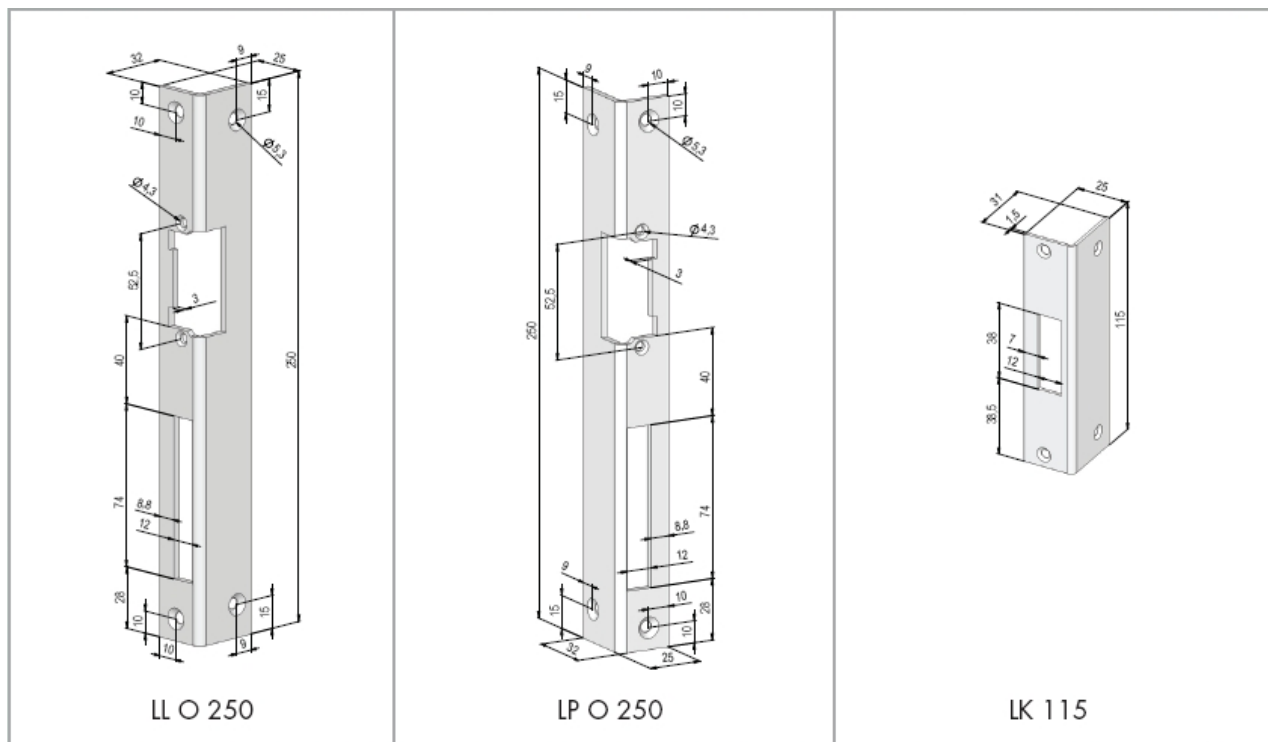


Zamek mechaniczny zastępujący język. Zabezpiecza drzwi po zaskoczeniu zapadki elektrozaczepu.

