

KATALOG



ŁUCZNIK
LOCKPOL

EDYCJA 2018

Wkładki profilowe atestowane	str. 3	Elektrozaczepy seria 1700	49
Wkładki profilowe AP iCODEkey	4	Elektrozaczepy seria 1500	50
Wkładki profilowe AP iCODEkey Dual F	5	Elektrozaczepy seria 1560	51
Wkładki profilowe AP iCODEkey DE	6	Elektrozaczepy p-poż. seria 1800 F	52
Wkładki profilowe E7	7	Blachy czołowe serii 900	53
Wkładki profilowe E7 Dual F	8	Blachy czołowe serii 900 i CE 196R	54
Wkładki profilowe E7 DE	9	Blachy czołowe serii 1400 RFT	55
Wkładki profilowe BP iCODEkey	10	Blachy czołowe serii 1400 RFW	56
Wkładki profilowe BP iCODEkey Dual F	11	Blachy czołowe p-poż. CE194E	57
Wkładki profilowe BP iCODEkey DE	12	Kontakty	58
Wkładki profilowe E6	13	Akcesoria, osłony, puszki	59
Wkładki profilowe E6 Dual F	14	Elektromechanika	str. 60
Wkładki profilowe E6 DE	15	Wkładka profilowa WCL 9000	61
Wkładki profilowe MCM EL5	16	Zamki elektryczne 1 K2	62
Wkładki profilowe ALUX	17	Czytniki zbliżeniowe 1	63
Pokręta do wkładek MCM	18	Czytniki zbliżeniowe 2	64
Zabierak regulowany	19	Akcesoria	65
System Master Key 2 str.	20	Rygle elektromagnetyczne JEB 220	66
Zamki	str. 22	Rygle elektromagnetyczne JEB 250	67
Zamki wpuszczane MCM seria 600	23	Rygle elektromagnetyczne JEB 250 KH	68
Zamki do drzwi CVL serii 194	24	System kontr. dostępu MCM Axess Easy	69
Zamki do drzwi CVL serii 194 T	25	System kontr. dost. akcesoria	70
Blachy zaczepowe CVL serii 194	26	System kontroli dostępu MCM Easy Key	71
Zamki do drzwi CVL serii 192	27	Klamka elektryczna serii 40800	72
Blachy zaczepowe CVL serii 192	28	Wkładka elektroniczna CXP	73
Zamki do drzwi CVL serii 1994	29	Klamka elektroniczna CXP	74
Zamki do drzwi MCM serii 2400	30	Czytnik linii papilarnych RB	75
Blachy zaczepowe MCM serii 2400	31	Czytnik numeryczny RD	76
Zamki do drzwi MCM serii 1449	32	Czytnik bluetouch RC	77
Zamki do drzwi MCM serii 1500	33	Pochwyty z czytn. linii papilar. RF	78
Zamki do drzwi p-poż CVL serii 194F	34	Klamki, gałki, szyldy INOX	str. 79
Blachy zaczepowe p-poż CVL CE 194	35	Klamki serii In101-107 Ov -1	80
Zamki do drzwi p-poż CVL serii 612	36	Klamki serii In104-106 Ov -2- p-poż.	81
Zamki ewakuacyjne E3115 i HE2265	37	Klamka i szyld In 108 Ov	82
Zamki listwowe CVL serii 294N	38	Gałki serii In261-265Ov -1- p-poż.	83
Blachy zaczepowe korytkowe CVL CE 196	39	Gałki serii In262-264 i szyldy	84
Zamki do drzwi serii 2500	40	Klamki i klamko-gałki In102 E	85
Zamki garażowe i roletowe Z/01 i Z/02	41	Klamki i klamko-gałki In102 DL	86
Elektrozaczepy	str. 42	Klamki i klamko-gałki In104 DL	87
Elektrozaczepy seria 800	43	Klamki p-poż. serii MAR 2 i MAR 16	88
Elektrozaczepy seria 802	44	Klamki p-poż. serii MAR 30	89
Elektrozaczepy seria 1400	45	Szyldy ochronne serii 1800 i odbojnik	90
Elektrozaczepy seria 1400 RF	46	Rygle serii In 30	91
Elektrozaczepy seria 1400 RFT	47	Blachy zaczepowe zamka seria WW	92
Elektrozaczepy seria 1400 RFW	48	Elementy blach zaczep. WW	93
		Klamko gałki serii HD	94

Uwaga! wszystkie rysunki i materiały przedstawione w katalogu mają charakter wyłącznie poglądowy i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

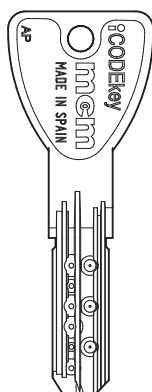
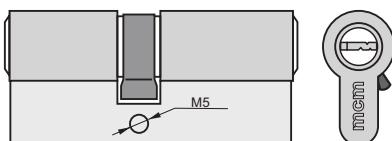


ŁUCZNIK
LOCKPOL

Wkładki profilowe



Trwałość: 100 tys. cykli
Zabezpieczenie: Klasa 6 najwyższa
Odporność na ataki: Klasa D najwyższa
Odporność na włamanie: Klasa C najwyższa



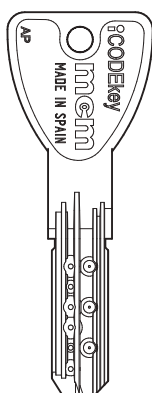
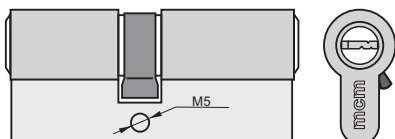
Zaprojektowana w kooperacji z hiszpańską firmą MCM, wyprodukowana w Polsce, atestowana, profilowa wkładka bębnekowa

- * 9 zapadek (dwa rzędy)
- * zapadki dwuśrednicowe znacznie usprawniające działanie wkładki
- * innowacyjne, opatentowane zabezpieczenia przeciwpzwierceniowe (Patent Nr 216337)
- * zabezpieczenia przeciwwytrychowe.
- * wkładki odporne na BUMPING.
- * 5 kluczy oraz karta kodowa kluczy w komplecie
- * wykończenie powierzchni: mosiądz i nikiel satynowy. Nikiel błyszczący dostępny opcjonalnie
- * wkładki AP **iCODEkey** dostępne są także w kompletach tj. wkładka i wkładka z pokrętkiem
- * Certyfikat IMP ważny bez zastosowania szyldów atestowanych
- * klasa **6 D C**

Wykonujemy wkładki o długości całkowitej od 60 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym.



Trwałość: 100 tys. cykli
Zabezpieczenie: Klasa 6 najwyższa
Odporność na atak: Klasa D najwyższa
Odporność na włamanie: Klasa C najwyższa



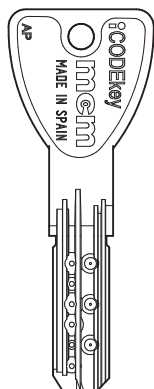
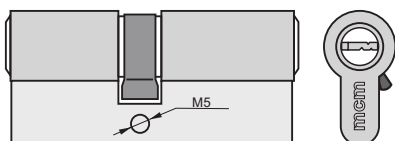
Wkładka dedykowana szczególnie dla producentów stolarki oraz salonów sprzedających drzwi, a także firm deweloperskich. Dzięki specjalnej konstrukcji finalny użytkownik ma gwarancję, że niepowołane osoby nie miały wcześniej dostępu do jego kluczy. Wkładka dostarczana jest z tzw. kluczem serwisowym oraz specjalnie zabezpieczonymi przed osobami niepowołanymi kluczami użytkownika. Montaż drzwi i wkładki odbywa się przy użyciu klucza serwisowego. Po wyjęciu z zaplombowanego opakowania kluczy użytkownika ich pierwsze użycie powoduje, że klucz serwisowy trwale przestaje działać. Osoba która miała dostęp do klucza serwisowego nie ma już możliwości otwarcia drzwi, tak więc nawet w trakcie trwania budowy wykonawcy mogą mieć dostęp do obiektu, a po zakończeniu prac, bez konieczności wymiany wkładki, ten dostęp zostaje im odebrany. Zaprojektowana w kooperacji z hiszpańską firmą MCM, wyprodukowana w Polsce, atestowana, profilowa wkładka bębnekowa

- * 9 zapadek (dwa rzędy)
- * zapadki dwuśrednicowe znacznie usprawniające działanie wkładki
- * innowacyjne, opatentowane zabezpieczenia przeciwpierwrotności (Patent Nr 216337)
- * zabezpieczenia przeciwytrychowe.
- * wkładki odporne na BUMPING.
- * 5 kluczy oraz karta kodowa kluczy w komplecie
- * wykończenie powierzchni: mosiądz i nikiel satynowy. Nikiel błyszczący dostępny opcjonalnie
- * wkładki AP **iCODEkey** Dual F dostępne są także w kompletach tj. wkładka i wkładka z pokręteł
- * Certyfikat IMP ważny bez zastosowania szyldów atestowanych
- * klasa **6 D C**

Wykonujemy wkładki o długości całkowitej od 60 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym.



Trwałość:	100 tys. cykli
Zabezpieczenie:	Klasa 6 najwyższa
Odporność na atak:	Klasa D najwyższa
Odporność na włamanie:	Klasa C najwyższa



Wersja wkładek typu AP **iCODEkey** DE wyposażona w tzw. sprzęgło bezpieczne. Rozwiązanie to umożliwia otwarcie drzwi nawet w sytuacji gdy z drugiej strony pozostawiono we wkładce klucz.

