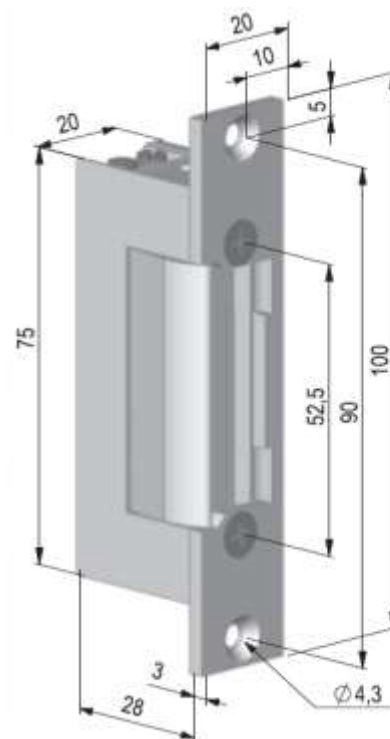


Opis	Standardowy rygiel				Standardowy rygiel z pamięcią mechaniczną				
TYP	0611	1211	11211 (Low Power)	2411	0621	1221	11221 (Low Power)	2421	
Zasilanie	6V	12V		24V	6V	12V		24V	
Pobór	AC	1,1A	300mA	NIE	85mA	1,1A	300mA	NIE	85mA
	DC	1,5A	600mA	230mA	115mA	1,5A	600mA	230mA	115mA

Gwarancja – 5 lat (liczba przejść nieograniczona)
Zapadka regulowana w zakresie 4mm



BeFo PROFI STANDARDOWY

Jest w położeniu OTWARTE tylko przez czas trwania impulsu – tzn. przez czas, kiedy jest wciśnięty odpowiedni przycisk urządzenia sterującego. Poza tym czasem drzwi są ZAMKNIĘTE.

Zastosowanie:

Drzwi wejściowe biur i domów, gdzie istnieje potrzeba kontroli przemieszczania się ludzi.

BeFo PROFI STANDARDOWY Z PAMIĘCIĄ MECHANICZNĄ

Do otwarcia (odblokowania) zamka wystarcza krótki (chwilowy) impuls elektryczny, zamek pozostaje otwarty do momentu otwarcia i zamknięcia drzwi.

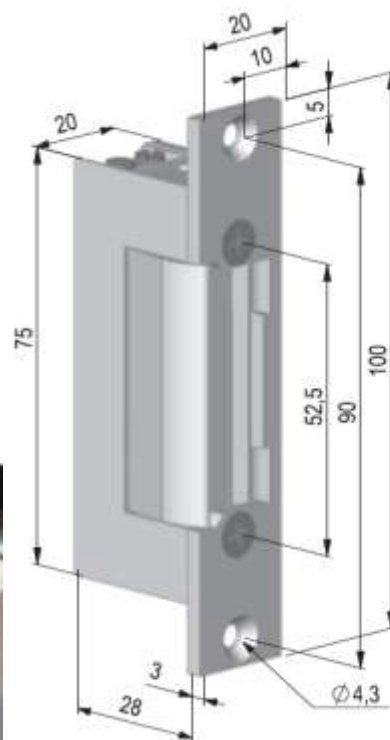
Regulowana zapadka.

Zastosowanie:

Wygodny w przypadku przechodzenia przez drzwi bez pośpiechu, bez obawy ponownego zamknięcia rygla przy zbyt krótkim momencie przytrzymania przycisku otwarcia drzwi.

Może być stosowany z systemami alarmowymi, systemami kontroli wejścia, systemami bezprzewodowego sterowania drzwiami itp., gdzie drzwi są otwarte tylko w czasie zamknięcia obwodu zasilania rygla.

Opis	Standardowy rygiel z blokadą mechaniczną				Standardowy rygiel z pamięcią mechaniczną i blokadą mechaniczną				
	0611MB	1211MB	11211MB (Low Power)	2411MB	0621MB	1221MB	11221MB (Low Power)	2421MB	
Zasilanie	6V	12V		24V	6V	12V		24V	
Pobór	AC	1,1A	300mA	NIE	85mA	1,1A	300mA	NIE	85mA
	DC	1,5A	600mA	230mA	115mA	1,5A	600mA	230mA	115mA



Gwarancja – 5 lat (liczba przejść nieograniczona)
Zapadka regulowana w zakresie 4mm



BeFo PROFI Z BLOKADĄ MECHANICZNĄ

Posiada mechaniczny przełącznik, który można ustawić w położenie OTWARTE lub ZAMKNIĘTE. W stanie OTWARTE można przechodzić przez drzwi przez dowolny czas bez podawania impulsów elektrycznych. W stanie ZAMKNIĘTE pracuje standardowo jak inne modele zamków elektromagnetycznych BeFo PROFI.

Regulowana zapadka.

Zastosowanie:

W miejscach, gdzie w ciągu dnia jest duży ruch i nie ma konieczności kontroli wstępu osób. W zależności od potrzeby można zamek elektromagnetyczny przełączyć do trybu pracy z kontrolą wstępu osób.

BeFo PROFI Z PAMIĘCIĄ MECHANICZNĄ I Z BLOKADĄ MECHANICZNĄ

Do otwarcia (odblokowania) zamka wystarcza krótki (chwilowy) impuls elektryczny, który powoduje odblokowanie BeFo PROFI z pamięcią mechaniczną i przejście do położenia OTWARTE. Po przejściu przez drzwi zamek przejdzie do położenia spoczynkowego ZAMKNIĘTE, można wówczas przełączyć przełącznik mechaniczny blokady w położenie OTWARTE lub ZAMKNIĘTE. W stanie OTWARTE można przechodzić przez drzwi przez dowolny czas bez podawania impulsów elektrycznych. W stanie ZAMKNIĘTE pracuje standardowo jak inne modele zamków elektromagnetycznych BeFo PROFI.

Regulowana zapadka.

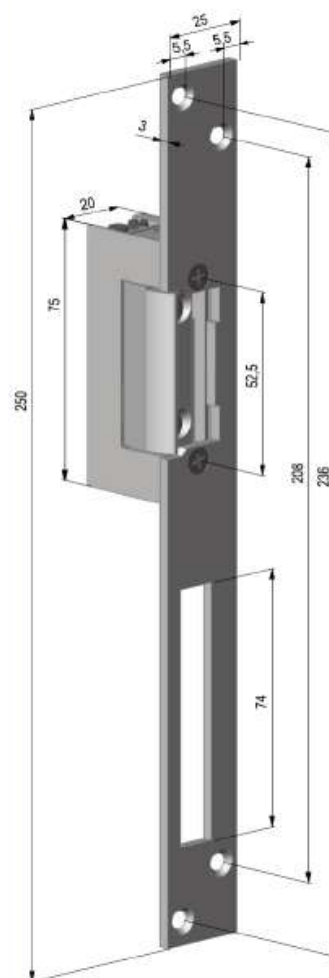
Zastosowanie:

Wygodny w przypadku przechodzenia przez drzwi bez pośpiechu, bez obawy ponownego zamknięcia rygla przy zbyt krótkim momencie przytrzymania przycisku otwarcia drzwi.

Może być stosowany z systemami alarmowymi, systemami kontroli wejścia, systemami bezprzewodowego sterowania drzwiami itp., gdzie drzwi są otwarte tylko w czasie zamknięcia obwodu zasilania rygla.

Opis	Standardowy rygiel z sygnalizacją				Standardowy rygiel z sygnalizacją i pamięcią mechaniczną				
	TYP	20611	21211	211211 (Low Power)	22411	20621	21221	211221 (Low Power)	22421
Zasilanie	6V	12V		24V	6V	12V		24V	
Pobór	AC	1,1A	300mA	NIE	85mA	1,1A	300mA	NIE	85mA
	DC	1,5A	600mA	230mA	115mA	1,5A	600mA	230mA	115mA

Gwarancja – 5 lat (liczba przejść nieograniczona)
Zapadka regulowana w zakresie 4mm



BeFo PROFI Z SYGNALIZACJĄ OTWARCIA DRZWI STANDARDOWE

Sygnalizacja stanu OTWARTYCH lub ZAMKNIĘTYCH drzwi. Jest w położeniu OTWARTE tylko przez czas trwania impulsu – tzn. przez czas, kiedy jest wciśnięty odpowiedni przycisk urządzenia sterującego. Poza tym czasem drzwi są ZAMKNIĘTE.

Jest wyposażony w mikroprzełącznik z zaciskami, który eliminuje użycie dodatkowego kontaktronu do monitorowania stanu otwarcia / zamknięcia drzwi. Wysokość korpusu zamka z sygnalizacją jest większa o 9 mm - mikroprzełącznik.

Zastosowanie:

Drzwi wejściowe obiektów, gdzie istnieje potrzeba kontroli przemieszczania się ludzi i monitorowania otwarcia i zamknięcia drzwi.

BeFo PROFI Z SYGNALIZACJĄ OTWARCIA DRZWI I Z PAMIĘCIĄ MECHANICZNĄ

Sygnalizacja stanu OTWARTYCH lub ZAMKNIĘTYCH drzwi. Do otwarcia (odblokowania) zamka wystarcza krótki (chwilowy) impuls elektryczny, który powoduje odblokowanie BeFo PROFI z pamięcią mechaniczną i przejście do położenia OTWARTE. Po przejściu przez drzwi zamek przejdzie do położenia spoczynkowego ZAMKNIĘTE.

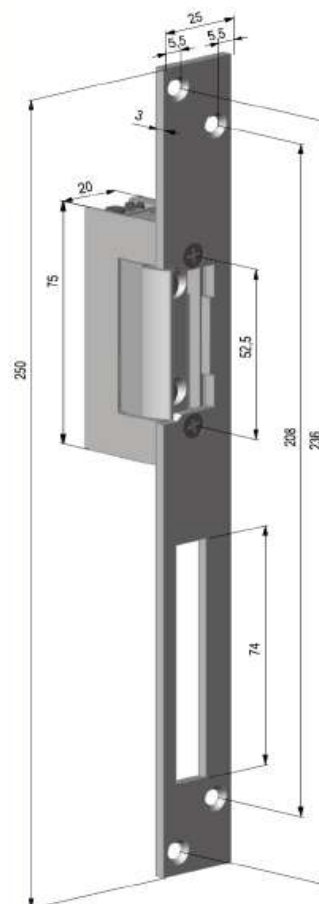
Jest wyposażony w mikroprzełącznik z zaciskami, który eliminuje użycie dodatkowego kontaktronu do monitorowania stanu otwarcia / zamknięcia drzwi. Wysokość korpusu zamka z sygnalizacją jest większa o 9 mm - mikroprzełącznik.

Regulowana zapadka.