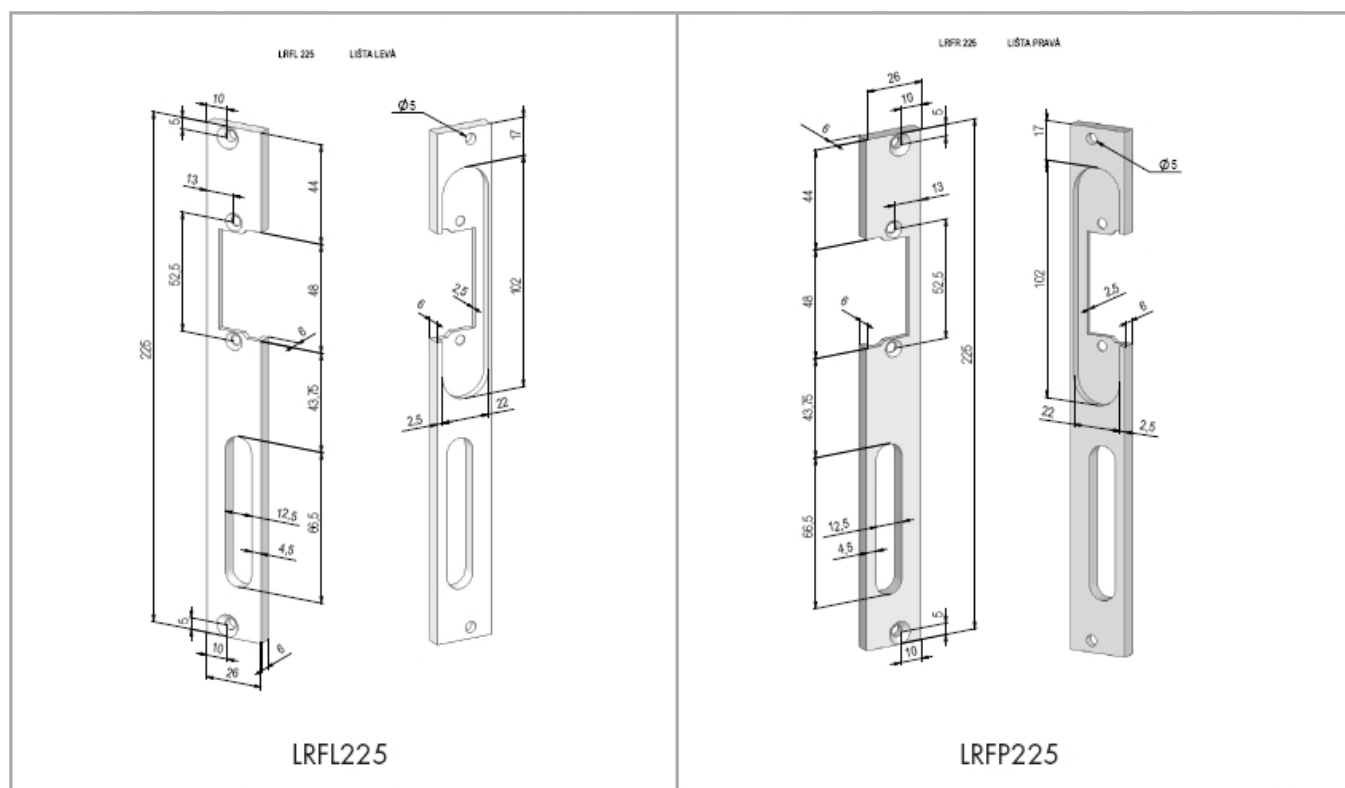
Zastosowanie:

W miejscach, gdzie nie jest montowany klasyczny zamek lub w przypadku braku innego systemu zamknięcia.