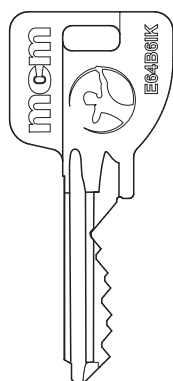
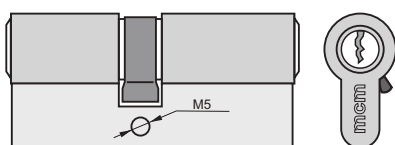
Zaprojektowana w kooperacji z hiszpańską firmą MCM, wyprodukowana w Polsce, atestowana, profilowa wkładka bębnekowa

- * 9 zapadek (dwa rzędy)
- * zapadki dwuśrednicowe znacznie usprawniające działanie wkładki
- * innowacyjne, opatentowane zabezpieczenia przeciwpřzewierceniowe (Patent Nr 216337)
- * zabezpieczenia przeciwwytrychowe.
- * wkładki odporne na BUMPING.
- * 5 kluczy oraz karta kodowa kluczy w komplecie
- * wykończenie powierzchni: mosiądz i nikiel satynowy. Nikiel błyszczący dostępny opcjonalnie.
- * wkładki AP **iCODEkey** DE dostępne są także w kompletach tj. wkładka i wkładka z pokrętle
- * Certyfikat IMP ważny bez zastosowania szyldów atestowanych.
- * klasa **6 D C**

Wykonujemy wkładki o długości całkowitej od 70 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym. Minimalny rozmiar dla sprzęgła bezpiecznego wynosi 35 mm.



Trwałość: 100 tys. cykli
Zabezpieczenie: Klasa 6 najwyższa
Odporność na atak: Klasa D najwyższa
Odporność na włamanie: Klasa C najwyższa



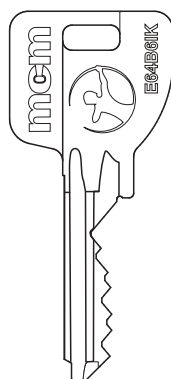
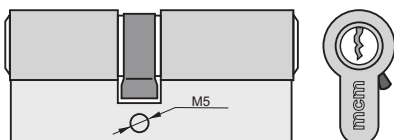
Zaprojektowana w kooperacji z hiszpańską firmą MCM, wyprodukowana w Polsce, atestowana, profilowa wkładka bębnekowa

- * 6 zapadek
- * zabezpieczenia przeciwprzewierceniowe
- * zabezpieczenia przeciwwytrychowe.
- * wkładki odporne na BUMPING.
- * 5 kluczy oraz karta kodowa kluczy w komplecie
- * wykończenie powierzchni: mosiądz i nikiel satynowy. Nikiel błyszczący dostępny opcjonalnie
- * wkładki E7 dostępne są także w kompletach tj. wkładka i wkładka z pokrętkiem
- * Certyfikat IMP ważny bez zastosowania szyldów atestowanych
- * klasa **6 D C**

Wykonujemy wkładki o długości całkowitej od 60 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym.



Trwałość:	100 tys. cykli
Zabezpieczenie:	Klasa 6 najwyższa
Odporność na atak:	Klasa D najwyższa
Odporność na włamanie:	Klasa C najwyższa



Wkładka dedykowana szczególnie dla producentów stolarki oraz salonów sprzedających drzwi, a także firm deweloperskich. Dzięki specjalnej konstrukcji finalny użytkownik ma gwarancję, że niepowołane osoby nie miały wcześniej dostępu do jego kluczy. Wkładka dostarczana jest z tzw. kluczem serwisowym oraz specjalnie zabezpieczonymi przed osobami niepowołanymi kluczami użytkownika. Montaż drzwi i wkładki odbywa się przy użyciu klucza serwisowego.

Po wyjęciu z zaplombowanego opakowania kluczy użytkownika ich pierwsze użycie powoduje, że klucz serwisowy trwale przestaje działać. Osoba która miała dostęp do klucza serwisowego nie ma już możliwości otwarcia drzwi, tak więc nawet w trakcie trwania budowy wykonawcy mogą mieć dostęp do obiektu, a po zakończeniu prac, bez konieczności wymiany wkładki, ten dostęp zostaje im odebrany. Zaprojektowana w kooperacji z hiszpańską firmą MCM, wyprodukowana w Polsce, atestowana, profilowa wkładka bębnekowa

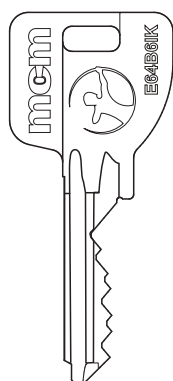
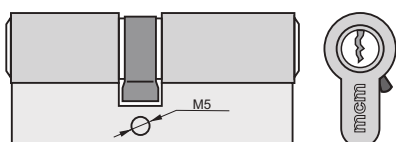
- * 6 zapadek
- * zabezpieczenia przeciwprzewierceniowe
- * zabezpieczenia przeciwytrychowe.
- * wkładki odporne na BUMPING.
- * 5 kluczy oraz karta kodowa kluczy w komplecie
- * wykończenie powierzchni: mosiądz i nikiel satynowy.
- * Nikiel błyszczący dostępny opcjonalnie
- * wkładki E7 Dual F dostępne są także w kompletach tj. wkładka i wkładka z pokrętkiem
- * Certyfikat IMP ważny bez zastosowania szyldów atestowanych
- * klasa **6 D C**



Wykonujemy wkładki o długości całkowitej od 60 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym.



Trwałość:	100 tys. cykli
Zabezpieczenie:	Klasa 6 najwyższa
Odporność na atak:	Klasa D najwyższa
Odporność na włamanie:	Klasa C najwyższa



Wersja wkładek typu E7 DE wyposażona w tzw. sprzęgło bezpieczne. Rozwiązanie to umożliwia otwarcie drzwi nawet w sytuacji gdy z drugiej strony pozostawiono we wkładce klucz. Zaprojektowana w kooperacji z hiszpańską firmą MCM, wyprodukowana w Polsce, atestowana, profilowa wkładka bębnekowa

- * 6 zapadek
- * zabezpieczenia przeciwprzewierceniowe
- * zabezpieczenia przeciwytrychowe.
- * wkładki odporne na BUMPING.
- * 5 kluczy oraz karta kodowa kluczy w komplecie
- * wykończenie powierzchni: mosiądz i nikiel satynowy.

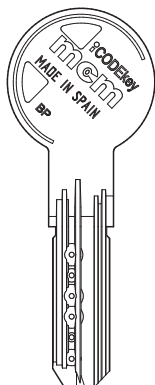
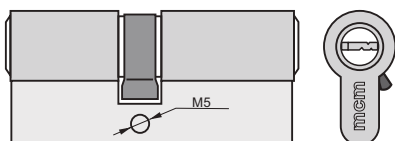
Nikiel błyszczący dostępny opcjonalnie

- * wkładki E7 DE dostępne są także w kompletach tj. wkładka i wkładka z pokrętkiem
- * Certyfikat IMP ważny bez zastosowania szyldów atestowanych
- * klasa **6 D C**

Wykonujemy wkładki o długości całkowitej od 70 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym. Minimalny rozmiar dla sprzęgła bezpiecznego wynosi 35 mm.



Trwałość: 100 tys. cykli
Zabezpieczenie: Klasa 6 najwyższa
Odporność na atak: Klasa D najwyższa
Odporność na włamanie: Klasa B



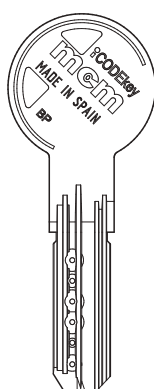
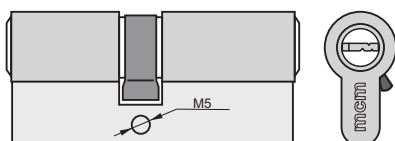
Zaprojektowana w kooperacji z hiszpańską firmą MCM, wyprodukowana w Polsce, atestowana, profilowa wkładka bębnekowa.

- * 6 zapadek
- * zapadki dwuśrednicowe znacznie usprawniające działanie wkładki
- * innowacyjne, opatentowane zabezpieczenia przeciwprzewierceniowe (Patent Nr 216337)
- * zabezpieczenia przeciwwytrychowe.
- * 5 kluczy oraz karta kodowa kluczy w komplecie
- * wykończenie powierzchni: mosiądz i nikiel satynowy. Nikiel błyszczący dostępny opcjonalnie
- * wkładki BP **iCODEkey** dostępne są także w kompletach tj. wkładka i wkładka z pokrętkiem
- * Certyfikat IMP ważny bez zastosowania szyldów atestowanych
- * klasa **6 D B**

Wykonujemy wkładki o długości całkowitej od 60 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym.



Trwałość: 100 tys. cykli
Zabezpieczenie: Klasa 6 najwyższa
Odporność na atak: Klasa D najwyższa
Odporność na włamanie: Klasa B



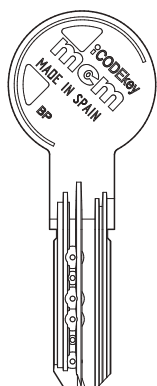
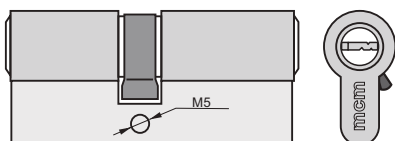
Wkładka dedykowana szczególnie dla producentów stolarki oraz salonów sprzedających drzwi, a także firm deweloperskich. Dzięki specjalnej konstrukcji finalny użytkownik ma gwarancję, że niepowołane osoby nie miały wcześniej dostępu do jego kluczy. Wkładka dostarczana jest z tzw. kluczem serwisowym oraz specjalnie zabezpieczonymi przed osobami niepowołanymi kluczami użytkownika. Montaż drzwi i wkładki odbywa się przy użyciu klucza serwisowego. Po wyjściu z zaplombowanego opakowania kluczy użytkownika ich pierwsze użycie powoduje, że klucz serwisowy trwale przestaje działać. Osoba która miała dostęp do klucza serwisowego nie ma już możliwości otworzenia drzwi, tak więc nawet w trakcie trwania budowy wykonawcy mogą mieć dostęp do obiektu, a po zakończeniu prac, bez konieczności wymiany wkładki, ten dostęp zostaje im odebrany. Zaprojektowana w kooperacji z hiszpańską firmą MCM, wyprodukowana w Polsce, atestowana, profilowa wkładka bębnekowa

- * 6 zapadek
- * zapadki dwuśrednicowe znacznie usprawniające działanie wkładki
- * innowacyjne, opatentowane zabezpieczenia przeciwprzewierceniowe (Patent Nr 216337)
- * zabezpieczenia przeciwytrychowe.
- * 5 kluczy oraz karta kodowa kluczy w komplecie
- * wykończenie powierzchni: mosiądz i nikiel satynowy. Nikiel błyszczący dostępny opcjonalnie
- * wkładki BP **iCODEkey** Dual F dostępne są także w kompletach tj. wkładka i wkładka z pokrętle
- * Certyfikat IMP ważny bez zastosowania szyldów atestowanych
- * klasa **6 D B**

Wykonujemy wkładki o długości całkowitej od 60 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym.



