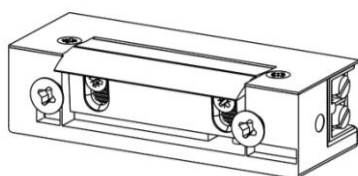
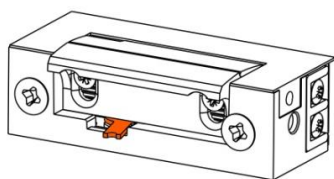


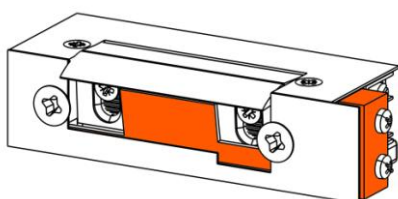
**Pamięć** – funkcja pamięci sprawia, że elektrozaczep po otrzymaniu impulsu elektrycznego utrzymuje stan jednorazowego zwolnienia zaczepu do momentu otwarcia drzwi, furtki itd.. Po zatrzaśnięciu drzwi zaczep wraca do pozycji pierwotnej (zablokowanej). Pamięć zewnętrzna charakteryzuje się wystającym przyciskiem pamięci który musi być spasowany z „językiem” zamka klamkowego



**Pamięć wewnętrzna** - charakteryzuje się brakiem przycisku pamięci na zewnątrz elektrozaczepu, a co się z tym wiąże montaż elektrozaczepu i spasowanie go z zamkiem jest łatwiejsze. Mechanizm pamięci jest zlokalizowany wewnątrz obudowy



**Wyłącznik mechaniczny** – funkcja mechanicznego odblokowania powoduje, że elektrozaczep pozostaje otwarty niezależnie od impulsów elektrycznych, gdyż wyłącznik odłącza elektryczne sterowanie elektrozaczepem. Elektrozaczep pozostaje otwarty bez zasilenia do momentu ponownego przełączenia wyłącznika.

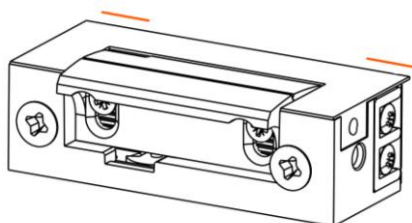


**Monitoring / kontrola zamknięcia**– jest to sygnalizacja stanu drzwi zamontowana bezpośrednio w elektrozaczepie, funkcja ta jest niezbędna, gdy chcemy mieć pewność, że drzwi nie zostały niczym zablokowane i zostały prawidłowo zamknięte. Elektrozaczep wyposażony w czujnik stanu drzwi (zamknięcia) sygnalizuje czy drzwi są poprawnie zabezpieczone.

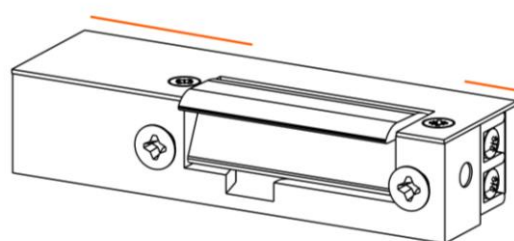
**Do pracy ciągłej** - Wersja przeznaczona do pracy ciągłej pod prądem, może być zasilany 24h / dobę a cewka nie nagrzewa się do wysokiej temperatury .

**Rewersyjny NO** - Zasada jego działania jest odwrotna, niż w elektrozaczepek standardowym, tzn. rygiel jest zablokowany pod działaniem prądu, a odblokowuje się po odcięciu zasilania. Elektrozaczepek ten może być zasilany prądem 24h na dobę, cewka magnetyczna nie nagrzewa się nadmiernie. Elektrozaczepek ten może być również wykorzystywany jako zamknięcie dodatkowe, z reguły montowany z zatrząskiem (patrz Zatrząsk Hartte ALR) ok. 30-40 cm powyżej zamka głównego. Stanowi wówczas oddzielne, dodatkowe zabezpieczenie niezależne od zamka głównego w drzwiach.

**Warystor** - jego podstawową funkcją jest redukcja tzw. pików elektrycznych, które negatywnie wpływają na urządzenia elektroniczne w systemach kontroli dostępu, warystor (ewentualnie dioda lub tranzystor) zabezpiecza w ten sposób urządzenia elektryczne przed uszkodzeniem .



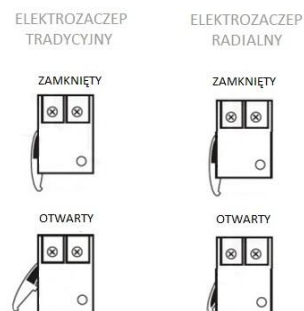
**Budowa symetryczna** – odległość do końca obudowy po obu stronach zaczepek jest równa, co ułatwia montaż ze względu na mniejszy rozmiar niż w wersji asymetrycznej. Dodatkowym atutem jest otworowanie na tej samej wysokości w ościeżnicy bez względu na kierunek drzwi.