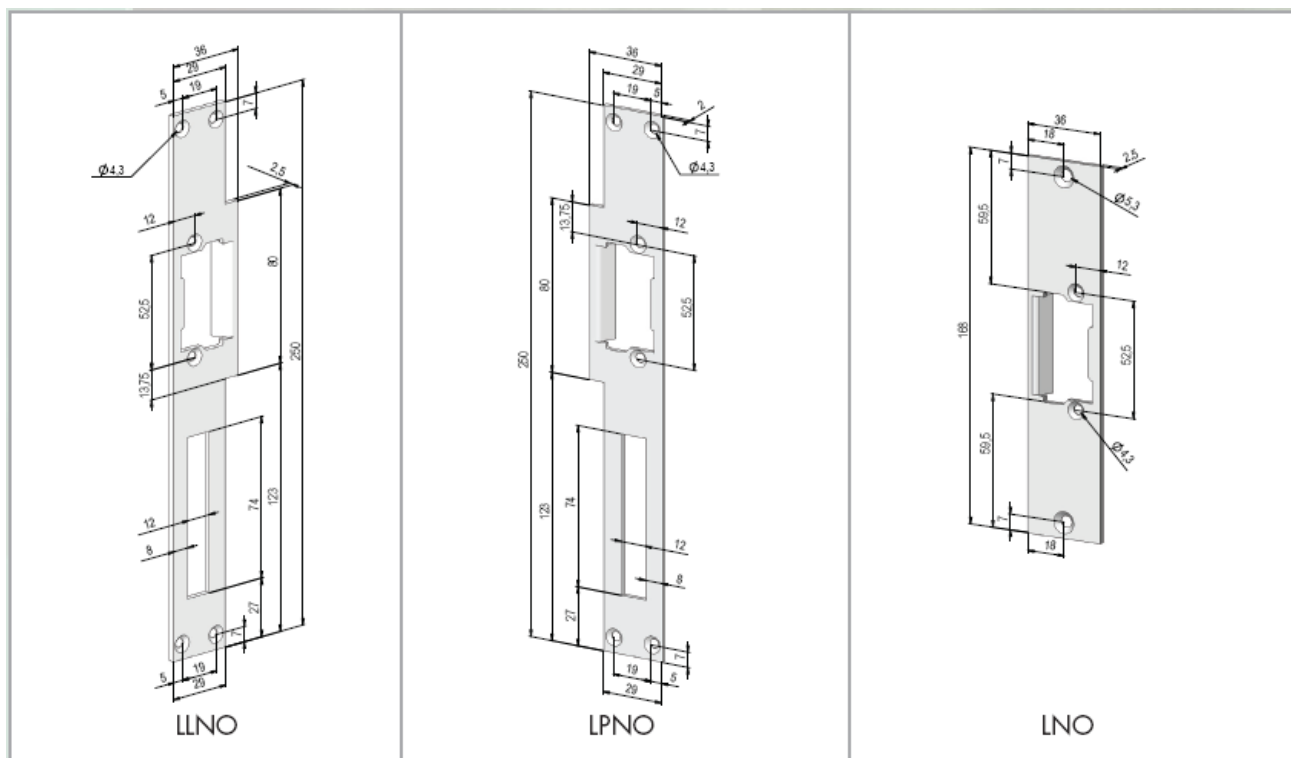
| Oznaczenie | Typ | Kolor | Materiał |
|------------------|--|--------------|------------|
| LR0..... | Listwa płaska 250x25x3..... | Cynk..... | Fe |
| LR1..... | Listwa płaska 250x25x3..... | Biały..... | Fe |
| LR2..... | Listwa płaska 250x25x3..... | Beżowy..... | Fe |
| LR3..... | Listwa płaska 250x25x3..... | Brązowy..... | Fe |
| LR4..... | Listwa płaska 250x25x3..... | Szary..... | Fe |
| LR5..... | Listwa 250x25x3..... | Złoty..... | Fe |
| LRF 100..... | Listwa płaska 100x20x3..... | Cynk..... | Fe |
| LRF 110..... | Listwa płaska 110x20x3..... | Cynk..... | Fe |
| LRF 160..... | Listwa płaska 160x25x3..... | Cynk..... | Fe |
| LRNER B..... | Listwa płaska 270x28x3 (nierdz. polerowana)..... | | nierdzewny |
| LRNER B 250..... | Listwa płaska 250x25x3 (nierdz. polerowana)..... | | nierdzewny |
| LRNER B 280..... | Listwa płaska 280x25x3 (nierdz. polerowana)..... | | nierdzewny |