Trwałość: 100 tys. cykli
Zabezpieczenie: Klasa 6 najwyższa
Odporność na atak: Klasa D najwyższa
Odporność na włamanie: Klasa B



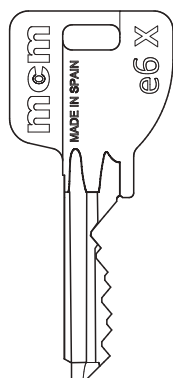
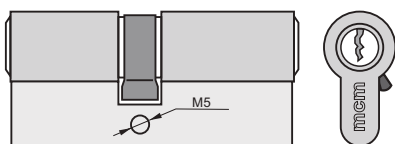
Wersja wkładki typu BP **iCODEkey** DE wyposażona w tzw. sprzęgło bezpieczne. Rozwiązanie to umożliwia tworzenie drzwi nawet w sytuacji gdy z drugiej strony zostawiono we wkładce klucz. Zaprojektowana w kooperacji z hiszpańską firmą MCM, wyprodukowana w Polsce, atestowana, profilowa wkładka bębenkowa.

- * 6 zapadek
- * zapadki dwuśrednicowe znacznie usprawniające działanie wkładki
- * innowacyjne, opatentowane zabezpieczenia przeciwprzewierceniowe (Patent Nr 216337)
- * zabezpieczenia przeciwwytrychowe.
- * 5 kluczy oraz karta kodowa kluczy w komplecie
- * wykończenie powierzchni: mosiądz i nikiel satynowy.
- Nikiel błyszczący dostępny opcjonalnie
- * wkładki BP **iCODEkey** DE dostępne są także w kompletach tj. wkładka i wkładka z pokrętkiem
- * Certyfikat IMP ważny bez zastosowania szyldów atestowanych
- * klasa **6 D B**

Wykonujemy wkładki o długości całkowitej od 70 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym. Minimalny rozmiar dla sprzęgła bezpiecznego wynosi 35 mm.



Trwałość: 100 tys. cykli
Zabezpieczenie: Klasa 6 najwyższa
Odporność na atak: Klasa D najwyższa
Odporność na włamanie: Klasa B



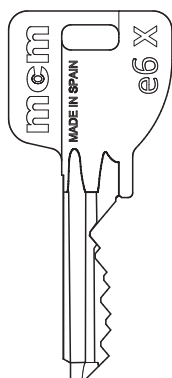
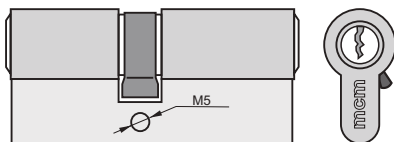
Zaprojektowana w kooperacji z hiszpańską firmą MCM, wyprodukowana w Polsce, atestowana, profilowa wkładka bębnekowa

- * 6 zapadek
- * zabezpieczenia przeciwprzewierceniowe
- * zabezpieczenia przeciwwytrychowe.
- * 5 kluczy oraz karta kodowa kluczy w komplecie
- * wykończenie powierzchni: mosiądz i nikiel satynowy.
- Nikiel błyszczący dostępny opcjonalnie
- * wkładki E6 dostępne są także w kompletach tj. wkładka i wkładka z pokrętkiem
- * Certyfikat IMP ważny bez zastosowania szyldów atestowanych
- * klasa **6 D B**

Wykonujemy wkładki o długości całkowitej od 60 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym.



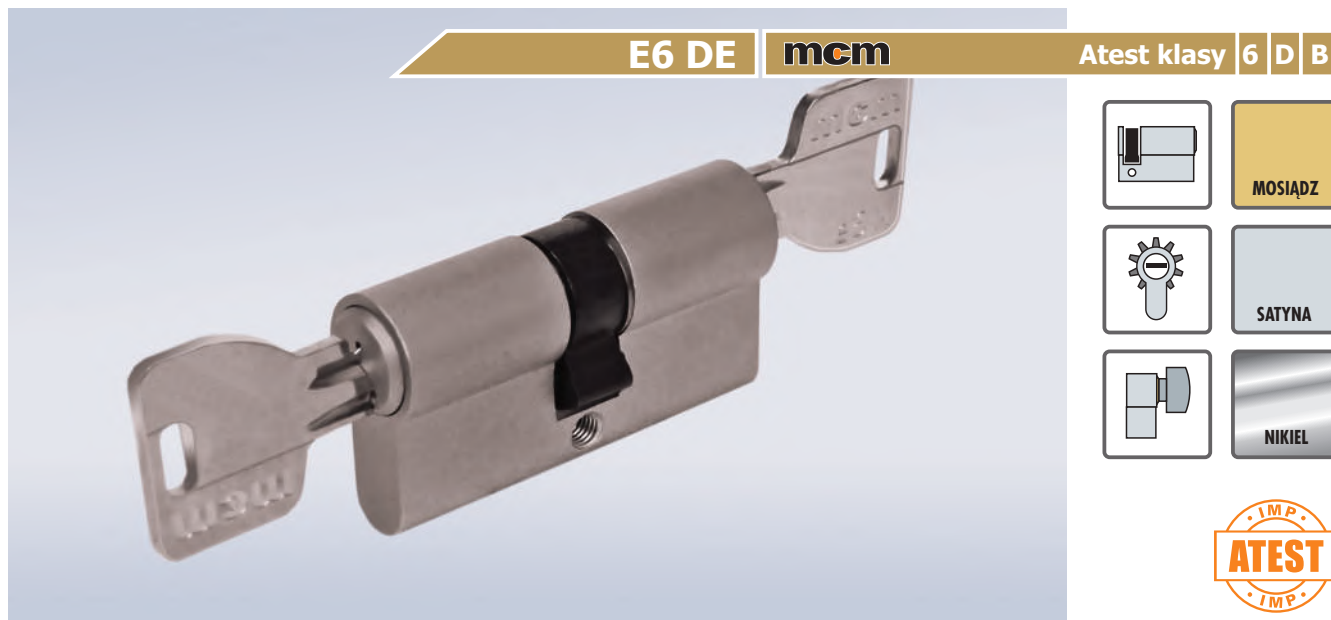
Trwałość: 100 tys. cykli
Zabezpieczenie: Klasa 6 najwyższa
Odporność na atak: Klasa D najwyższa
Odporność na włamanie: Klasa B



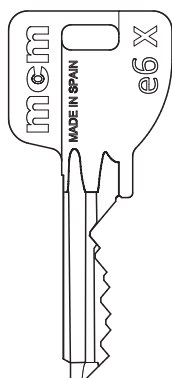
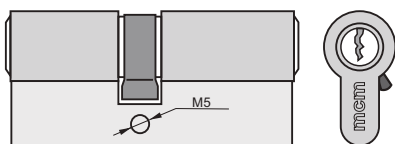
Wkładka dedykowana szczególnie dla producentów stolarki oraz salonów sprzedających drzwi, a także firm deweloperskich. Dzięki specjalnej konstrukcji finalny użytkownik ma gwarancję, że niepowołane osoby nie miały wcześniej dostępu do jego kluczy. Wkładka dostarczana jest z tzw. kluczem serwisowym oraz specjalnie zabezpieczonymi przed osobami niepowołanymi kluczami użytkownika. Montaż drzwi i wkładki odbywa się przy użyciu klucza serwisowego. Po wyjściu z zaplombowanego opakowania kluczy użytkownika ich pierwsze użycie powoduje, że klucz serwisowy trwale przestaje działać. Osoba która miała dostęp do klucza serwisowego nie ma już możliwości otworzenia drzwi, tak więc nawet w trakcie trwania budowy wykonawcy mogą mieć dostęp do obiektu, a po zakończeniu prac, bez konieczności wymiany wkładki, ten dostęp zostaje im odebrany. Zaprojektowana w kooperacji z hiszpańską firmą MCM, wyprodukowana w Polsce, atestowana, profilowa wkładka bębnekowa

- * 6 zapadek
- * zabezpieczenia przeciwprzewierceniowe
- * zabezpieczenia przeciwwytrychowe.
- * 5 kluczy oraz karta kodowa kluczy w komplecie
- * wykończenie powierzchni: mosiądz i nikiel satynowy.
- Nikiel błyszczący dostępny opcjonalnie
- * wkładki E6 Dual F dostępne są także w kompletach tj. wkładka i wkładka z pokrętkiem
- * Certyfikat IMP ważny bez zastosowania szyldów atestowanych
- * klasa **6 D B**

Wykonujemy wkładki o długości całkowitej od 60 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym.