Zastosowanie:

Wygodny w przypadku przechodzenia przez drzwi bez pośpiechu, bez obawy ponownego zamknięcia rygla przy zbyt krótkim momencie przytrzymania przycisku otwarcia drzwi, oraz tam gdzie istnieje potrzeba kontroli przemieszczania się ludzi oraz monitorowania otwarcia i zamknięcia drzwi.

Opis	Standardowy rygiel z sygnalizacją i blokadą mechaniczną				Standardowy rygiel z sygnalizacją, pamięcią mechaniczną i blokadą mechaniczną				
	20611MB	21211MB	211211MB (Low Power)	22411MB	20621MB	21221MB	211221MB (Low Power)	22421MB	
Zasilanie	6V	12V		24V	6V	12V		24V	
Pobór	AC	1,1A	300mA	NIE	85mA	1,1A	300mA	NIE	85mA
	DC	1,5A	600mA	230mA	115mA	1,5A	600mA	230mA	115mA



Gwarancja – 5 lat (liczba przejść nieograniczona)
Zapadka regulowana w zakresie 4mm



BeFo PROFI Z SYGNALIZACJĄ OTWARCIA DRZWI I Z BLOKADĄ MECHANICZNĄ

Sygnalizacja stanu OTWARTYCH lub ZAMKNIĘTYCH drzwi. Posiada mechaniczny przełącznik blokady, który można ustawić w położenie OTWARTE lub ZAMKNIĘTE. W stanie OTWARTE można przechodzić przez drzwi przez dowolny czas bez podawania impulsów elektrycznych. W stanie ZAMKNIĘTE pracuje standardowo jak inne modele zamków elektromagnetycznych BeFo PROFI.

Jest wyposażony w mikroprzełącznik z zaciskami, który całkowicie zastępuje dodatkowe elektromagnesy instalowane w drzwiach. Wysokość korpusu zamka z sygnalizacją jest większa o 9 mm - mikroprzełącznik. Regulowana zapadka.

Zastosowanie:

W miejscach, gdzie w ciągu dnia jest duży ruch i nie ma konieczności kontroli wstępu osób. W zależności od potrzeby można zamek elektromagnetyczny przełączyć do trybu pracy z kontrolą wstępu osób. Stosowany tam, gdzie istnieje potrzeba kontroli przemieszczania się ludzi oraz monitorowania otwarcia i zamknięcia drzwi.

BeFo PROFI Z SYGNALIZACJĄ OTWARCIA DRZWI, PAMIĘCIĄ MECHANICZNĄ I Z BLOKADĄ MECHANICZNĄ

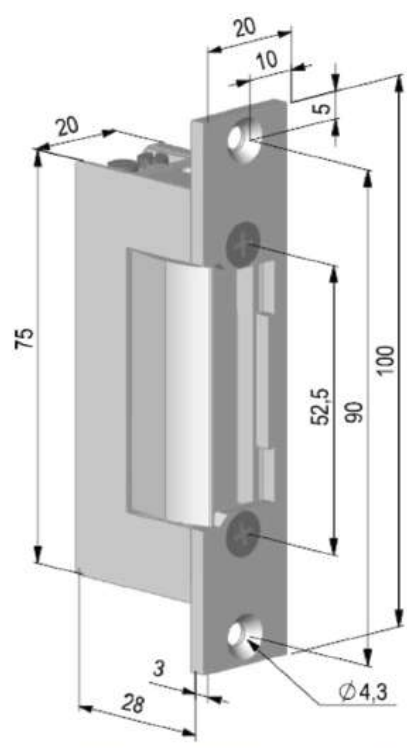
Sygnalizacja stanu OTWARTYCH lub ZAMKNIĘTYCH drzwi. Do otwarcia (odblokowania) zamka wystarcza krótki (chwilowy) impuls elektryczny, który powoduje odblokowanie BeFo PROFI z pamięcią mechaniczną i przejście do położenia OTWARTE. Po przejściu przez drzwi zamek przejdzie do położenia spoczynkowego ZAMKNIĘTE, można wówczas przełączyć przełącznik mechaniczny blokady w położenie OTWARTE lub ZAMKNIĘTE. W stanie OTWARTE można przechodzić przez drzwi przez dowolny czas bez podawania impulsów elektrycznych. W stanie ZAMKNIĘTE pracuje standardowo jak inne modele zamków elektromagnetycznych BeFo PROFI.

Zastosowanie:

Wygodny w przypadku przechodzenia przez drzwi bez pośpiechu, bez obawy ponownego zamknięcia rygla przy zbyt krótkim momencie przytrzymania przycisku otwarcia drzwi, oraz tam gdzie istnieje potrzeba kontroli przemieszczania się ludzi oraz monitorowania otwarcia i zamknięcia drzwi, Dodatkowo możliwość mechanicznego przełączenia w stan otwarty na dowolny okres czasu.

Opis	Rygiel rewersyjny			Rygiel rewersyjny z pamięcią mechaniczną			
	TYP	30611	31211	32411	30621	31221	32421
Zasilanie	6V	12V	24V	6V	12V	24V	
Pobór	DC	330mA	170mA	90mA	330mA	170mA	90mA

Gwarancja – 5 lat (liczba przejść nieograniczona)
Zapadka regulowana w zakresie 4mm



BeFo PROFI REWERSYJNY STANDARDOWY

Z odwrotną funkcją otwarcia. Zamek rewersyjny jest po podłączeniu napięcia zasilającego ZAMKNIĘTY – zablokowany. Po odłączeniu zasilania zamek jest OTWARTY – odblokowany. Podstawowe wymiary zamka rewersyjnego są takie same jak pozostałych normalnych modeli zamków BeFo PROFI.

Oferowany na krótkiej listwie.

Jest w położeniu OTWARTE tylko przez czas przerwania napięcia – tzn. przez czas, kiedy jest wciśnięty odpowiedni przycisk urządzenia sterującego lub w przypadku przerwy w zasilaniu. Poza tym czasem drzwi są ZAMKNIĘTE.

Regulowana zapadka.

Temperatura pracy 35°C (w stanie zamknięty cewka znajduje się pod stałym napięciem).

Zastosowanie:

W miejscach, gdzie konieczne jest zapewnienie możliwości ewakuacji ludzi w razie pożaru. Przeznaczony do sklepów, restauracji, centrów handlowych itp., gdzie wymagana jest możliwość szybkiego i prostego zamknięcia wejścia lub automatycznego otwarcia drzwi w razie zaniku napięcia zasilającego podczas pożaru lub innych wypadków.

BeFo PROFI REWERSYJNY Z PAMIĘCIĄ MECHANICZNĄ

Zamek jest w położeniu OTWARTY po chwilowym przerwaniu napięcia za pomocą urządzenia sterującego lub w przypadku przerwy w zasilaniu. Po przywróceniu zasilania drzwi NIE SĄ ZAMKNIĘTE aż do chwili pierwszego przejścia przez drzwi lub kontroli. Dopiero po przyknięciu drzwi zamek znajdzie się w stanie ZAMKNIĘTY.

Oferowany na krótkiej listwie.

Regulowana zapadka.

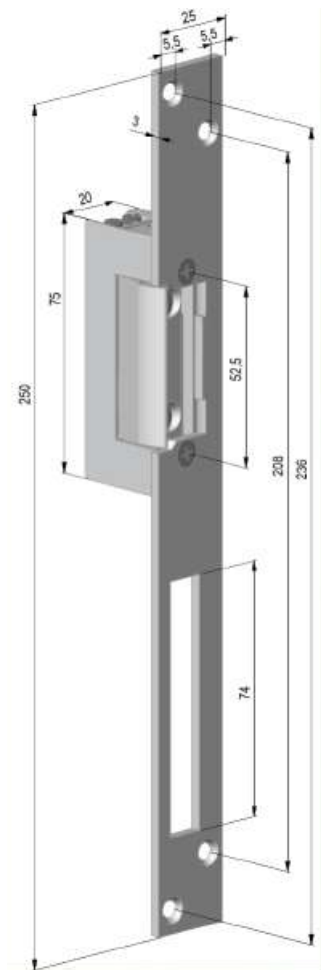
Temperatura pracy 35°C (w stanie zamknięty cewka znajduje się pod stałym napięciem).

Zastosowanie:

Wszędzie tam, gdzie w ogłoszeniu alarmu wymagana jest kontrola wszystkich pomieszczeń bez konieczności otwierania poszczególnych drzwi.

Opis	Rygiel rewersyjny z sygnalizacją			Rygiel rewersyjny z sygnalizacją i z pamięcią mechaniczną		
	320611	321211	322411	320621	321221	322421
Zasilanie	6V	12V	24V	6V	12V	24V
Pobór	DC 330mA	170mA	90mA	330mA	170mA	90mA

Gwarancja – 5 lat (liczba przejść nieograniczona)
Zapadka regulowana w zakresie 4mm



BeFo PROFI REWERSYJNY Z SYGNALIZACJĄ OTWARCIA DRZWI

Z odwrotną funkcją otwarcia. Zamek rewersyjny jest po podłączeniu napięcia zasilającego ZAMKNIĘTY – zablokowany. Po odłączeniu zasilania zamek jest OTWARTY – odblokowany. Podstawowe wymiary zamka rewersyjnego są takie same jak pozostałych normalnych modeli zamków BeFo PROFI. Sygnalizowany jest stan drzwi OTWARTE lub ZAMKNIĘTE.

Jest wyposażony w mikroprzełącznik z zaciskami, który całkowicie zastępuje dodatkowe elektromagnesy instalowane w drzwiach. Wysokość korpusu zamka z sygnalizacją jest większa o 9 mm - mikroprzełącznik. Regulowana zapadka.

Temperatura pracy 35°C (w stanie zamknięty cewka znajduje się pod stałym napięciem).

Zastosowanie:

W miejscach, gdzie konieczne jest zapewnienie możliwości ewakuacji ludzi w razie pożaru oraz gdzie istnieje potrzeba monitorowania otwarcia i zamknięcia drzwi.

BeFo PROFI REWERSYJNY Z SYGNALIZACJĄ OTWARCIA DRZWI I Z PAMIĘCIĄ MECHANICZNĄ

Zamek jest w położeniu OTWARTY po chwilowym przerwaniu napięcia za pomocą urządzenia sterującego lub w przypadku przerwy w zasilaniu. Po przywróceniu zasilania drzwi NIE SĄ ZAMKNIĘTE aż do chwili pierwszego przejścia przez drzwi lub kontroli. Dopiero po przyknięciu drzwi zamek znajdzie się w stanie ZAMKNIĘTY.

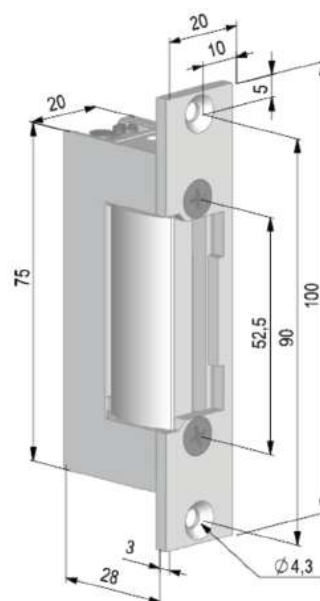
Oferowany na krótkiej listwie.