| Oznaczenie prawych listew | Oznaczenie lewych listew | Kolor | Materiał |
|---------------------------|--------------------------|--------------|------------|
| LP0..... | LL0..... | Cynk..... | Fe |
| LP1..... | LL1..... | Biały..... | Fe |
| LP2..... | LL2..... | Beżowy..... | Fe |
| LP3..... | LL3..... | Brązowy..... | Fe |
| LP4..... | LL4..... | Szary..... | Fe |
| LP5..... | LL5..... | Złoty..... | Fe |
| LP6..... | LL6..... | Ochra..... | Fe |
| LPNER..... | LLNER..... | | nierdzewny |
| LL/P..... | LL/P..... | Cynk..... | Fe |
| LK listwa kryta 115..... | LK listwa kryta 115..... | Cynk..... | Fe |



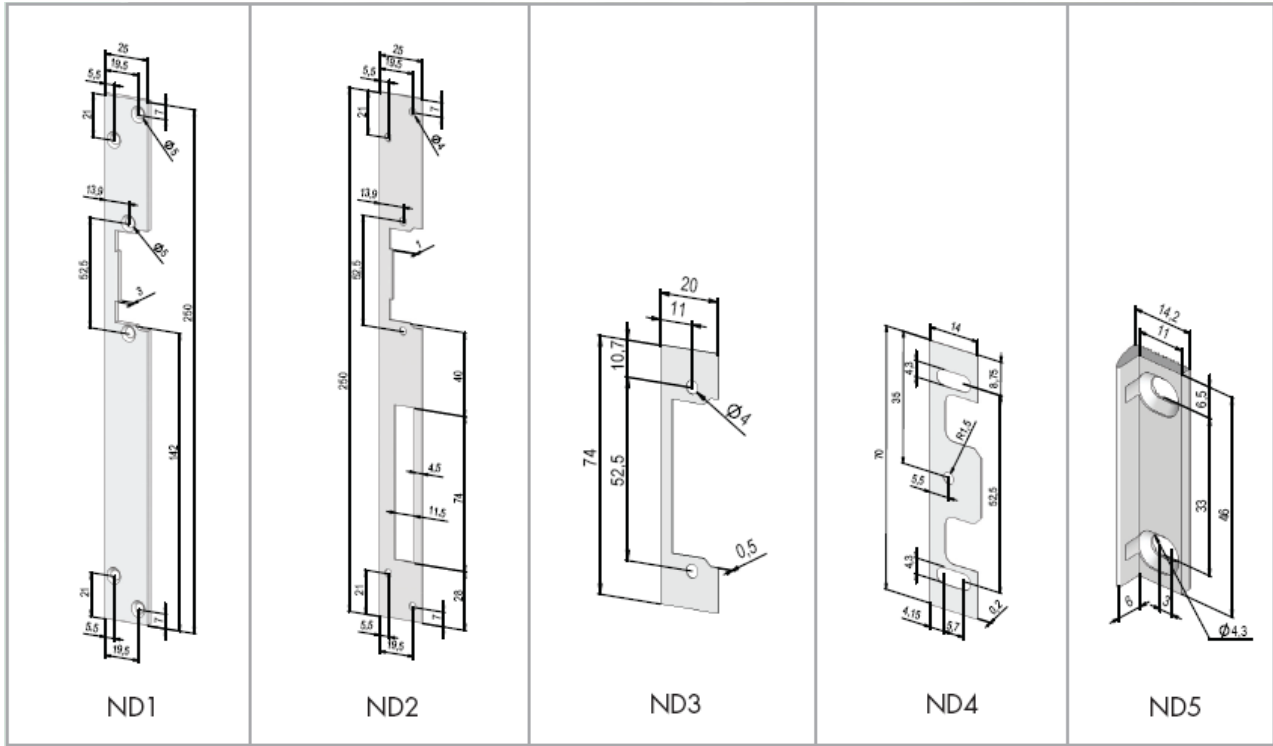
| Oznaczenie | Typ | Materiał |
|-----------------|--|-----------------------|
| LRFL225..... | Listwa płaska lewa 225x26x6..... | Fe-Zn |
| LRFP225..... | Listwa płaska prawa 225x26x6..... | Fe-Zn |
| LRLNER225..... | Listwa płaska lewa 225x26x6..... | nierdzewny |
| LRPNER225..... | Listwa płaska prawa 225x26x6..... | nierdzewny |
| LRLNERB225..... | Listwa płaska lewa 225x26x6..... | nierdzewny polerowany |
| LRPNERB225..... | Listwa płaska prawa 225x26x6..... | nierdzewny polerowany |
| LAL150..... | Listwa płaska symetryczna 150x40x3 | odlew |