Trwałość: 100 tys. cykli
Zabezpieczenie: Klasa 6 najwyższa
Odporność na atak: Klasa D najwyższa
Odporność na włamanie: Klasa B



Wersja wkładek typu E6 DE wyposażona w tzw. sprzęgło bezpieczne. Rozwiązanie to umożliwia otwarcie drzwi nawet w sytuacji gdy z drugiej strony pozostawiono we wkładce klucz. Zaprojektowana w kooperacji z hiszpańską firmą MCM, wyprodukowana w Polsce, atestowana, profilowa wkładka bębnekowa

- * 6 zapadek
- * zabezpieczenia przeciwpzewierceniowe
- * zabezpieczenia przeciwwytrychowe.
- * 5 kluczy oraz karta kodowa kluczy w komplecie
- * wykończenie powierzchni: mosiądz i nikiel satynowy.
- Nikiel błyszczący dostępny opcjonalnie
- * wkładki E6 DE dostępne są także w kompletach tj. wkładka i wkładka z pokrętkiem
- * Certyfikat IMP ważny bez zastosowania szyldów atestowanych
- * klasa **6 D B**

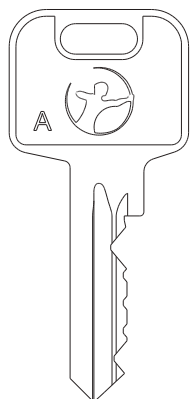
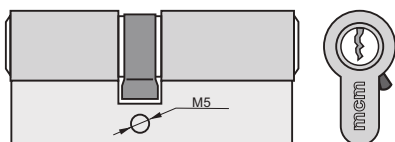
Wykonujemy wkładki o długości całkowitej od 70 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym.
Minimalny rozmiar dla sprzęgła bezpiecznego wynosi 35 mm.



Trwałość: 100 tys. cykli
Zabezpieczenie: Klasa 4

Profilowa wkładka bębnekowa

- * 5 zapadek
- * 3 klucze w komplecie
- * wykończenie powierzchni: nikiel satynowy
- * Certyfikat IMP



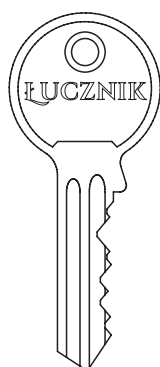
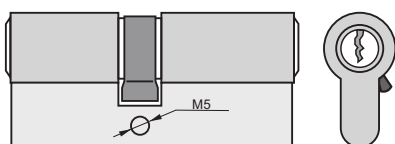
Wykonujemy wkładki o długości całkowitej od 60 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym.



Trwałość: 100 tys. cykli
Zabezpieczenie: Klasa 3

Profilowa wkładka bębnekowa

- * 5 zapadek
- * 3 klucze w komplecie
- * wykończenie powierzchni: nikiel satynowy
- * Certyfikat IMP



Wkładki dostępne w szerokiej gamie rozmiarowej.

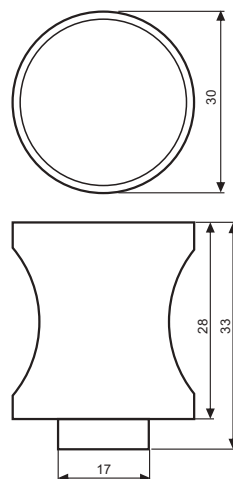
Wszystkie wkładki profilowe oferowane są z dwoma typami pokręteł.



Pokrętko okrągłe

MF

mcm



pokrętko aluminiowe, anodowane,
dostępne w wykończeniu:

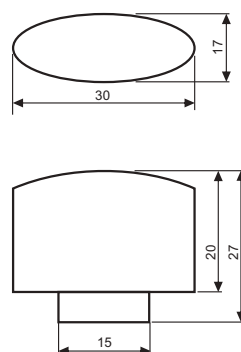
- MF1- nikiel satynowy
- MF3 - złoty błyszczący
- MF5 - złoty matowy
- MF4 - coffee
- MF9 - tytan



Pokrętko owalne

M

mcm



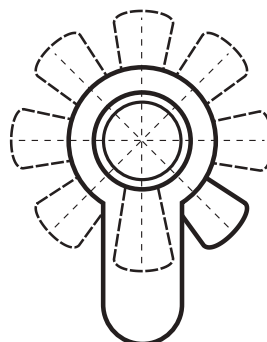
pokrętko stalowe dostępne
w wykończeniu:

- M5 - miedź - powłoka lakiernicza
- M1- nikiel satynowy - powłoka galwaniczna
- M2- nikiel błyszczący - powłoka galwaniczna

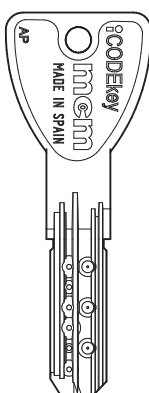
Wkładki jednostronne typu AP, E7, BP, E6, EL5 i ALUX oferowane są z zabierakiem przestawnym.

Zabierak

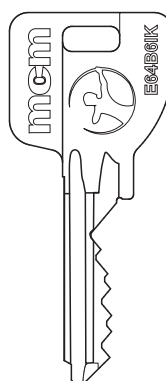
Regulacja 8 pozycyjna



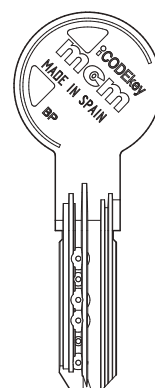
AP



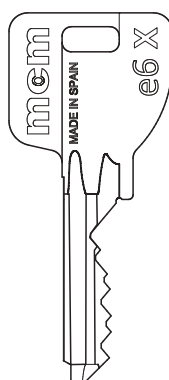
E7



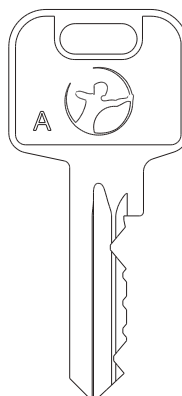
BP



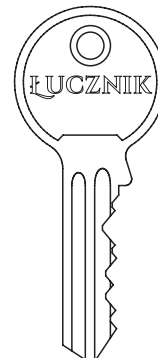
E6



EL5

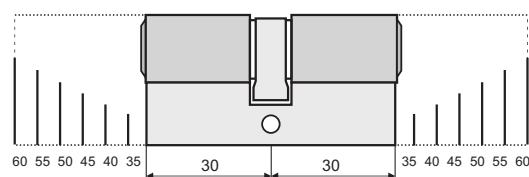


ALUX

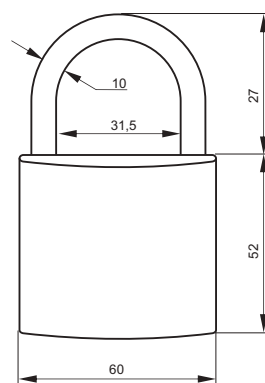
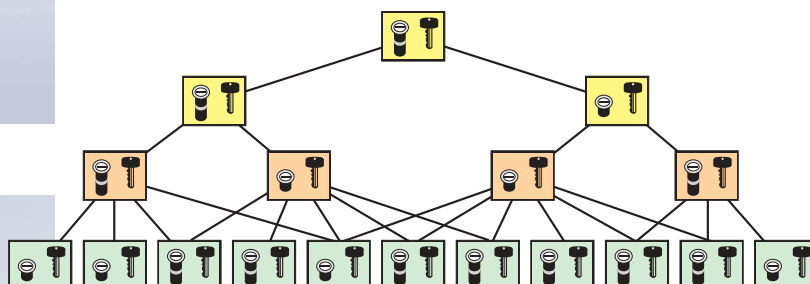


Master Key System jest szeroko rozpowszechnionym rozwiązaniem, stosowanym dla wielu zamknięć, w zdecydowany sposób ułatwiającym posługiwanie się kluczami, a także dającym możliwości kontroli dostępu osób do pomieszczeń. Konstrukcja wkładek **ŁUCZNIK D**, a zwłaszcza rodzina 4 profili klucza umożliwia budowanie w pełni profesjonalnych systemów kluczowych typu **Master Key** o dowolnej żądanej konfiguracji i stopniu rozbudowy wielopoziomowej, świetnie sprawdzających się w budynkach wielorodzinnych jak i skomplikowanych układach pomieszczeń hoteli, firm i biur. Systemy na bazie wkładek **ŁUCZNIK D** oferują znacznie lepszą kontrolę dostępu z uwagi na zastrzeżony profil klucza a co za tym idzie brak dostępu do kluczy surowych.

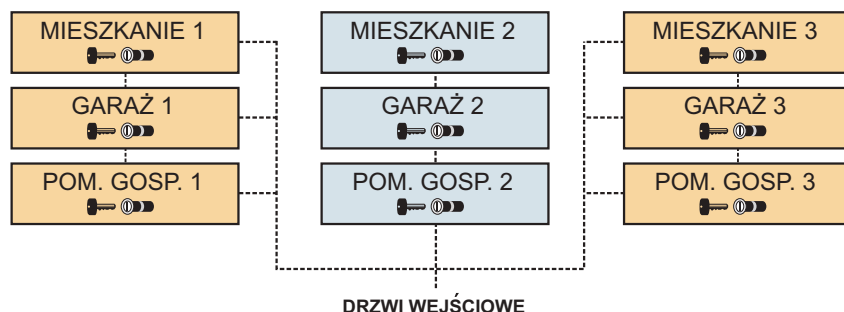
Master Key



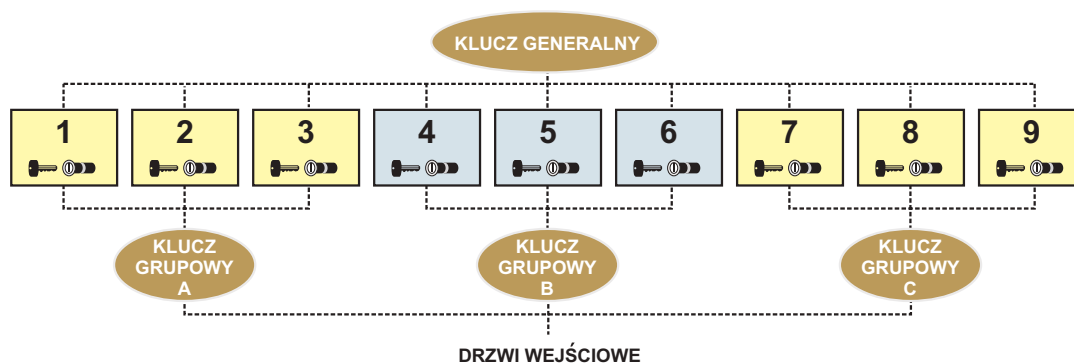
SYSTEM MASTER KEY



Wkładki typu **ŁUCZNIK D** umożliwiają zarówno budowę prostych systemów **Master Key**, świetnie sprawdzających się np. w budynkach wielorodzinnych, jak i skomplikowanych systemów dla hoteli, firm i biur.