Regulowana zapadka.

Zastosowanie:

Wszędzie tam, gdzie po ogłoszeniu alarmu wymagana jest kontrola wszystkich pomieszczeń bez konieczności otwierania poszczególnych drzwi.

Opis	Klasik antywandal				Klasik z blokadą mechaniczną				
TYP	511				511MB				
Zasilanie	6V	8V	10V	12V	6V	8V	10V	12V	
Pobór	AC	1,1A	1,3A	1,5A	1,7A	1,1A	1,3A	1,5A	1,7A
	DC	1,5A	1,5A	1,8A	2,1A	1,5A	1,5A	1,8A	2,1A



Gwarancja – 5 lat (liczba przejść nieograniczona)
Stała zapadka.

BeFo KLASIK ANTYWANDAL STANDARDOWY

Jest w położeniu OTWARTE tylko przez czas trwania impulsu – tzn. przez czas, kiedy jest wciśnięty odpowiedni przycisk urządzenia sterującego. Poza tym czasem drzwi są ZAMKNIĘTE. ANTYWANDAL ma otwieraną zapadkę z nadzwyczaj twardej i sprężystej stali. Zapadka nie jest regulowana.

Zastosowanie:

Do wszystkich futryn drzwi wejściowych, zwłaszcza tam, gdzie drzwi mogą być używane w sposób gwałtowny – np. trzaskanie drzwiami w bokach mieszkalnych.

BeFo KLASIK ANTYWANDAL Z BLOKADĄ MECHANICZNĄ

Posiada mechaniczny przełącznik, który można ustawić w położenie OTWARTE lub ZAMKNIĘTE. Jest w położeniu OTWARTE tylko przez czas trwania impulsu – tzn. przez czas, kiedy jest wciśnięty odpowiedni przycisk urządzenia sterującego. Poza tym czasem drzwi są ZAMKNIĘTE.

Zastosowanie:

Do drzwi wejściowych w blokach mieszkalnych, gdzie nie jest wymagana kontrola przemieszczania się osób.

BeFo KLASIK ANTYWANDAL 511/G2 (RÓWNOWAŻNY Z 511)

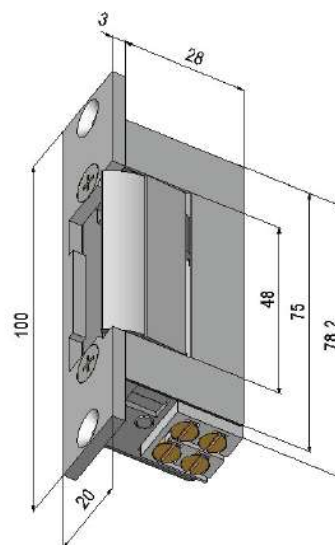
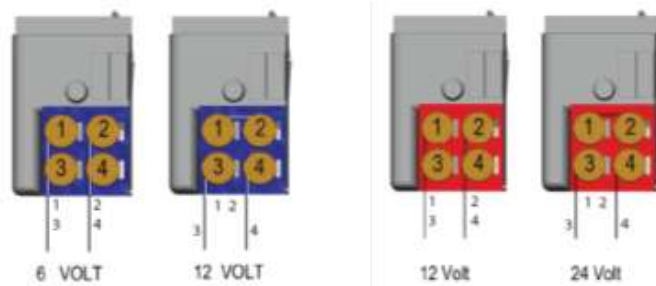
Zatwierdzony przez Urząd Bezpieczeństwa Narodowego i zaklasyfikowany do klasy D (zastosowanie do ochrony tajnych wydarzeń do i włącznie stopnia tajności D). Certyfikat T-226/2005.

ANTYWANDAL ma otwieraną zapadkę z nadzwyczaj twardej i sprężystej stali.

Zapadka nie jest regulowana. Dwukrotnie większa nośność niż w przypadku BeFo PROFIL.

Opis	Standardowy rygiel				Standardowy rygiel z pamięcią mechaniczną				
	2611		4211		2621		4221		
Zasilanie (kolor zacisku)	6V	12V	12V	24V	6V	12V	12V	24V	
Pobór	AC	500mA	300mA	200mA	100mA	500mA	300mA	200mA	100mA
	DC	430mA	220mA	210mA	110mA	430mA	220mA	210mA	110mA

Gwarancja – 5 lat (liczba przejść nieograniczona)
Zapadka regulowana w zakresie 4mm



BeFo DUAL STANDARDOWY

Jest w położeniu OTWARTE tylko przez czas trwania impulsu – tzn. przez czas, kiedy jest wciśnięty odpowiedni przycisk urządzenia sterującego. Poza tym czasem drzwi są ZAMKNIĘTE.
 Regulowana zapadka.

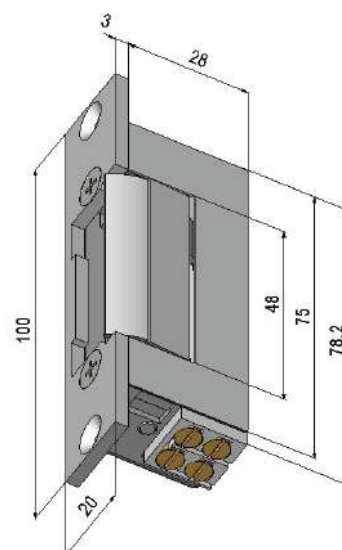
BeFo DUAL Z PAMIĘCIĄ MECHANICZNĄ

Do otwarcia (odblokowania) zamka wystarcza krótki (chwilowy) impuls elektryczny, który powoduje odblokowanie BeFo z pamięcią mechaniczną i przejście do położenia OTWARTE. Po przejściu przez drzwi zamek przejdzie do położenia spoczynkowego ZAMKNIĘTE.
 Regulowana zapadka.

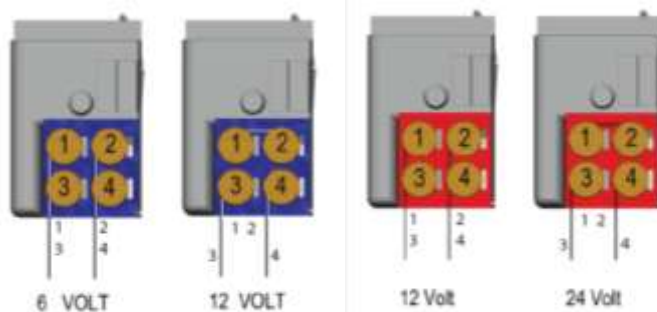
Zastosowanie:

Wygodny w przypadku przechodzenia przez drzwi w pośpiechu bez obawy ponownego zamknięcia. Może być stosowany z systemami alarmowymi, systemami kontroli wejścia, systemami bezprzewodowego sterowania drzwiami itp., gdzie czas otwarcia drzwi nie jest nastawiany.

Opis	Standardowy rygiel z blokadą mechaniczną				Standardowy rygiel z pamięcią mechaniczną i blokadą mechaniczną				
	2611MB		4211MB		2621MB		4221MB		
Zasilanie (kolor zacisku)	6V	12V	12V	24V	6V	12V	12V	24V	
Pobór	AC	500mA	300mA	200mA	100mA	500mA	300mA	200mA	100mA
	DC	430mA	220mA	210mA	110mA	430mA	220mA	210mA	110mA



Gwarancja – 5 lat (liczba przejść nieograniczona)
Zapadka regulowana w zakresie 4mm



BeFo DUAL Z BLOKADĄ MECHANICZNĄ

Posiada mechaniczny przełącznik, który można ustawić w położenie OTWARTE lub ZAMKNIĘTE. W stanie OTWARTE można przechodzić przez drzwi przez dowolny czas bez podawania impulsów elektrycznych. W stanie ZAMKNIĘTE pracuje standardowo jak inne modele zamków elektromagnetycznych BeFo PROFIL.

Regulowana zapadka.

Zastosowanie:

W miejscach, gdzie w ciągu dnia jest duży ruch i nie ma konieczności kontroli wstępu osób. W zależności od potrzeby można zamek elektromagnetyczny przełączyć do trybu pracy z kontrolą wstępu osób.

BeFo DUAL Z PAMIĘCIĄ MECHANICZNĄ I BLOKADĄ MECHANICZNĄ

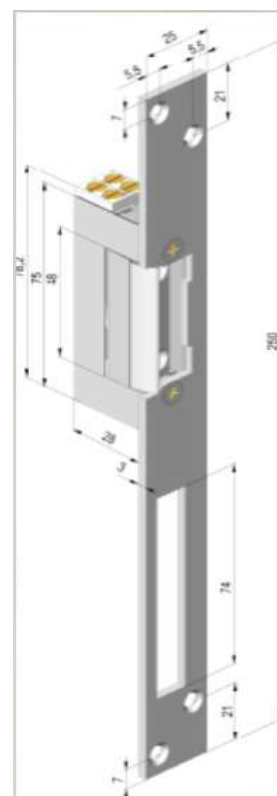
Do otwarcia (odblokowania) zamka wystarcza krótki (chwilowy) impuls elektryczny, który powoduje odblokowanie BeFo PROFIL z pamięcią mechaniczną i przejście do położenia OTWARTE. Po przejściu przez drzwi zamek przejdzie do położenia spoczynkowego ZAMKNIĘTE, można wówczas przełączyć przełącznik mechaniczny blokady w położenie OTWARTE lub ZAMKNIĘTE. W stanie OTWARTE można przechodzić przez drzwi przez dowolny czas bez podawania impulsów elektrycznych. W stanie ZAMKNIĘTE pracuje standardowo jak inne modele zamków elektromagnetycznych BeFo PROFIL.

Regulowana zapadka.

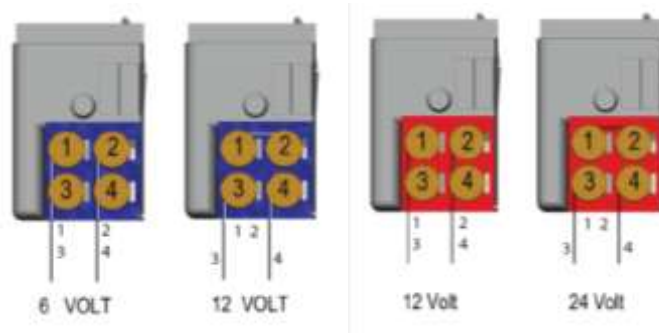
Zastosowanie:

Wygodny w przypadku przechodzenia przez drzwi w pośpiechu bez obawy ponownego zamknięcia. Może być stosowany z systemami alarmowymi, systemami kontroli wejścia, systemami bezprzewodowego sterowania drzwiami itp., gdzie czas otwarcia drzwi nie jest nastawiany lub w miejscach, gdzie w ciągu dnia jest duży ruch i nie ma konieczności kontroli wstępu osób. W zależności od potrzeby można zamek elektromagnetyczny przełączyć do trybu pracy z kontrolą wstępu osób.

