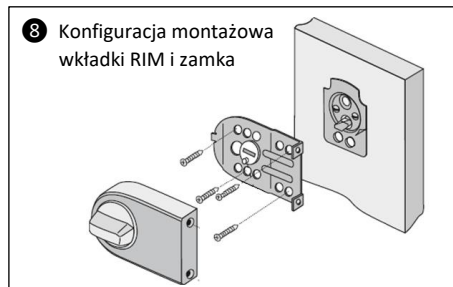
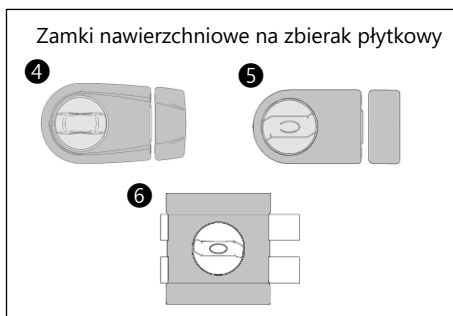
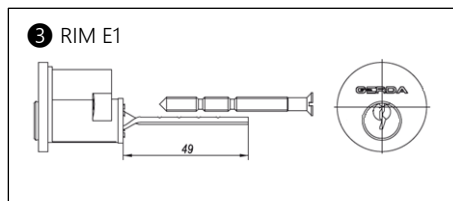
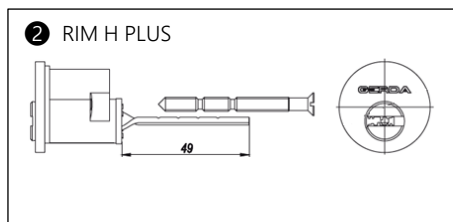
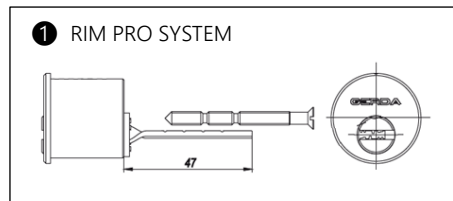


SIERPIEŃ 2020



INSTRUKCJA MONTAŻU WKŁADEK CYLINDRYCZNYCH BĘBENKOWYCH RIM

Zastosowanie do zamków nawierzchniowych uniwersalnych współpracujących z wkładkami RIM cylindrycznymi z zabierakiem płytkowym, zarówno do drzwi lewych jak i prawych.

Uwaga! Przed przystąpieniem do montażu zamka nawierzchniowego i wkładki cylindrycznej RIM zapoznaj się z dodatkowo z instrukcją montażu zamka jaki posiadasz w celu poprawnego montażu lub skontaktuj się z profesjonalnym serwisem montażowym.

Uwaga! Wkładki RIM nie stanowią kompletnego zestawu ryglującego drzwi. Wkładki RIM produkcji GERDA przeznaczone są do zamków nawierzchniowych. Wkładki współpracują z maglownicą zamka napędzającą rygle zamka. Kompletnie rozwiązanie zabezpieczenia drzwi wymaga dodatkowo: właściwego zamka nawierzchniowego montowanego do drzwi oraz obejmę rygli montowanej do ościeżnicy drzwi.

Uwaga! Wkładki można samodzielnie wymienić i montować w produktach niżej opisanych produkcji GERDA po zapoznaniu się dodatkowo z instrukcjami zamków do których wkładki mogą być zastosowane. Montaż do zamków nawierzchniowych innych producentów należy skonsultować z producentem zamka, gdyż zastosowane rozwiązania konstrukcyjne mogą być niezgodne lub mogą wymagać dodatkowych czynności lub innych elementów montażowych.

Wkładki RIM przeznaczone są głównie do zamków produkcji firmy GERDA, choć mogą pasować do zamków innych producentów współpracujących z zabierakami płytkowymi o przekroju 2mm x 7mm i grubości drzwi w zakresie od 38mm do 68mm.

- Wkładki typu RIM PRO SYSTEM (rys. 1) przeznaczone są głównie do zamka ZX 1000 (rys. 6) i pełna instrukcja montażu dołączona jest do opakowania zamka ZX 1000. Wkładka może też być montowana w zamkach serii ZN i ZG w zastępstwie oryginalnych wkładek serii RIM H Plus lub RIM E1.
- Wkładki RIM H Plus (rys. 2) przeznaczone są głównie do zamków nawierzchniowych serii 200 (rys. 4 - ZN200/ZN200Z oraz rys. 5 - ZG200).
- Wkładki RIM E1 (rys. 3) przeznaczone są głównie do zamków nawierzchniowych serii 100 (rys. 4 - ZN100 oraz rys. 5 - ZG100).

Wszystkie wkładki RIM mogą być montowane zamiennie pomiędzy zamkami serii ZN i ZG, nie powodują utraty klasy zabezpieczenia w takiej mieszanej konfiguracji.