Lokator mieszkania nr 1 otwiera tylko i wyłącznie drzwi do swoich lokali oraz drzwi wejściowe do budynku.



Dzięki istnieniu kluczy generalnych (otwierających wszystkie drzwi w budynku), kluczy grupowych (otwierających drzwi np. tylko na określonym piętrze) oraz kluczy indywidualnych istnieje możliwość przydzielenia dostępu tylko i wyłącznie do pomieszczeń, do których dana osoba ma prawo wejść. Także w razie konieczności ewakuacji ludzi z budynku, klucz generalny pozwala na sprawne jej przeprowadzenie bez konieczności szukania i dopasowywania kluczy do poszczególnych drzwi.

PRZYKŁADOWY PLAN KLUCZA BIURO LOCKPOL		UŻYTKOWNIK	DYREKTOR	PRACOWNIK 1	PRACOWNIK 2	PRACOWNIK 3	PRACOWNIK 4	RECEPCJONISTKA	SPRZĄTACZKA
POMIESZCZENIE									
BRAMA			X	X	X	X	X	X	X
DRZWI WEJŚCIOWE			X	X	X	X	X	X	X
RECEPCJA			X					X	
POM. SOCJALNE			X	X	X	X	X	X	X
POK. 1			X	X					
POK. 2			X		X				
POK. 3			X			X			
POK. 4			X				X		
POM. KOPIAREK			X	X	X	X	X	X	

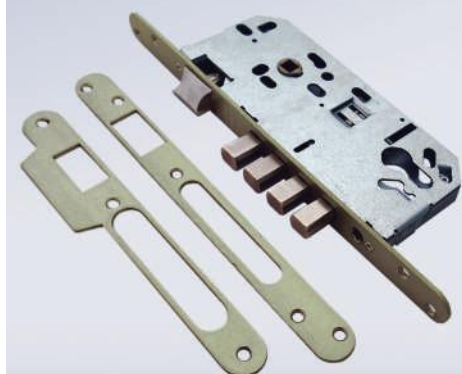


ŁUCZNIK
LOCKPOL

Zamki

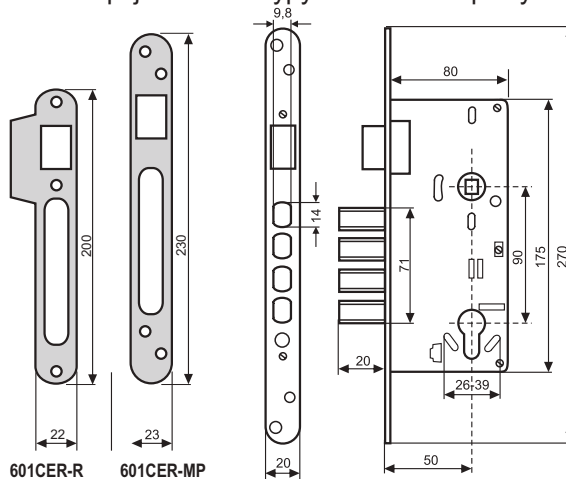
601 MR-50-90

mcm



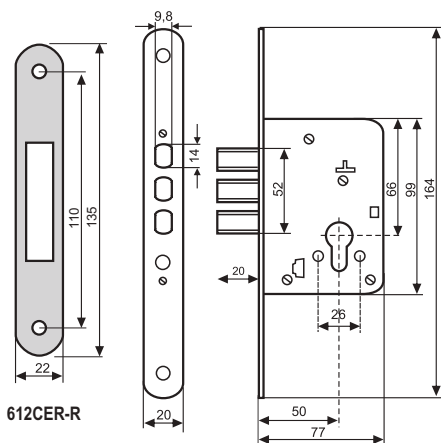
Trwałość: 100 000 cykli

Zamek wpuszczany do drzwi drewnianych, uniwersalny (lewy, prawy). Uniwersalne otwory do montażu osłon wkładki i klamki. Dostępny w wersji 601 MR-50-90 (mosiądz) lub 601 MRS-50-90 (satyna). Szerokość kasety 15 mm. Opcjonalnie 2 typy blach zaczepowych.



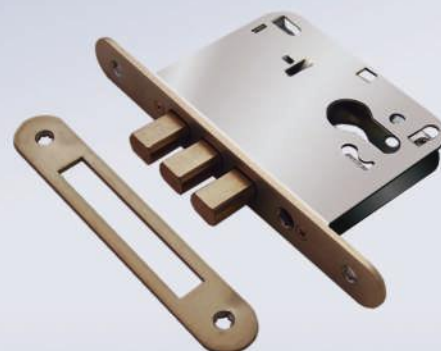
mcm

612 MR-50



Zamek wpuszczany, stosowany dodatkowo zamiast zamków wierzchnich, trójbolcowy rygiel wysuwany dwoma obrotami klucza wkładki patentowej zapewnia dużą odporność na próby wyłamania zamka. Dostępny w wersji mosiądz (612 MR-50) lub satyna (612 MRS-50). Szerokość kasety 15 mm.

Trwałość: 200 000 cykli

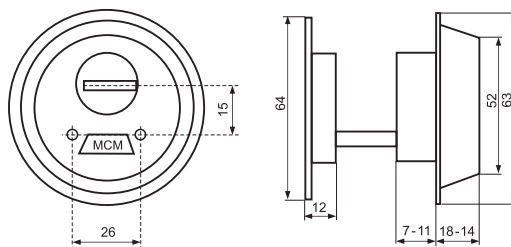


1850 S

mcm



Szyldy opancerzone zabezpieczające wkładkę przed zniszczeniem. Dostępne w wykonaniu miedzianym 1850S i nikiel satynowy 1850SN. Przeznaczone do współpracy z zamkami MCM. Rozstaw śrub mocujących - 26 mm. Długość śrub mocujących 45 mm.



Zamki do drzwi

z profili aluminiowych i stalowych

Trwałość: 100 000 cykli
Kategoria użytkowania: Klasa 3
(do budynków publicznych)



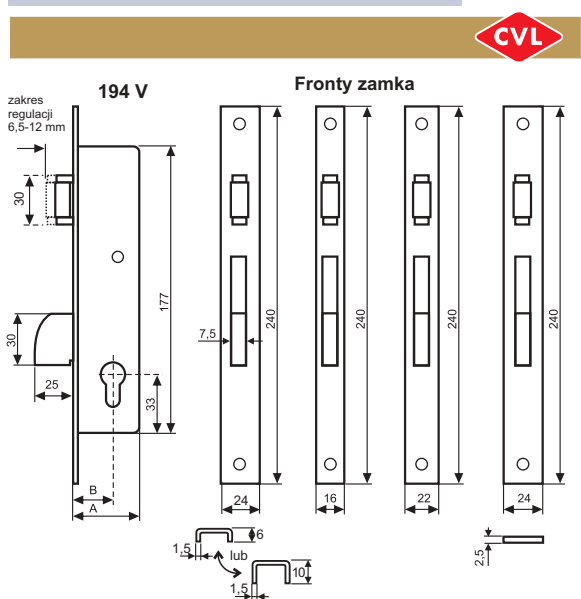
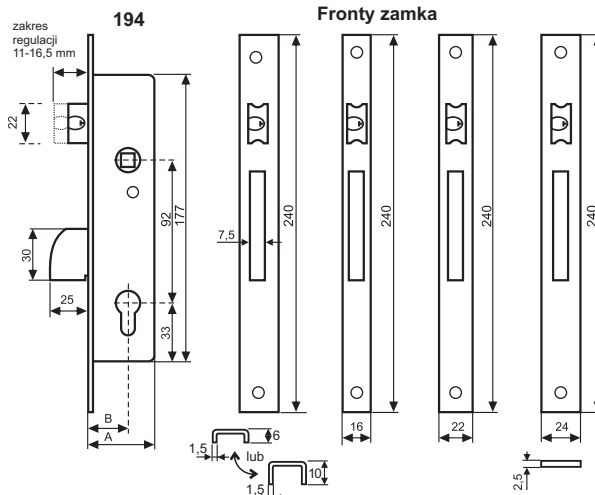
Zamki do drzwi z profili aluminiowych i stalowych, uniwersalne (lewy/prawy), regulowana rolka i zapadka. Zamknięta kaseła, różne rodzaje listwy czołowej ze stali nierdzewnej. Rozmiar 25, 30 i 35 mm. Szerokość kasety 15 mm. Blachy zaczepowe do zamków serii 194 na stronie 39.