Opis	Standardowy rygiel z sygnalizacją				Standardowy rygiel z sygnalizacją i pamięcią mechaniczną				
	22611		24211		22621		24221		
TYP	22611		24211		22621		24221		
Zasilanie (kolor zacisku)	6V	12V	12V	24V	6V	12V	12V	24V	
Pobór	AC	500mA	300mA	200mA	100mA	500mA	300mA	200mA	100mA
	DC	430mA	220mA	210mA	110mA	430mA	220mA	210mA	110mA



Gwarancja – 5 lat (liczba przejść nieograniczona)
Zapadka regulowana w zakresie 4mm



BeFo DUAL Z SYGNALIZACJĄ OTWARCIA DRZWI STANDARDOWE

Sygnalizacja stanu OTWARTYCH lub ZAMKNIĘTYCH drzwi. Jest w położeniu OTWARTE tylko przez czas trwania impulsu – tzn. przez czas, kiedy jest wciśnięty odpowiedni przycisk urządzenia sterującego. Poza tym czasem drzwi są ZAMKNIĘTE.

Jest wyposażony w mikroprzełącznik z zaciskami, który całkowicie zastępuje dodatkowe elektromagnesy instalowane w drzwiach. Wysokość korpusu zamka z sygnalizacją jest większa o 9 mm - mikroprzełącznik.

Regulowana zapadka.

BeFo DUAL Z SYGNALIZACJĄ OTWARCIA DRZWI I Z PAMIĘCIĄ MECHANICZNĄ

Sygnalizacja stanu OTWARTYCH lub ZAMKNIĘTYCH drzwi. Do otwarcia (odblokowania) zamka wystarcza krótki (chwilowy) impuls elektryczny, który powoduje odblokowanie BeFo PROFi z pamięcią mechaniczną i przejście do położenia OTWARTE. Po przejściu przez drzwi zamek przejdzie do położenia spoczynkowego ZAMKNIĘTE.

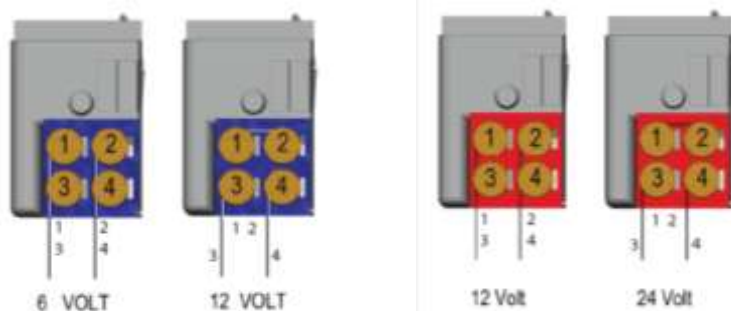
Jest wyposażony w mikroprzełącznik z zaciskami, który całkowicie zastępuje dodatkowe elektromagnesy instalowane w drzwiach. Wysokość korpusu zamka z sygnalizacją jest większa o 9 mm - mikroprzełącznik.

Regulowana zapadka.

Opis	Standardowy rygiel z sygnalizacją				Standardowy rygiel z sygnalizacją i pamięcią mechaniczną				
	22611MB		24211MB		22621MB		24221MB		
TYP	22611MB		24211MB		22621MB		24221MB		
Zasilanie (kolor zacisku)	6V	12V	12V	24V	6V	12V	12V	24V	
Pobór	AC	500mA	300mA	200mA	100mA	500mA	300mA	200mA	100mA
	DC	430mA	220mA	210mA	110mA	430mA	220mA	210mA	110mA

Gwarancja – 5 lat (liczba przejść nieograniczona)

Zapadka regulowana w zakresie 4mm



BeFo DUAL Z SYGNALIZACJĄ OTWARCIA DRZWI I BLOKADĄ MECHANICZNĄ

Sygnalizacja stanu OTWARTYCH lub ZAMKNIĘTYCH drzwi. Jest w położeniu OTWARTE tylko przez czas trwania impulsu – tzn. przez czas, kiedy jest wciśnięty odpowiedni przycisk urządzenia sterującego. Poza tym czasem drzwi są ZAMKNIĘTE.

Jest wyposażony w mikroprzełącznik z zaciskami, który całkowicie zastępuje dodatkowe elektromagnesy instalowane w drzwiach. Wysokość korpusu zamka z sygnalizacją jest większa o 9 mm - mikroprzełącznik.

Regulowana zapadka.

BeFo DUAL Z SYGNALIZACJĄ OTWARCIA DRZWI, Z PAMIĘCIĄ MECHANICZNĄ I BLOKADĄ MECHANICZNĄ

Sygnalizacja stanu OTWARTYCH lub ZAMKNIĘTYCH drzwi. Posiada mechaniczny przełącznik, który można ustawić w położenie OTWARTE lub ZAMKNIĘTE. W stanie OTWARTE można przechodzić przez drzwi przez dowolny czas bez podawania impulsów elektrycznych. W stanie ZAMKNIĘTE pracuje standardowo jak inne modele zamków elektromagnetycznych BeFo PROFIL.

Jest wyposażony w mikroprzełącznik z zaciskami, który całkowicie zastępuje dodatkowe elektromagnesy instalowane w drzwiach. Wysokość korpusu zamka z sygnalizacją jest większa o 9 mm - mikroprzełącznik.

Regulowana zapadka.

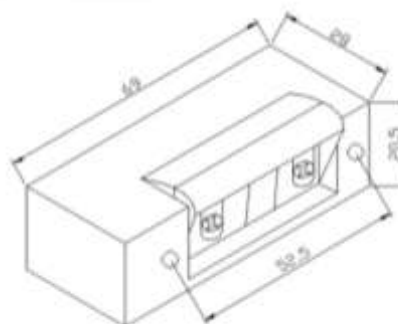
IST FT przeciwpożarowe FT 200 CERTYFIKOWANY przez Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego

Wyrób: elektrozaczep do drzwi przeznaczony do ochrony przed rozprzestrzenianiem się dymu i ognia.

- PRAWO-LEWY
- ODPORNOŚĆ NA WYŁAMANIE 1000 kg
- REGULOWANA ZAPADKA
- MATERIAŁ: ODLEW STALOWY

Typ - oznaczenie	Standardowy FT 200 - A					
	równoległe			szeregowe		
Zasilanie (niezależne od polaryzacji +/-)	6V	9V	12V	12V	18V	24V
Pobór	600mA	900mA	1,1A	300mA	450mA	600mA
Max. Czas	∞	do 3 min.	do 1 min.	∞	do 3 min.	do 1 min.

Typ - oznaczenie	Standardowy FT 200 - B					
	równoległe			szeregowe		
Zasilanie (niezależne od polaryzacji +/-)	12V	18V	24V	24V	36V	48V
Pobór	200mA	300mA	400mA	100mA	150mA	200mA
Max. Czas	∞	do 8 min.	do 2 min.	∞	do 8 min.	do 2 min.



Elektrozaczep FT 200 A i FT 200 B standardowy do drzwi przeciwpożarowych

Produkowany w kooperacji z niemiecką firmą IST. Certyfikowany w zakładzie badawczym materiałów w Dortmundzie oraz w Instytucie badawczym przemysłu maszynowego. Certyfikaty te nie nakładają żadnych ograniczeń w zastosowaniu rygla.

Przeznaczony zwłaszcza do drzwi przeciwpożarowych dzięki konstrukcji całkowicie ze stali bez wykorzystania lekkich stopów.

Przy zamkniętych drzwiach nacisk na zapadkę wynosi do 10 000 N.

Zapadka może być regulowana w zakresie 4 mm i 5 pozycji.

Przeznaczony do zasilania napięciem od 6V do 24V oraz od 12V do 48V.

Listwa nie jest częścią rygla.

IST FT przeciwpożarowe FT 201 CERTYFIKOWANY przez Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego

Wyrób: elektrozaczep do drzwi przeznaczony do ochrony przed rozprzestrzenianiem się dymu i ognia.

-SYGNALIZACJA OTWARTYCH LUB ZAMKNIĘTYCH DRZWI

-PRAWO-LEWY

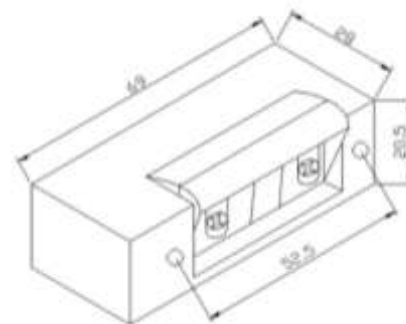
-ODPORNOŚĆ NA WYŁAMANIE 1000 kg

-REGULOWANA ZAPADKA

-MATERIAŁ: ODLEW STALOWY

Typ - oznaczenie	Z mikroprzełącznikiem FT 201 - A					
	równoległe			szeregowe		
Zasilanie (niezależne od polaryzacji +/-)	6V	9V	12V	12V	18V	24V
Pobór	600mA	900mA	1,1A	300mA	450mA	600mA
Max. czas	∞	do 3 min.	do 1 min.	∞	do 3 min.	do 1 min.

Typ - oznaczenie	Z mikroprzełącznikiem FT 201 - B					
	równoległe			szeregowe		
Zasilanie (niezależne od polaryzacji +/-)	12V	18V	24V	24V	36V	48V
Pobór	200mA	300mA	400mA	100mA	150mA	200mA
Max. czas	∞	do 8 min.	do 2 min.	∞	do 8 min.	do 2 min.



Elektrozaczep FT 201 A i FT 201 B z sygnalizacją do drzwi przeciwpożarowych

Produkowany w kooperacji z niemiecką firmą IST. Certyfikowany w zakładzie badawczym materiałów w Dortmundzie oraz w Instytucie badawczym przemysłu maszynowego. Certyfikaty te nie nakładają żadnych ograniczeń w zastosowaniu rygla.

Przeznaczony zwłaszcza do drzwi przeciwpożarowych dzięki konstrukcji całkowicie ze stali bez wykorzystania lekkich stopów.

Przy zamkniętych drzwiach nacisk na zapadkę wynosi do 10 000 N.

Zapadka może być regulowana w zakresie 4 mm i 5 pozycji.

Przeznaczony do zasilania napięciem od 6V do 24V oraz od 12V do 48V.

W konstrukcji stalowej zabudowany jest mikroprzełącznik.

Listwa nie jest częścią rygla.

NAJMNIEJSZY ELEKTROZACZEP**IST FT przeciwpożarowe FT 500:****CERTYFIKOWANY przez Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego**

Wyrób: elektrozaczep do drzwi przeznaczony do ochrony przed rozprzestrzenianiem się dymu i ognia.