**Budowa asymetryczna** – odległość do końca obudowy z jednej strony zaczepek jest większa niż z drugiej, co powoduje większy rozmiar całego elektrozaczepek. Wszystkie asymetryczne elektrozaczepy firmy Bira posiadają możliwość zamontowania zarówno w drzwiach prawych i lewych, jednak ze względu na konieczność odwrócenia elektrozaczepek wymagają otworowania na innej wysokości w ościeżnicy.

**Zaczep regulowany** - umożliwia, przy pomocy dwóch śrubek, niewielkie przesunięcie zaczepu względem zamka w celu uniknięcia luzu pomiędzy językiem zamka a zaczepem, (który może negatywnie wpływać na pracę elektrozaczepu) lub nadmiernego prężenia na zaczep. Najczęściej dostępna regulacja w zakresie 0-4mm.

**Zaczep radialny** - umożliwia regulację zaczepu bez wykraczania poza linię elektrozamka.



**Wyślizg wbudowany** - spełnia funkcję blachy zaczepowej z wyslizgiem. Umożliwia wycięcie mniejszego otworu pod elektrozaczep (elektrozaczep z wbudowanym wyslizgiem można umieścić również w ościeżnicy o wąskim profilu), przy jednoczesnej ochronie ościeżnicy przed mechanicznym uszkodzeniem przez język zamka?

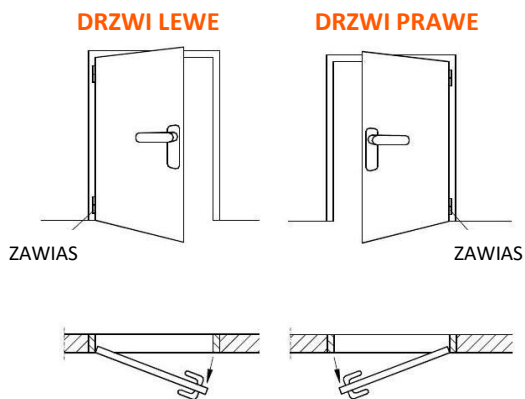
#### WYJAŚNIENIE SYMBOLI WYSTĘPUJĄCYCH W INDEKSACH:

Symbol:	Wyjaśnienie:
<b>U</b>	AC/DC
<b>A</b>	AC
<b>N</b>	DC
<b>R</b>	Rewers
<b>V,Y</b>	Warystor
<b>P</b>	Pamięć
<b>M/KZ</b>	Monitoring/Kontrola zamknięcia
<b>W</b>	Wyłącznik
<b>E</b>	Do pracy ciągłej 100%ED
<b>C</b>	Wbudowany wyslizg

## S24NPWMV

Elektrozaczep Hartte S o zasilaniu 24V, zasilany prądem stałym, z wyłącznikiem, funkcją monitoringu i warystorem

### JAK ROZPONAĆ KIERUNEK DRZWI?

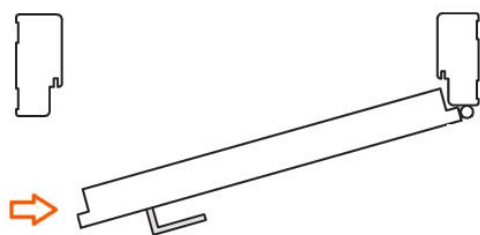


1. Stajemy naprzeciwko drzwi tak by widzieć zawiasy. Jeżeli widzimy je po lewej to znaczy, że są to drzwi lewe, a jeżeli po prawej to prawe.
2. Stajemy naprzeciwko drzwi, tak by otwierały się „do nas”. Jeżeli zawias znajdują się po lewej to są to drzwi lewe, jeżeli po prawej to prawe.
3. Stajemy w przejściu przodem do zawiasów. Jeżeli drzwi otwierają się na prawo to są to drzwi prawe, jeżeli na lewo to lewe

### CZYM RÓŻNIĄ SIĘ DRZWI PRZYLGOWE I BEZPRZYLGOWE?

Drzwi przylgowe posiadają charakterystyczne wcięcie, gdzie część skrzydła chowa się w ościeżnicę, a część nachodzi na ościeżnicę. Natomiast drzwi bezprzylgowe nie posiadają żadnego wcięcia i przy zamkniętych drzwiach tworzą z ościeżnicą jedność, bez żadnych uskoków.

#### DRZWI PRZYLGOWE



#### DRZWI BEZPRZYLGOWE