194



MODEL	A	B
194/25	40	25
194/30	45	30
194/35	50	35



194 V

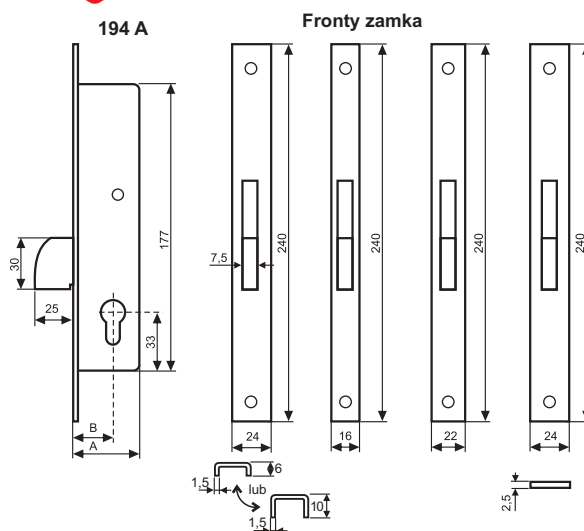
MODEL	A	B
194/25	40	25
194/30	45	30
194/35	50	35



194 A



MODEL	A	B
194/25	40	25
194/30	45	30
194/35	50	35



Zamki do drzwi

z profili aluminiowych i stalowych

Trwałość:

100 000 cykli



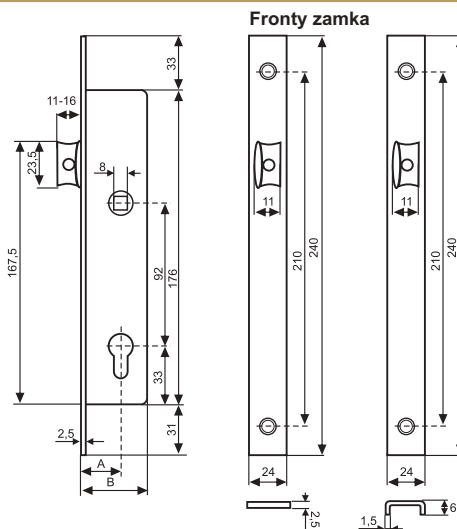
Zamki do drzwi z profili aluminiowych i stalowych, uniwersalne (lewy/prawy), regulowana zapadka. Różne rodzaje listwy czołowej ze stali nierdzewnej. Rozmiar 30 i 35 mm.



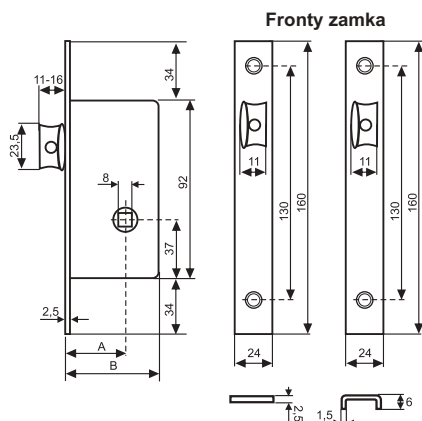
194 T



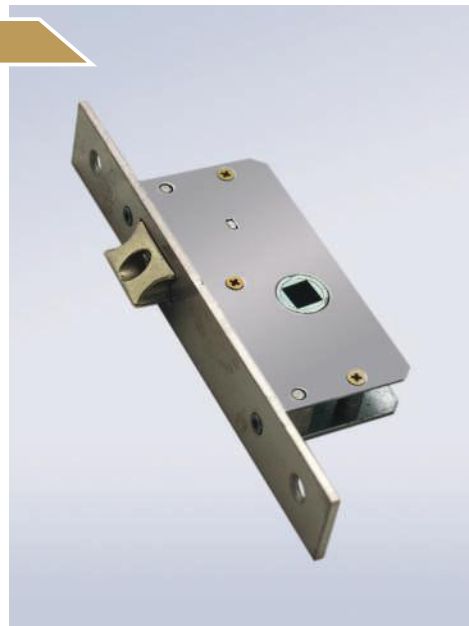
MODEL	A	B
194T/30	30	45
194T/35	35	50



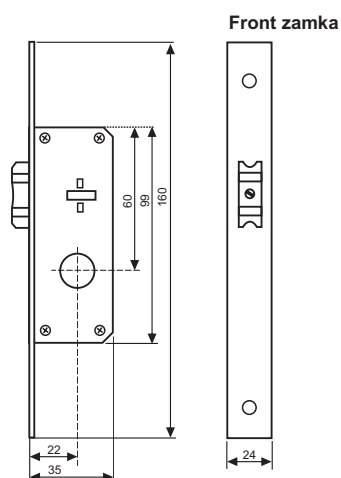
196 R



MODEL	A	B
196R/30	30	45
196R/35	35	50

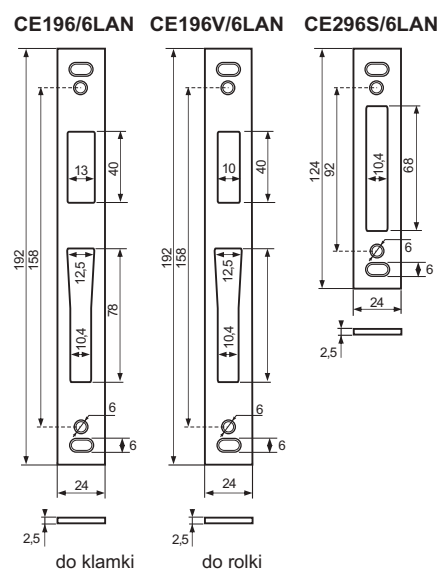
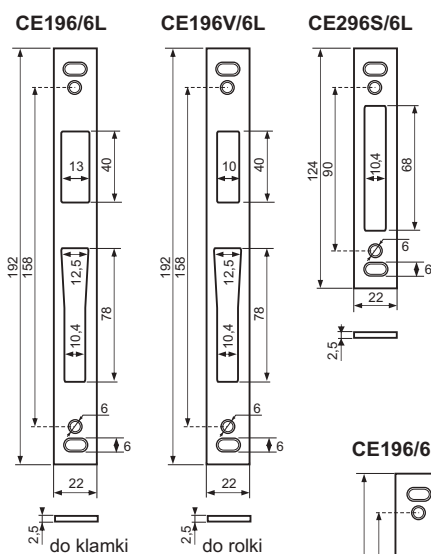


196 RV

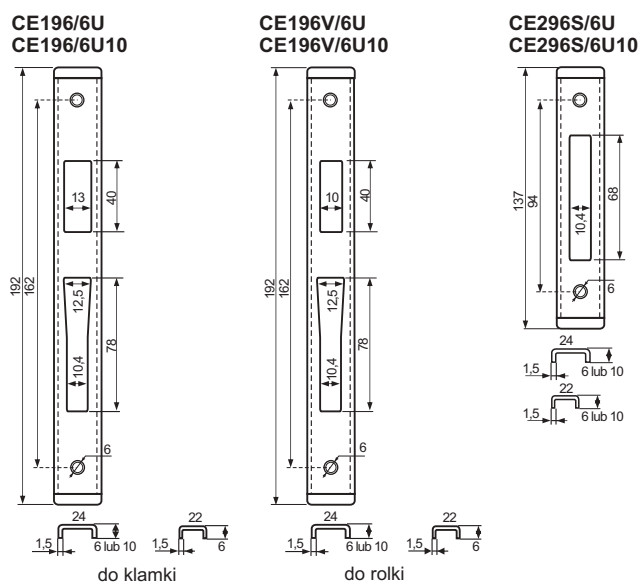




seria 22 i 24



seria U

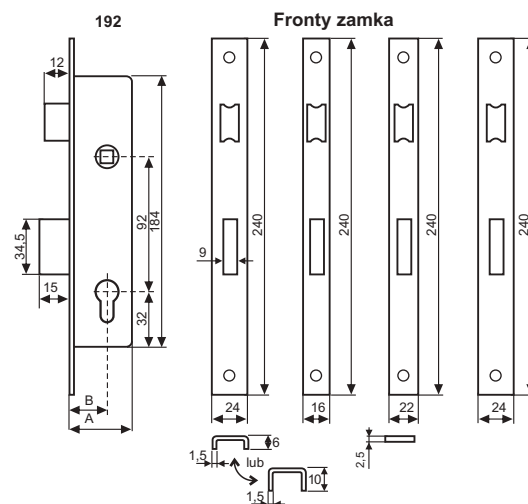




192



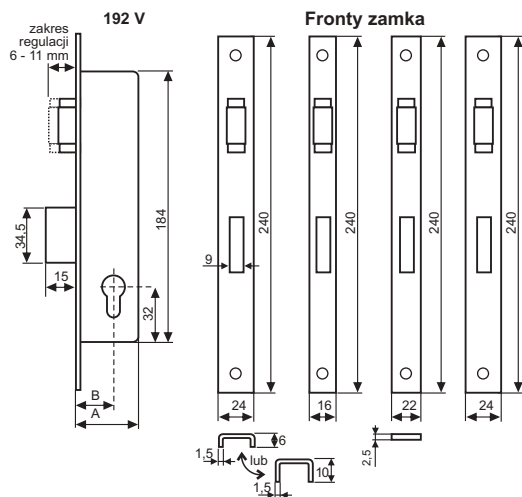
MODEL	A	B
192/25	40	25
192/30	45	30
192/35	50	35



Listwa czołowa INOX.
Szerokość kasety 19 mm.