- PRAWO-LEWY - uniwersalny**
- ODPORNOŚĆ NA WYŁAMANIE 800 kg**
- REGULOWANA ZAPADKA**
- MATERIAŁ: ODLEW STALOWY**

Typ - oznaczenie	Standardowy FT 500 - A					
	równoległe			szeregowe		
Zasilanie (niezależne od polaryzacji +/-)	6V	9V	12V	12V	18V	24V
Pobór	400mA	600mA	800mA	200mA	300mA	400mA
Max. czas	do 1 min.			do 1 min.		

Typ - oznaczenie	Standardowy FT 500 - B					
	równoległe			szeregowe		
Zasilanie (niezależne od polaryzacji +/-)	12V	18V	24V	24V	36V	48V
Pobór	400mA	600mA	800mA	200mA	300mA	400mA
Max. czas	do 1 min.			do 1 min.		



Elektrozaczep FT 500 A i FT 500 B standardowy do drzwi przeciwpożarowych

Wymiary: głębokość tylko 26 mm i szerokość tylko 16 mm.

Produkowany w kooperacji z niemiecką firmą IST. Certyfikowany w zakładzie badawczym materiałów w Dortmundzie oraz w Instytucie badawczym przemysłu maszynowego. Certyfikaty te nie nakładają żadnych ograniczeń w zastosowaniu rygla. Przeznaczony zwłaszcza do drzwi przeciwpożarowych dzięki konstrukcji całkowicie ze stali bez wykorzystania lekkich stopów.

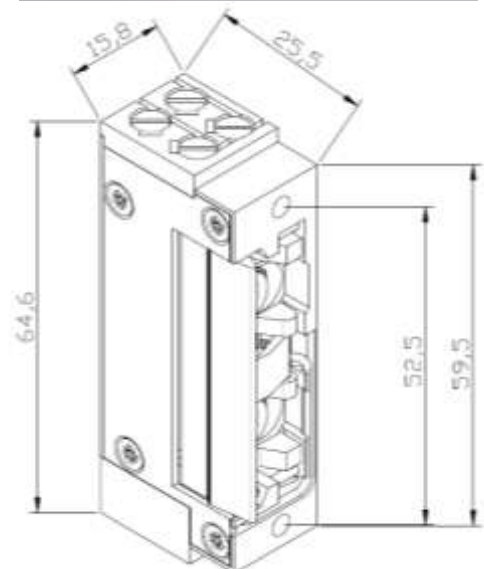
Przy zamkniętych drzwiach nacisk na zapadkę wynosi do 8000 N.

Zapadka może być regulowana w zakresie 3 mm i 4 pozycji.

Przeznaczony do zasilania napięciem od 6V do 24V oraz od 12V do 48V.

4 PIN złącze

Listwa nie jest częścią rygla.



NAJMNIEJSZY ELEKTROZACZEP Z SYGNALIZACJĄ**IST FT przeciwpożarowe FT 501:****CERTYFIKOWANY przez Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego**

Wyrób: elektrozaczep do drzwi przeznaczony do ochrony przed rozprzestrzenianiem się dymu i ognia.

-PRAWO-LEWY - uniwersalny**-ODPORNOŚĆ NA WYŁAMANIE 800 kg****-REGULOWANA ZAPADKA****-MATERIAŁ: ODLEW STALOWY**

Typ - oznaczenie	Z mikroprzełącznikiem FT 501 - A					
Podłączenie	równoległe			szeregowe		
Zasilanie (niezależne od polaryzacji +/-)	6V	9V	12V	12V	18V	24V
Pobór	200mA	300mA	400mA	100mA	150mA	200mA
Max. czas	do 1 min.			do 1 min.		

Typ - oznaczenie	Z mikroprzełącznikiem FT 501 - B					
Podłączenie	równoległe			szeregowe		
Zasilanie (niezależne od polaryzacji +/-)	12V	18V	24V	24V	36V	48V
Pobór	200mA	300mA	400mA	100mA	150mA	200mA
Max. czas	do 1 min.			do 1 min.		



Elektrozaczep FT 501 A i FT 501 B z sygnalizacją do drzwi przeciwpożarowych

Wymiary: głębokość tylko 26 mm i szerokość tylko 16 mm.

Produkowany w kooperacji z niemiecką firmą IST. Certyfikowany w zakładzie badawczym materiałów w Dortmundzie oraz w Instytucie badawczym przemysłu maszynowego. Certyfikaty te nie nakładają żadnych ograniczeń w zastosowaniu rygla.

Przeznaczony zwłaszcza do drzwi przeciwpożarowych dzięki konstrukcji całkowicie ze stali bez wykorzystania lekkich stopów.

Przy zamkniętych drzwiach nacisk na zapadkę wynosi do 8 000 N.

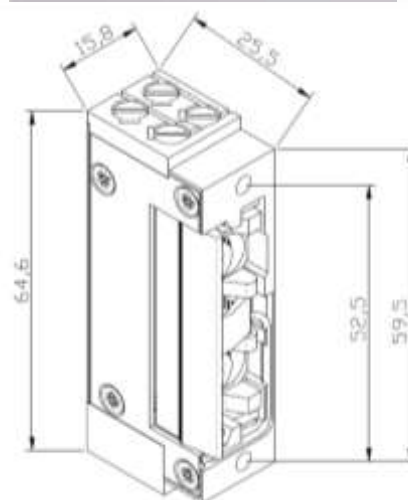
Zapadka może być regulowana w zakresie 3 mm i 4 pozycji.

Przeznaczony do zasilania napięciem od 6V do 24V oraz od 12V do 48V.


4 PIN złącze

W konstrukcji stalowej zabudowany jest mikroprzełącznik.

Listwa nie jest częścią rygla.



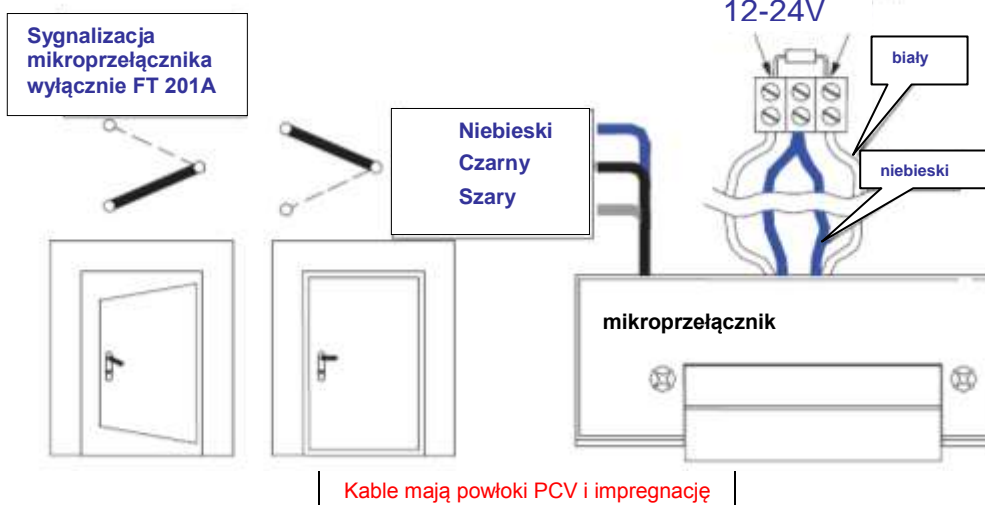
FT 200A i FT 201A


Volt	Amp.	
12V	0,30 A	∞
18V	0,45A	<3min.
24V	0,60A	<1min.

Zalecany przekrój przewodów zasilających:do 10 metrów: 0,09mm² (Ø 0,33mm)do 20 metrów: 0,18mm² (Ø 0,47mm)do 50 metrów: 0,44mm² (Ø 0,75mm)Uniwersalna ochrona przepięciowa

dla napięcia zmiennego i stałego niezależnie od polaryzacji (+/-)

12-24V

**Uwaga: po ucięciu przewodu końcówki należy ocynkować.**

Volt	Amp.	
6V	0,6 A	∞
9V	0,9A	<3min.
12V	1,1A	<1min.


Zalecany przekrój przewodów zasilających:do 10 metrów: 0,3mm² (Ø 0,63mm)do 20 metrów: 0,6mm² (Ø 0,9mm)do 50 metrów: 1,5mm² (Ø 1,4mm)Uniwersalna ochrona przepięciowa

dla napięcia zmiennego i stałego niezależnie od polaryzacji (+/-)

6-12V



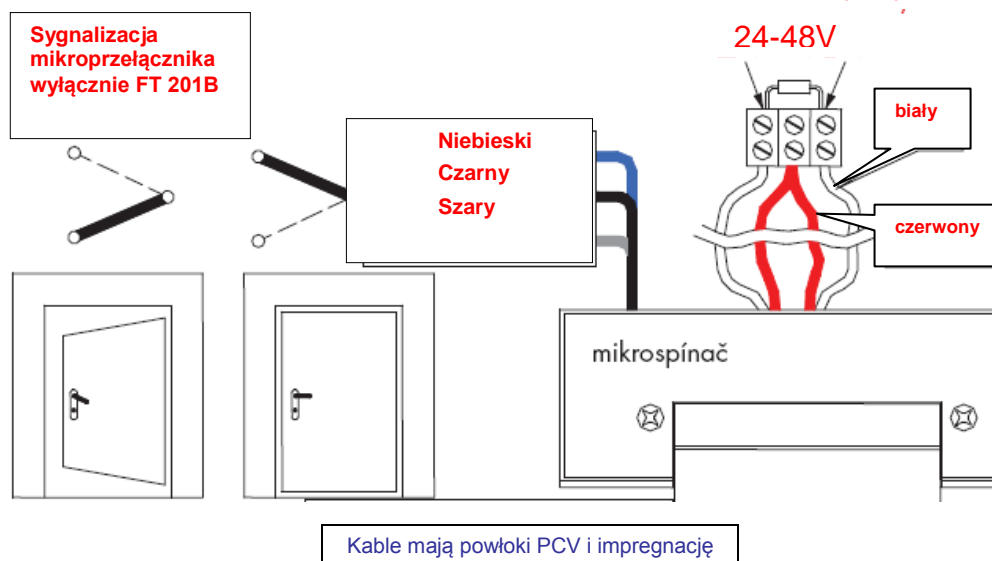
FT 200B i FT 201B


Volt	Amp.	
24V	0,1 A	∞
36V	0,15A	<8min.
48V	0,2A	<2min.