Uwaga! Nie stosować wkładek RIM H Plus i RIM E1 w zamkach ZX 1000. Połączenie wkładek RIM H Plus i RIM E1 z ZX 1000 jest niezgodne z wymaganiami normy wyrobu i spowoduje utratę najwyższej klasy zabezpieczenia.

Zabierak płytkowy współpracuje z elementami przełożenia napędu pokrętkła montowanymi w obudowie zamka. W przypadku obrotu zabieraka, pokrętkło zamka może obracać się razem z obrotem zabieraka płytkowego napędzanego obrotami klucza, powodując odpowiednio wysuwanie lub wsuwanie rygli zamka nawierzchniowego.

Wkładka przeznaczona jest do zamków wykonujących od 1 do 2 obrotów pokrętkła, sprzężonych z napędami rygli.

Uwaga! Wkładka wymaga otworu w skrzydle drzwiowym o średnicy $\varnothing 30\text{mm}$. Wymiary A i B są to odległości montażu podstawy zamka nawierzchniowego, a ich wartości są zamieszczone w dedykowanych instrukcjach montażu zamków, do których są stosowane wkładki cylindryczne serii RIM (rys. 9).

Po wykonaniu otworu montażowego lub wykorzystując istniejący otwór montażowy pod wkładkę, nałożyć pierścień ozdobny na wkładkę bębnową i włożyć wkładkę do otworu w drzwiach, a następnie nałożyć płytkę mocującą i przykręcić 2 wkrętami (rys. 10). Wkręty posiadają przewężenia na gwincie w celu ułatwienia dopasowania ich długości, zależnego od grubości skrzydła drzwiowego i typu zamka nawierzchniowego.

Uwaga! Nie uderzać młotkiem! Wkładka powinna lekko wchodzić w otwór, w przypadku trudności odpowiednio powiększyć otwór.

Zabierak płytkowy łączy wkładkę z mechanizmem napędzającym ryglie zamka. Zabierak płytkowy, (blaszka nacinana) uciąć na wymiar podany (rys. 11), zakres do obciążenia zabieraka płytkowego wynosi od 0mm do maksymalnie 32mm.

Uwaga! Przed przycięciem zabieraka płytkowego sprawdzić kilkakrotnie wymagany dystans pomiędzy napędem zamka a bębniem wkładki.

Nałożyć podstawę zamka na płytkę mocującą zwracając uwagę, aby wprowadzić element wystający z bębna (zabierak płytkowy) w otwór zabieraka (rys. 7).

Uwaga! Zabierak należy obrócić tak aby zaczep znajdował się na dole. Całość przymocować wkrętami, a następnie nałożyć obudowę zamka i skrócić (rys. 8).

Uwaga! Mocowanie obejmę rygli i podstawy wraz z obudową zamka nawierzchniowego podane jest w instrukcjach przekazywanych wraz z gotowym zamkiem danego typu i serii. Wkładka RIM jest jednym z komponentów montowanych do całego zestawu zamka z którym współpracuje i jej montaż może wymagać dodatkowego zapoznania się z instrukcją montażu zamka nawierzchniowego.

Po dokonaniu montażu wkładki z zamkiem sprawdzić na otwartym skrzydle drzwiowym pracę wysuwania i chowania rygli za pomocą obrotu klucza oraz pokrętkła zamka. Dobrze wykonany montaż zapewni prawidłowe otwieranie i zamykanie drzwi.

UWAGI DLA UŻYTKOWNIKÓW

Konserwację mechanizmu zamka należy wykonywać specjalistycznym preparatem Gerda do konserwacji wkładek i zamków, dostępnym w wyspecjalizowanych punktach sprzedaży (rys. 12) Przy intensywnej eksploatacji oraz narażeniu na wpływ warunków atmosferycznych konserwować 2 razy na rok, w pozostałych przypadkach raz na rok (rys. 13).

Zasady gwarancji.

Zasady gwarancji dla wszystkich produktów, reklamacje regulują zapisy rękojmi konsumenckiej oraz przepisy Unii Europejskiej. Zasady reklamacji oraz dodatkowa gwarancja, dobrowolna odpowiedzialność producenta dla wydłużonego okresu gwarancyjnego – szczegółowe informacje na stronie producenta www.gerda.pl.

Producent nie odpowiada za uszkodzenia wynikające ze złego montażu, niewłaściwej eksploatacji (tzn. zgodności ze zwyczajowo przyjętymi normami użytkowania tego typu wyrobów).

Naprawy pogwarancyjne, odpłatne należy zgłaszać wyłącznie do Punktów Handlowych firmy GERDA. W sytuacji awarii i zablokowania wkładki i zamka należy skontaktować się z Serwisem Awaryjnego Otwierania Drzwi. Adresy Punktów Handlowych, serwisów gwarancyjnych i pogwarancyjnych dostępne na stronie: <https://gerda.pl/sprzedaz/>