192V



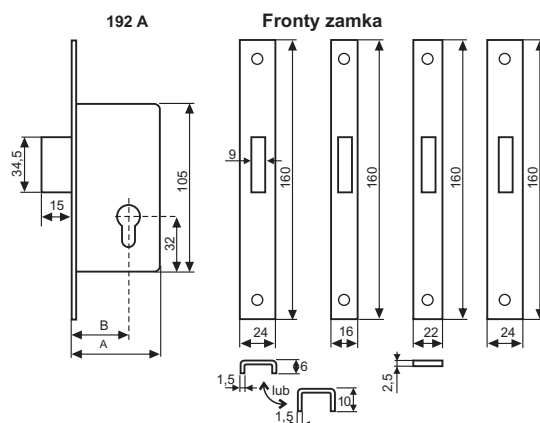
MODEL	A	B
192V/25	40	25
192V/30	45	30
192V/35	50	35



192A

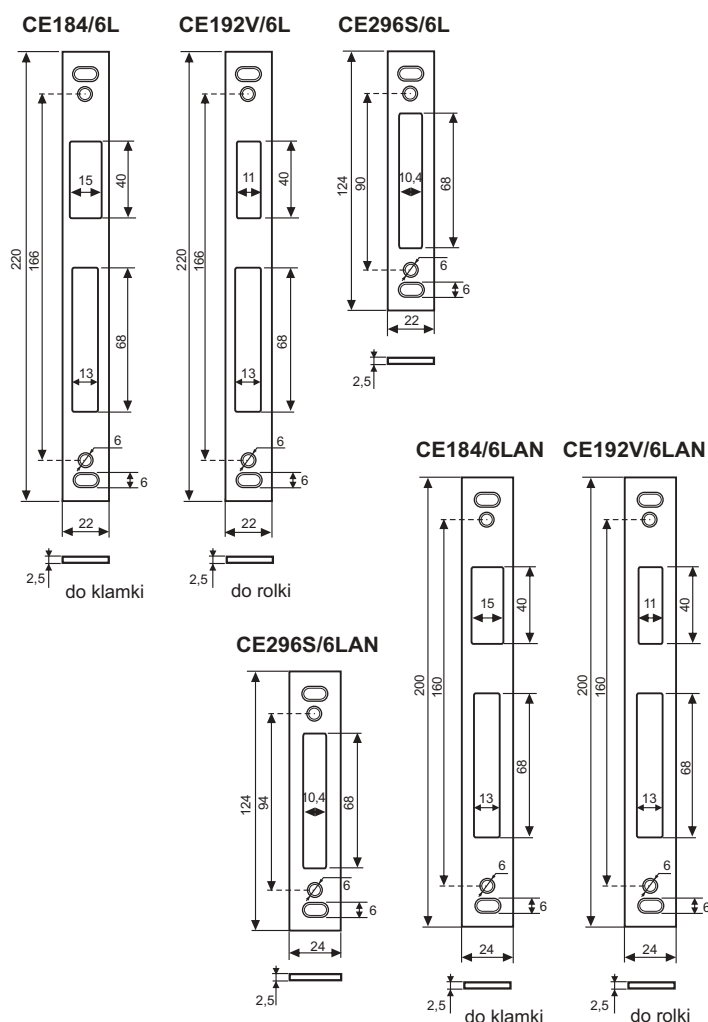


MODEL	A	B
192A/25	40	25
192A/30	45	30
192A/35	50	35

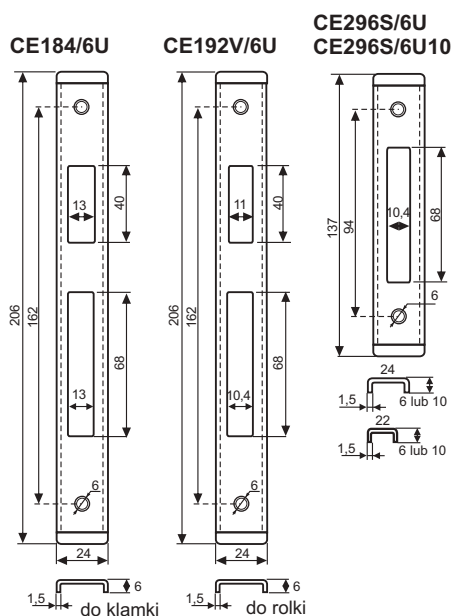




seria 22 i 24



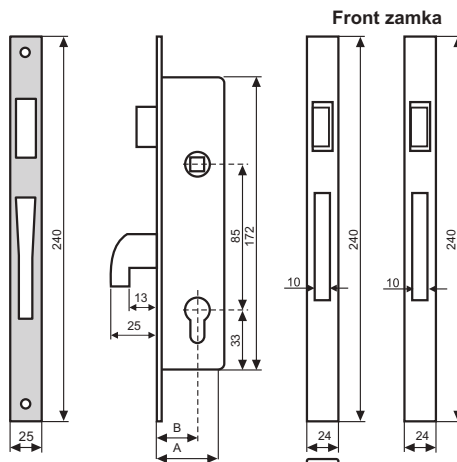
seria U



1994



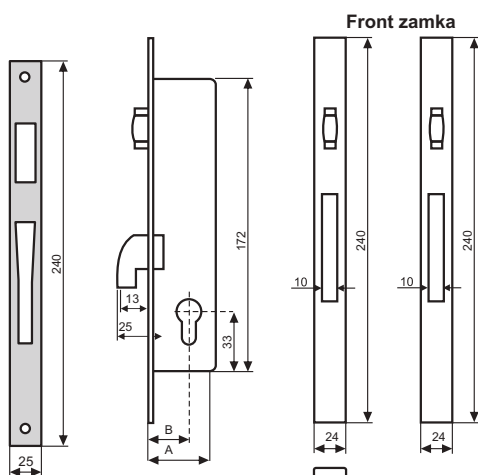
Listwa czołowa INOX. Szerokość kasety 19 mm.
Blachy zaczepowe w komplecie.



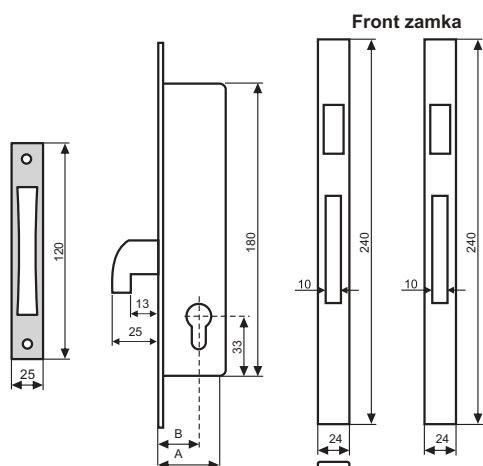
MODEL	A	B
1994/25	40	25
1994/30	45	30
1994/35	50	35



1994V



1994A



Zamki do drzwi z profili aluminiowych i stalowych

Trwałość:

100 000 cykli



ŁUCZNIK
LOCKPOL

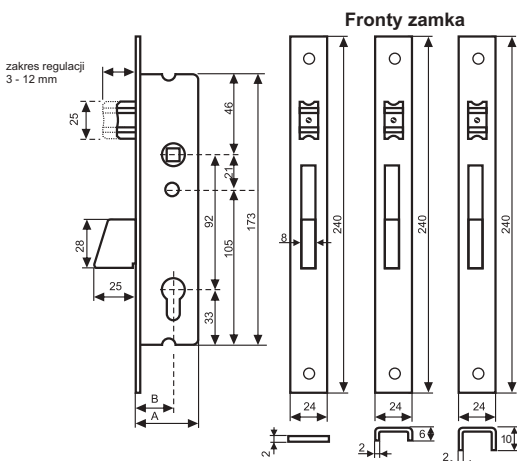
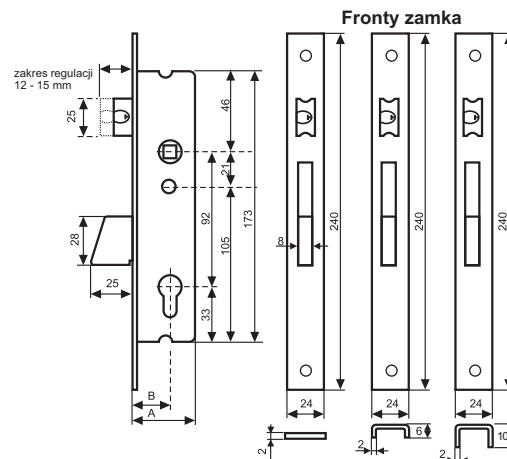
Zamki do drzwi z profili aluminiowych i stalowych, uniwersalne (lewy/prawy), regulowana zapadka i rolka z funkcją odciągu. Front zamka płaski lub U. Rozmiar 30 i 35 mm. szerokość kasety 14,5 mm.