Zalecany przekrój przewodów zasilających:do 10 metrów: 0,02mm² (Ø 0,16mm)do 20 metrów: 0,04mm² (Ø 0,22mm)do 50 metrów: 0,11mm² (Ø 0,38mm)**Uniwersalna ochrona przepięciowa**

dla napięcia zmiennego i stałego

niezależnie od polaryzacji (+/-)

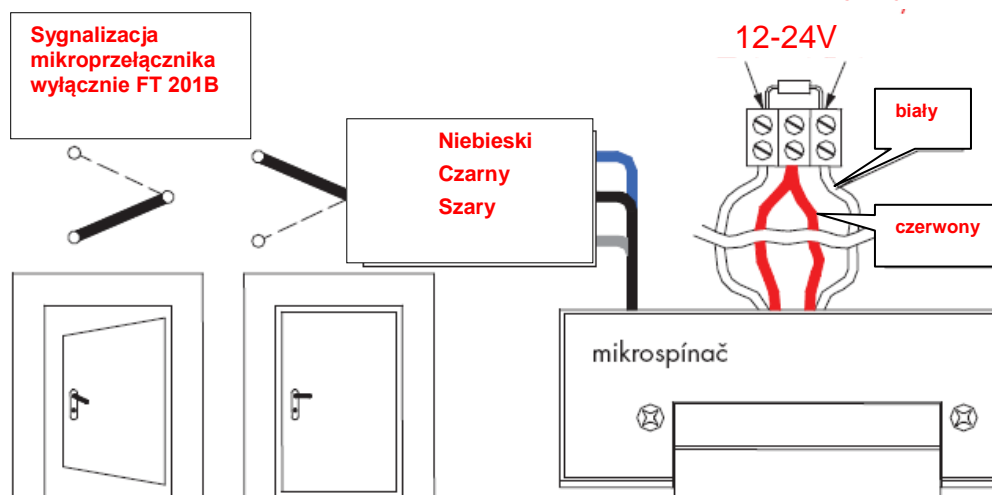
**Uwaga: po ucięciu przewodu końcówki należy ocynkować.**

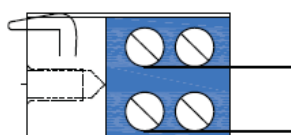
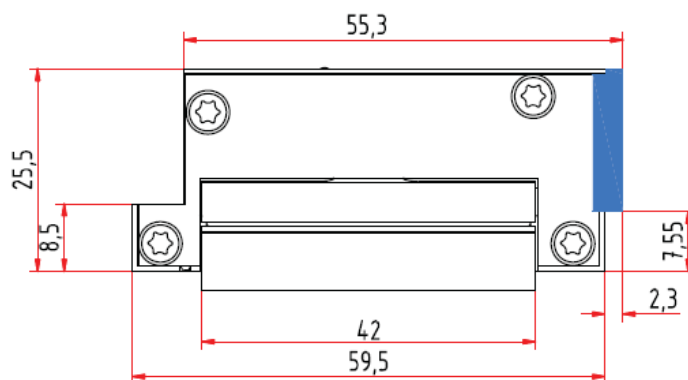
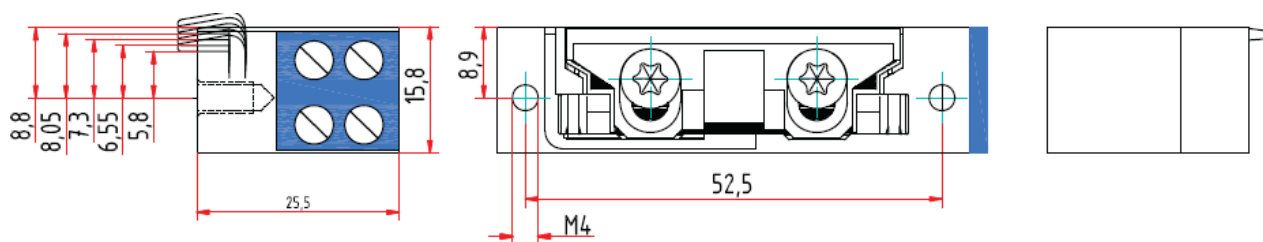
Volt	Amp.	
12V	0,2 A	∞
18V	0,3A	<8min.
24V	0,4A	<3min.

Zalecany przekrój przewodów zasilających:do 10 metrów: 0,09mm² (Ø 0,33mm)do 20 metrów: 0,18mm² (Ø 0,47mm)do 50 metrów: 0,44mm² (Ø 0,75mm)**Uniwersalna ochrona przepięciowa**

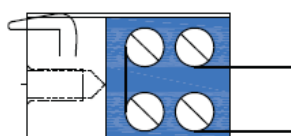
dla napięcia zmiennego i stałego

niezależnie od polaryzacji (+/-)

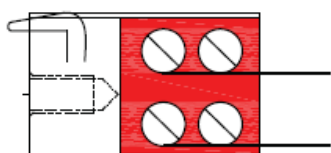
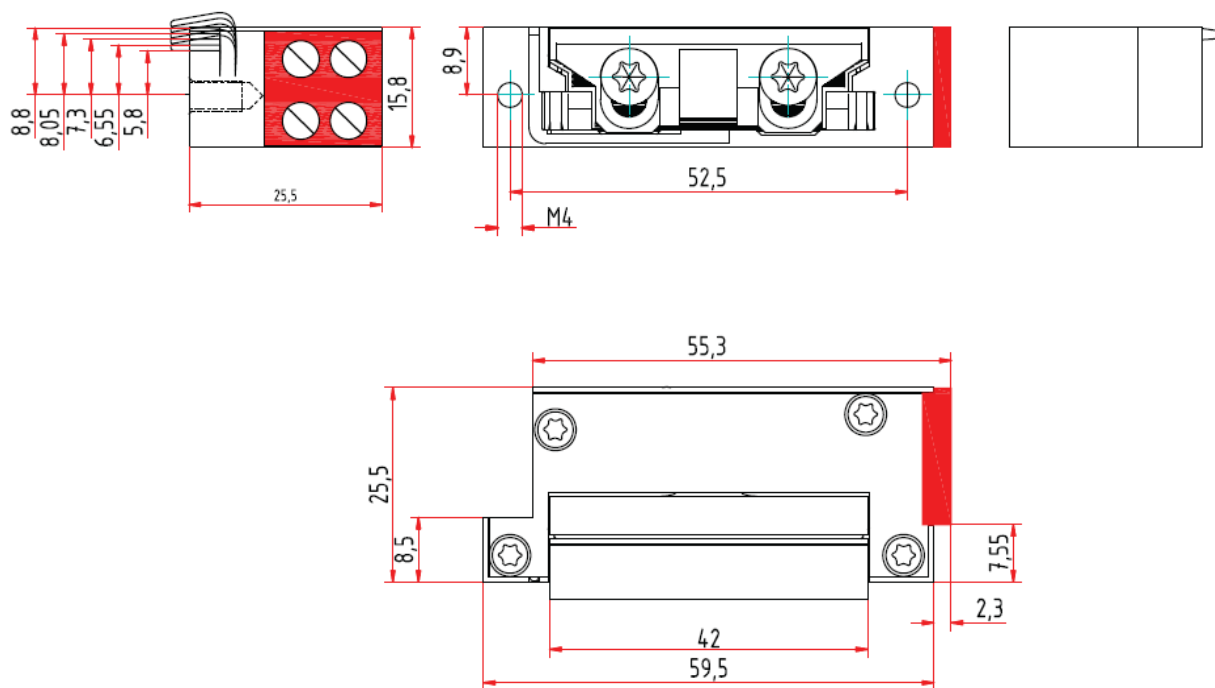




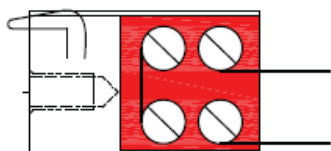
Volt AC/DC	Amp.	⌚
5,1-6,9	0,4	∞
6-12	0,4-0,8	<1Min.



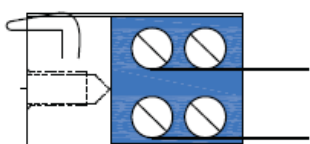
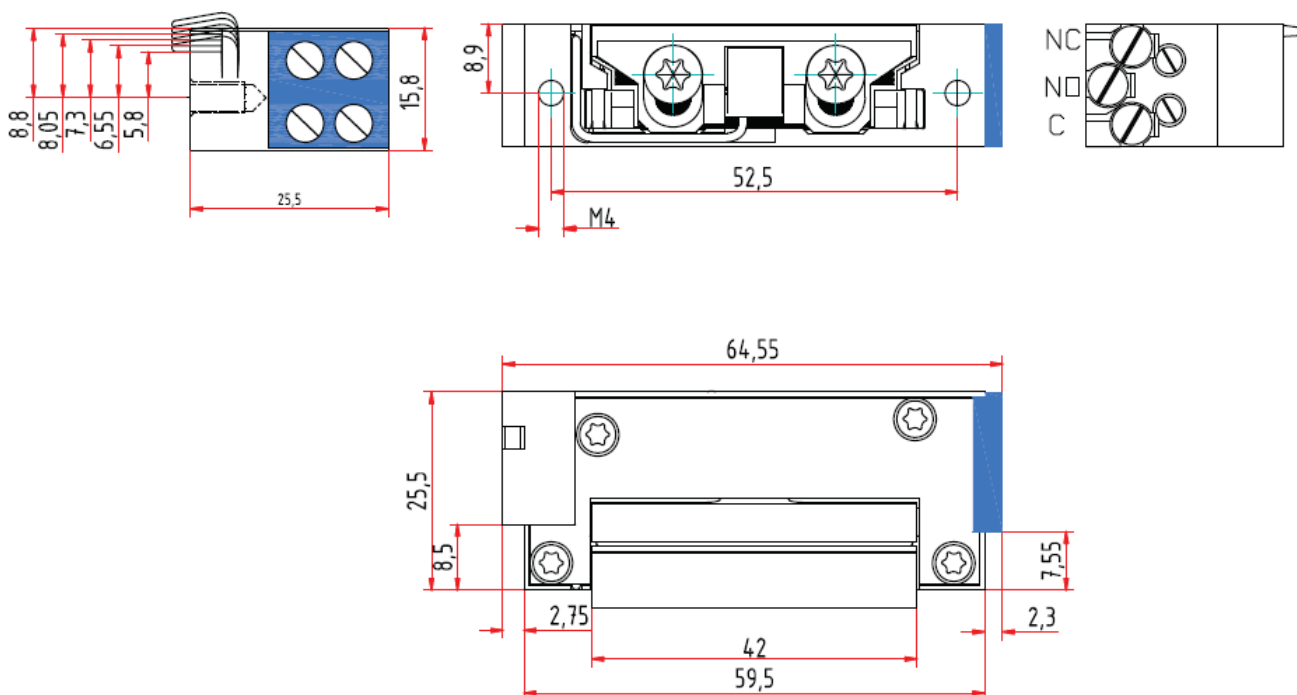
Volt AC/DC	Amp.	⌚
10,2-13,8	0,2	∞
12-24	0,2-0,4	<1Min.