| Oznaczenie | Typ | Materiał |
|------------|---|------------|
| LLNO..... | Listwa lewa z wyślizgiem 250..... | Fe-Zn |
| LPNO..... | Listwa prawa z wyślizgiem 250..... | Fe-Zn |
| LNO..... | Listwa obustronna z wyślizgiem 168..... | Fe-Zn |
| LLNER..... | Listwa lewa z wyślizgiem 250..... | nierdzewny |
| LPNER..... | Listwa prawa z wyślizgiem 250..... | nierdzewny |
| LNER..... | Listwa obustronna 168..... | nierdzewny |

ELEKTROZACZEPY

ELEMENTY DODATKOWE DO ELEKTROZACZEPÓW BeFo



| Numer | Oznaczenie | Typ | Materiał |
|--------|------------|---|-------------------|
| 1..... | ND1..... | Listwa długa bez wpustu 250 Fe-Zn..... | Fe-Zn |
| 2..... | ND2..... | Podkładka długiej listwy 250 x 1mm Fe-Zn..... | Fe-Zn |
| 3..... | ND3..... | Podkładka krótkiej listwy 74 x 0,5mm Fe-Zn..... | Fe-Zn |
| 4..... | ND4..... | Ośłona mechanizmu pamięci 0,5mm brąz..... | Brąz |
| 5..... | ND5..... | Zapadka Profi..... | Ms-Ni |
| 6..... | ND8..... | Zapadka Profi wysoka 16mm..... | Ms-Ni |
| 7..... | ND6..... | Dźwignia mikroprzełącznika odlew Al..... | odlew Al |
| 8..... | ND7..... | Folia kryjąca..... | tworzywo sztuczne |



Elektryczny Przełącznik Zapadki

Służy do zablokowania lub odblokowania zamka za pomocą wciśkowego przełącznika umieszczonego w obudowie. W położeniu OTWARTE zamek jest otwarty, świeci się czerwona dioda LED i można przecho-
dzić przez drzwi.

W położeniu ZAMKNIĘTE zamek jest zablokowany, dioda nie świeci i drzwi są zamknięte.

Wciśnięcie przycisku oznaczonego kluczem powoduje otwarcie zamka, zamek pozostanie otwarty przez czas, gdy przycisk jest wciśnięty.

Uwaga: Napięcie wyjściowe przełącznika elektrycznego jest zawsze stałe!

Przełącznik jest uniwersalny AC/DC przy czym wybór sposobu zasilania polega na zmostkowaniu odpowied-
nich wyprowadzeń na płytce przełącznika.

| Oznaczenie | Typ | Wykonanie | Wykonanie |
|------------|---------------------------------------|--------------|-----------|
| EP..... | Elektryczny przełącznik zapadki..... | DC..... | AC |
| | Zasilanie..... | 12V..... | 12V |
| | Impuls prądowy przy przełączaniu..... | 600mA..... | 600mA |
| | Prąd przy zasilaniu 12V..... | 200mA..... | 200mA |
| | Prąd przy zasilaniu 8V..... | 140mA..... | 140mA |
| | Materiał 80 x 80 x 30..... | plastik..... | plastik |