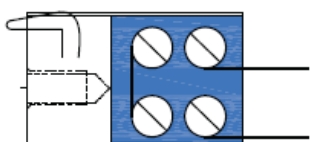
Volt AC/DC	Amp.	⌚
10,2-13,8	0,2	∞
12-24	0,2-0,4	<1Min.



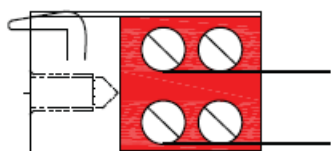
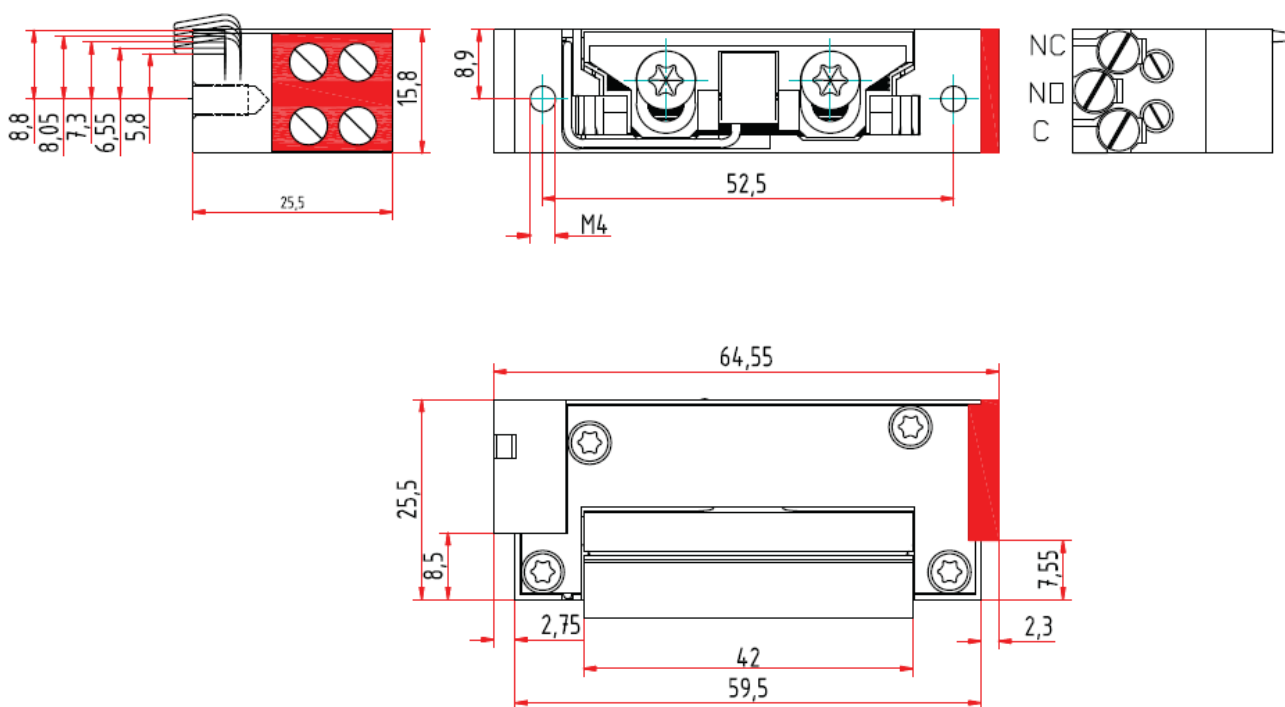
Volt AC/DC	Amp.	⌚
20,4-27,6	0,1	∞
24-48	0,1-0,2	<1Min.



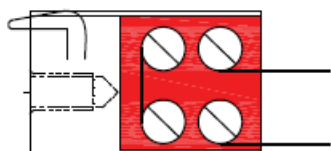
Volt AC/DC	Amp.	
5,1-6,9 6-12	0,4 0,4-0,8	∞ <1Min.



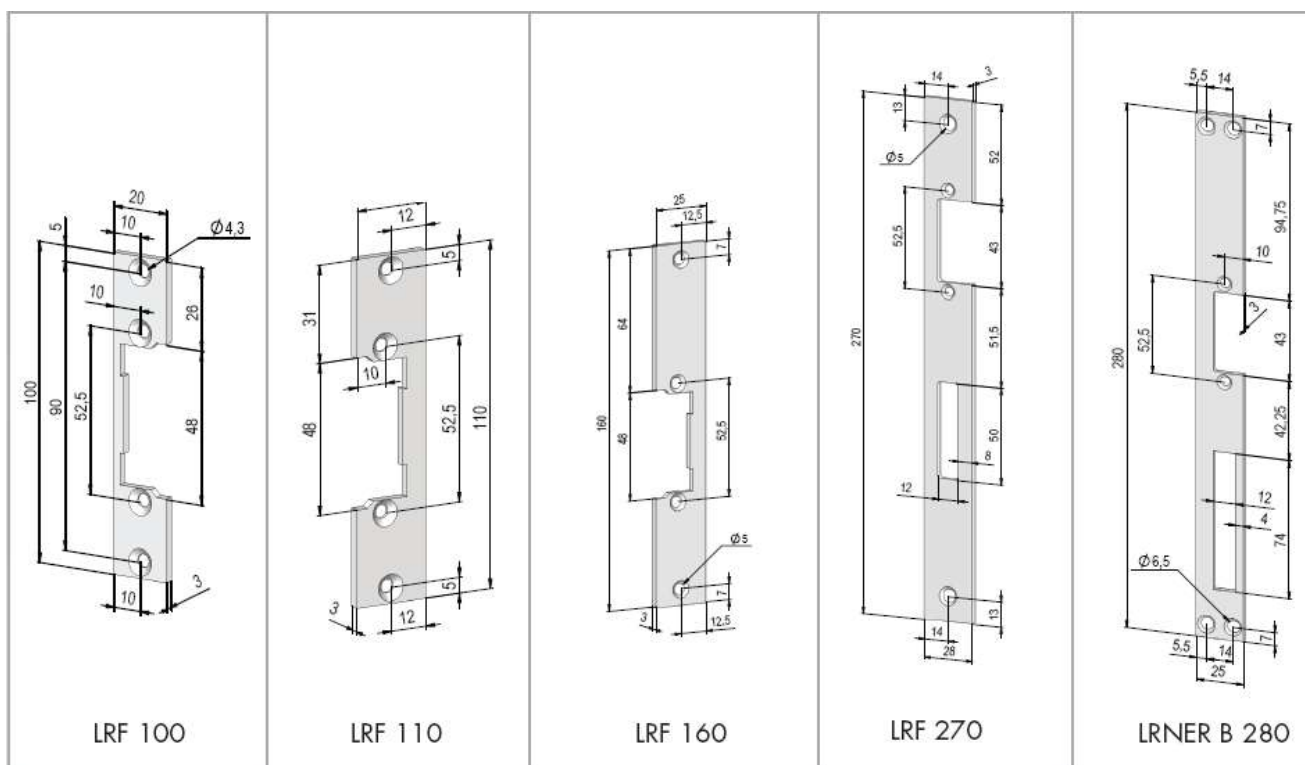
Volt AC/DC	Amp.	
10,2-13,8 12-24	0,2 0,2-0,4	∞ <1Min.



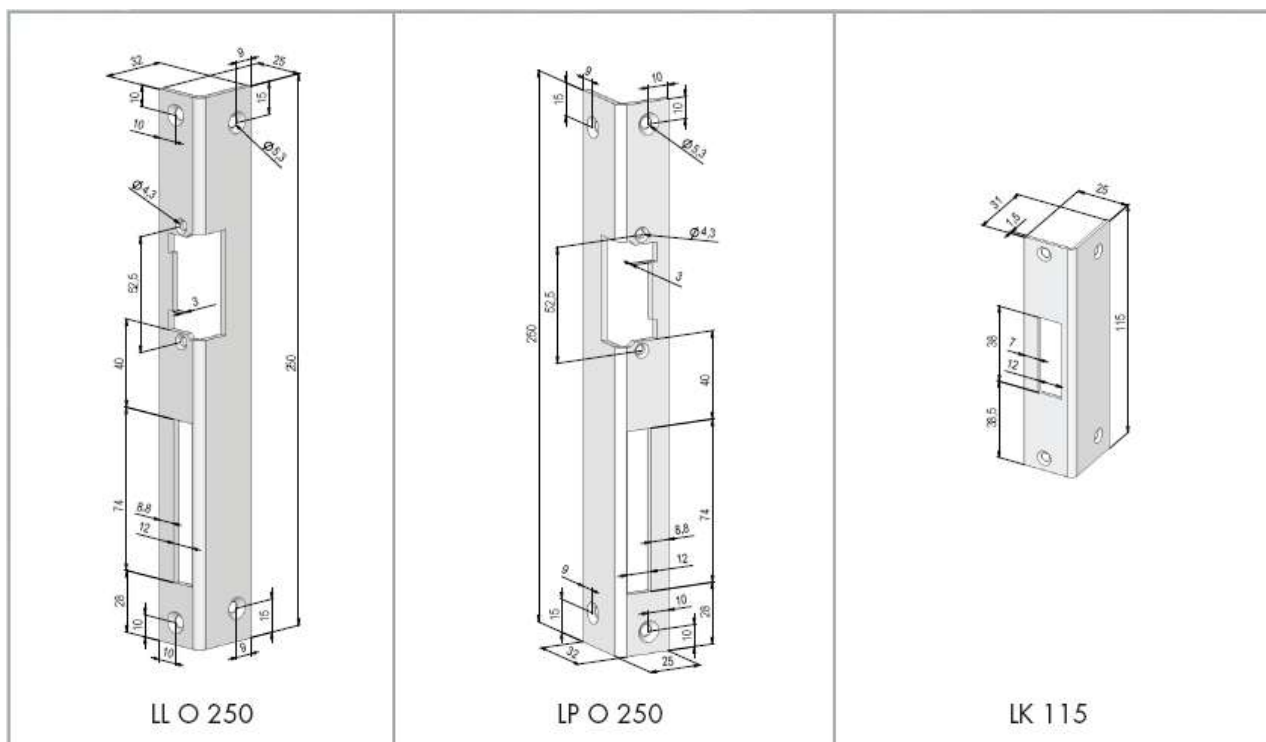
Volt AC/DC	Amp.	⌚
10,2-13,8	0,2	∞
12-24	0,2-0,4	<1Min.



Volt AC/DC	Amp.	⌚
20,4-27,6	0,1	∞
24-48	0,1-0,2	<1Min.



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	Brazowy	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**

LP0.....
 LP1.....
 LP2.....
 LP3.....
 LP4.....
 LP5.....
 LP6.....
 LPNER.....
 LL/P.....
 LK listwa kryta 115.....

Oznaczenie lewych listew

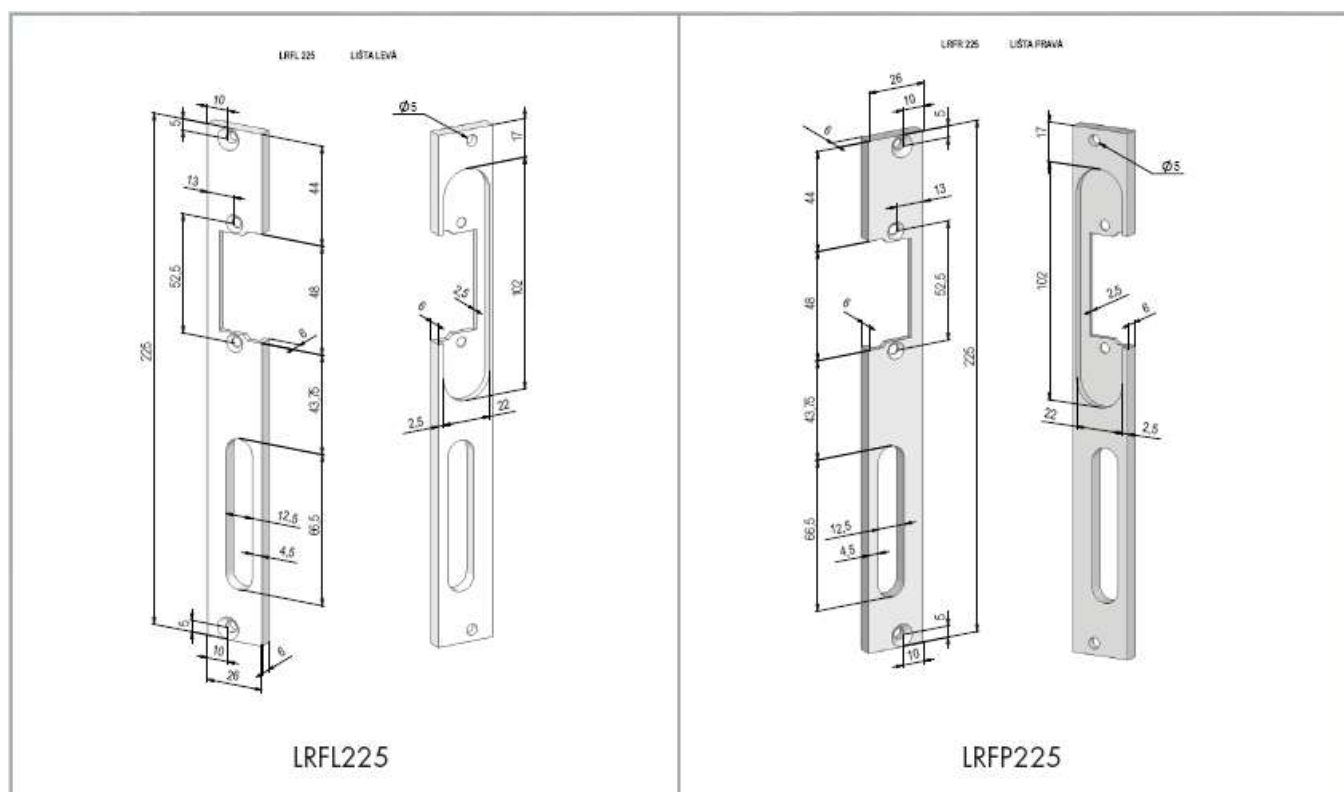
LL0.....
 LL1.....
 LL2.....
 LL3.....
 LL4.....
 LL5.....
 LL6.....
 LLNER.....
 LL/P.....
 LK listwa kryta 115.....

Kolor

Cynk.....
 Biały.....
 Beżowy.....
 Brązowy.....
 Szary.....
 Złoty.....
 Ochra.....
 Cynk.....
 Cynk.....

Materiał

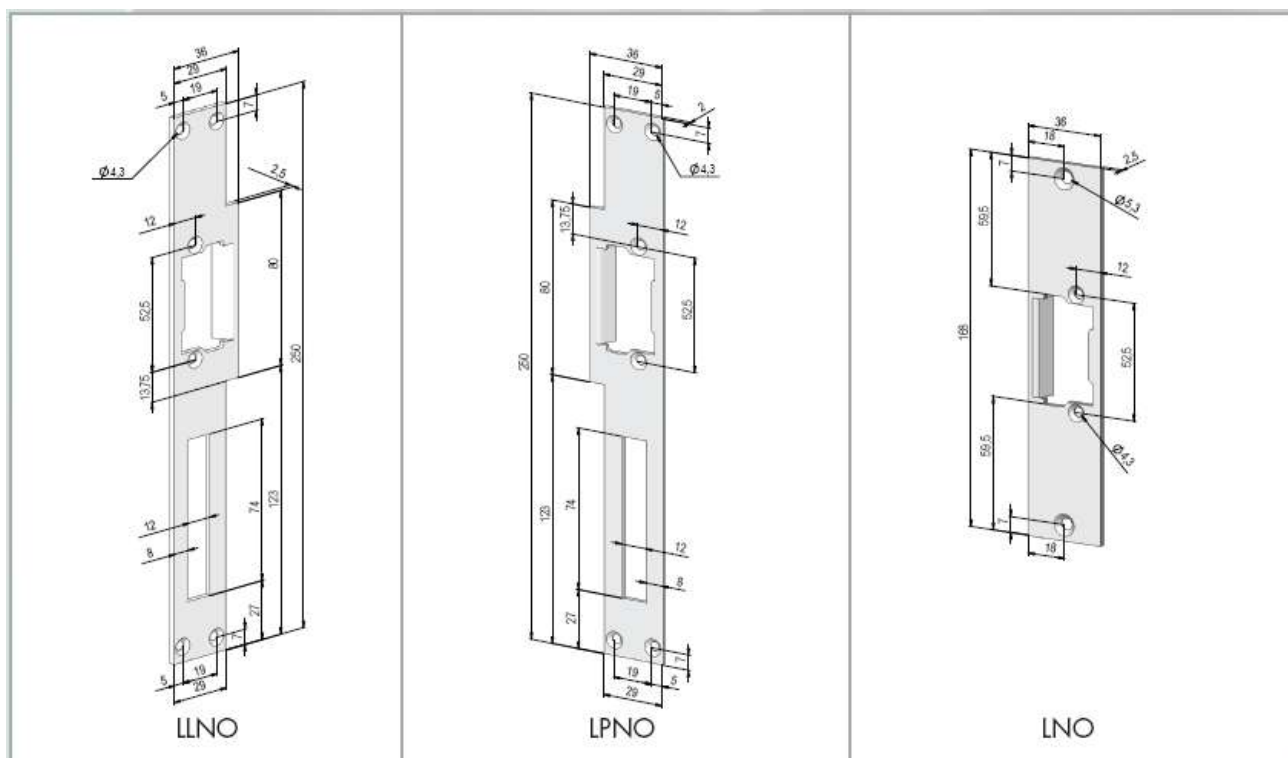
Fe.....
 Fe.....
 Fe.....
 Fe.....
 Fe.....
 Fe.....
 Fe.....
 Fe.....
 Fe.....
 Fe.....
 Fe.....



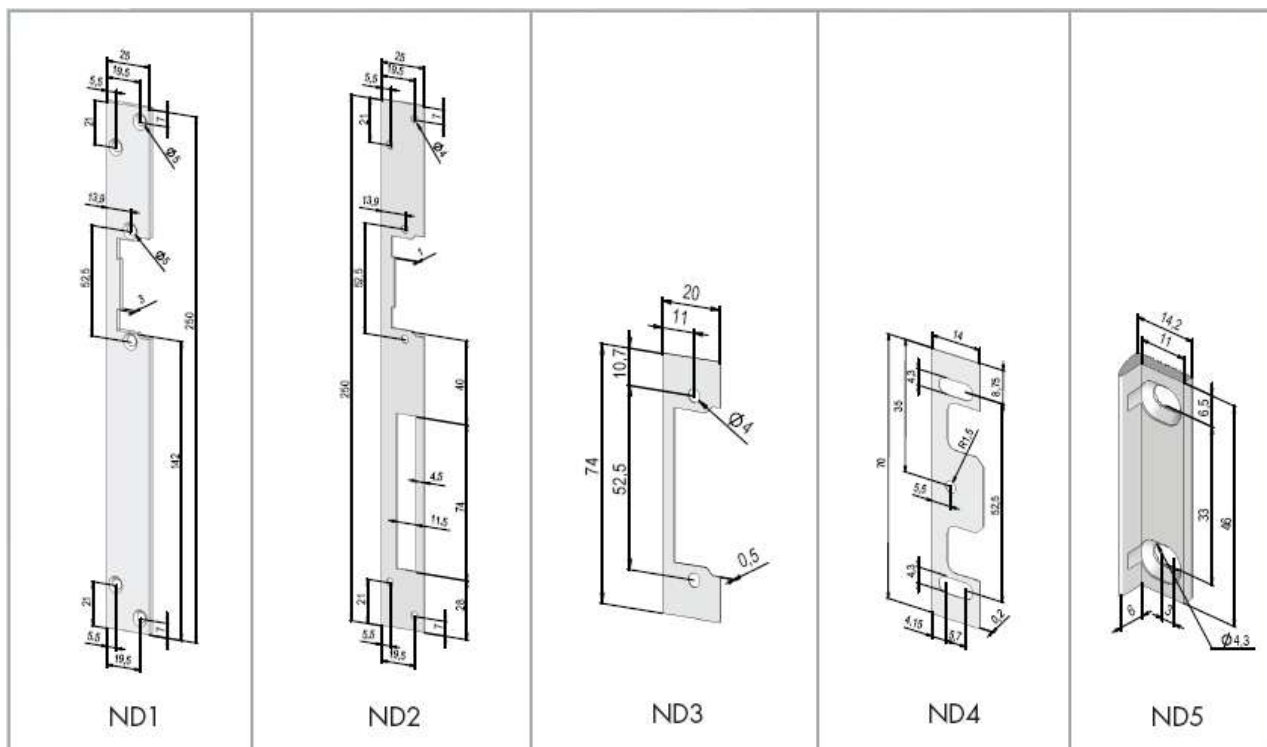
LRFL225

LRFP225

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



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 przełącznika umieszczonego w obudowie. W położeniu OTWARTE zamek jest otwarty, świeci się czerwona dioda LED i można przechodzić 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 odpowiednich 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

Zamek mechaniczny z odciążeniem zapadki i z listwą



Oznaczenie	Typ
ZAODS	Zapadka z odciążeniem specjalna z listwą – powierzchnia Zn

Kulka z odciążeniem



Oznaczenie	Typ
KOD	Kulka z odciążeniem – powierzchnia Zn

Zamek mechaniczny z odciążeniem zapadki

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
ZAOD Cr	Zapadka z odciążeniem – chrom
ZAOD lak	Zapadka z odciążeniem – czarny lakier