2450E

mcm

MODEL	A	B
2450E/30	45	30
2450E/35	50	35



2451E

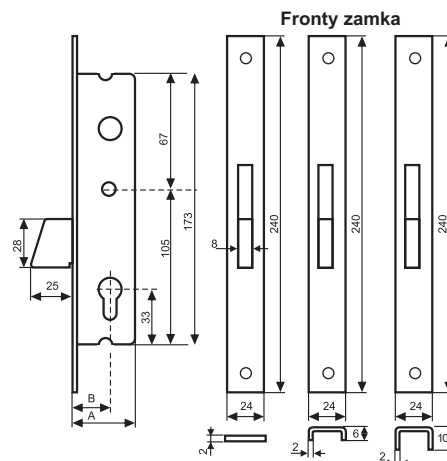
MODEL	A	B
2451E/30	45	30
2451E/35	50	35



2449E

mcm

MODEL	A	B
2449E/30	45	30
2449E/35	50	35



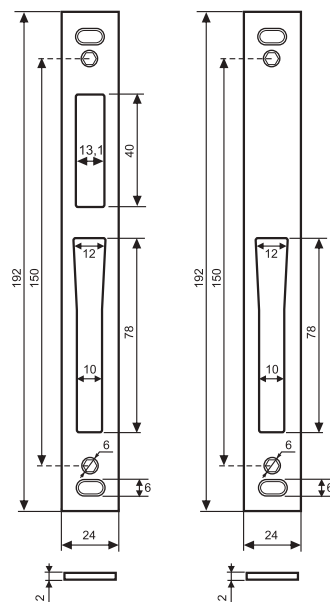


seria 24

mcm

CER-50/24

CER-49/24

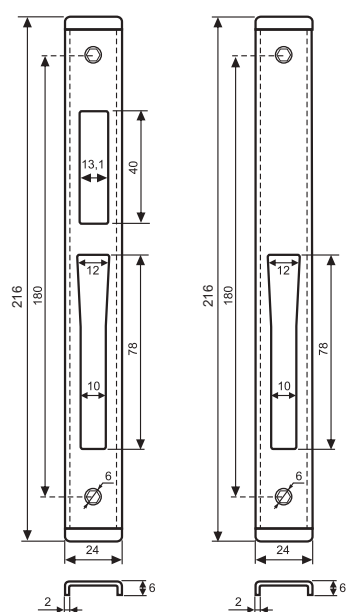


seria U

mcm

CER-50U

CER-49U

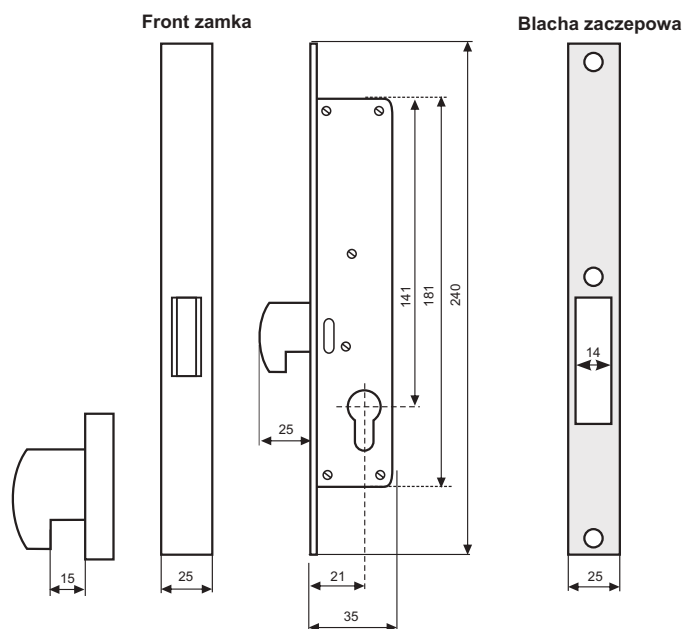


seria 1449

mcm



Zamek hakowy o silnej, wielowarstwowej konstrukcji rygla. Listwa czołowa i zaczepowa ze stali nierdzewnej. Szerokość kasety 16 mm. Blacha zaczepowa w komplecie.



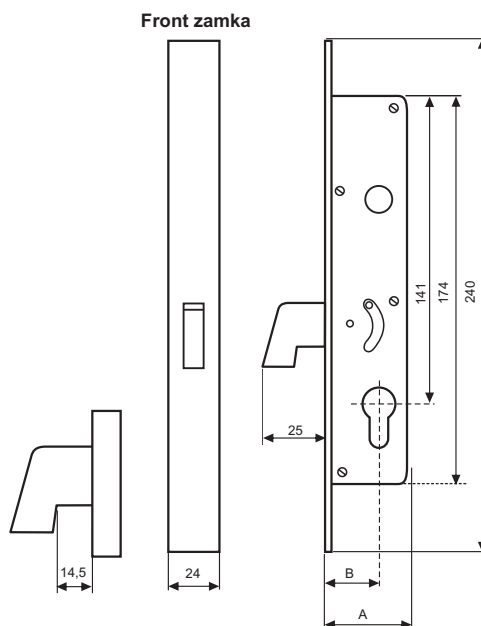
MODEL	RODZAJ
1449-21	zamek hakowy rozmiar 21 mm

seria 2449 EG

mcm



Bez blachy zaczepowej.



MODEL	A	B
2449EG/30	45	30
2449EG/35	50	35

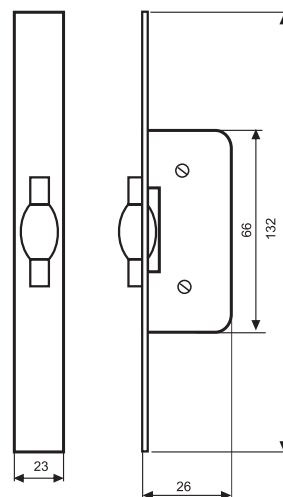


1552-14

mcm

Szerokość kasety 15 mm. Listwa czołowa INOX.
Bez blachy zaczepowej.

Front zamka



MODEL	RODZAJ
1552-14	zamek z rolką
1548-21	zamek oszczędnościowy 21 mm

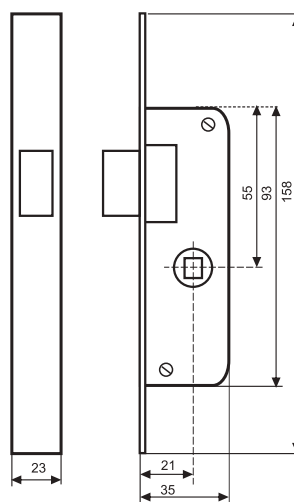


1548-21

mcm

Szerokość kasety 15 mm.
Listwa czołowa INOX.
Bez blachy zaczepowej

Front zamka

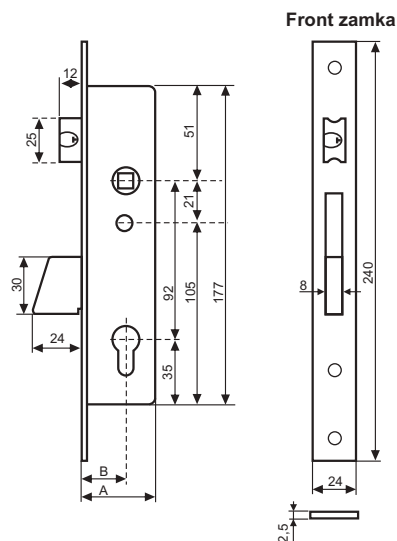


Zamki do drzwi z profili aluminiowych i stalowych, uniwersalne (lewy/prawy).
Regulowana zapadka, zamknięta kaseta o szerokości 15 mm. Front zamka ze stali nierdzewnej.
Rozmiar 30 i 35 mm. Kwadrat 8 mm.

194F-6PZ 1



**DO
SYSTEMÓW
P-POŻ.
PONZIO
i BLYWEERT**

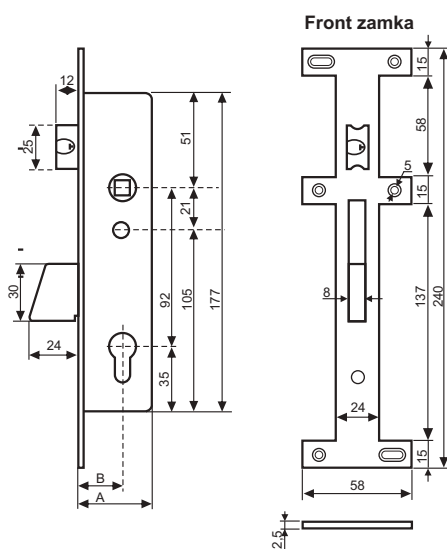


MODEL	A	B
194F-30-6PZ 1	45	30
194F-35-6PZ 1	50	35

194F-6PZ



**DO
SYSTEMÓW
P-POŻ.
PONZIO
i BLYWEERT**



MODEL	A	B
194F-30-6PZ	45	30
194F-35-6PZ	50	35

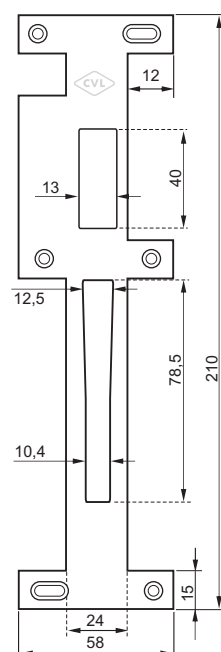
Blachy ze stali nierdzewnej AISI 304



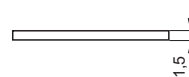
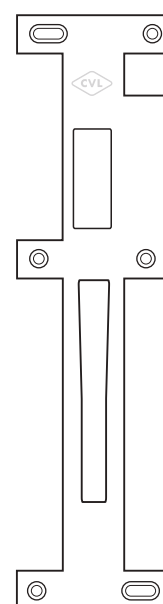
CE 194/6PZ

CVL

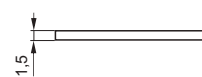
Prawa



Lewa



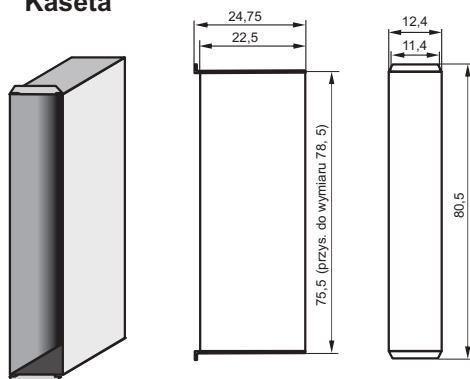
CE 194P/6PZ



CE 194L/6PZ

W opcji dodatkowej możliwe wyposażenie blachy zaczepowej w kasetę o głębokości 25 mm - foto A.

Kaseta



Zamki

Antypaniczne do drzwi p-poż.

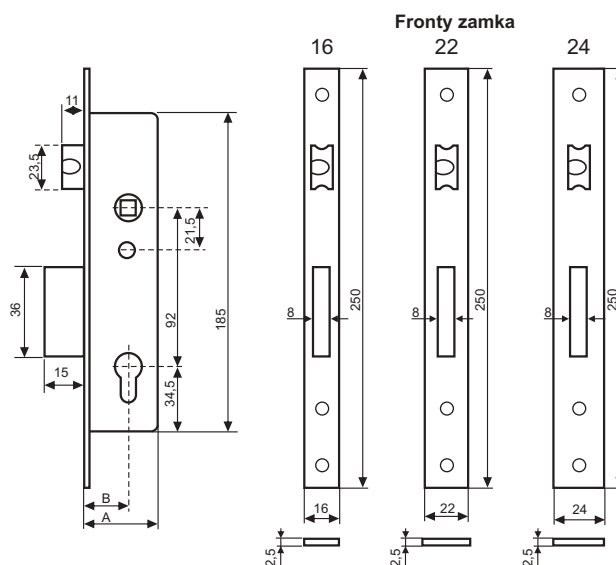
Antypaniczne zamki do drzwi z profili aluminiowych i stalowych, uniwersalne (lewy/prawy). Odwracany mechanizm antypanik. Regulowana zapadka, zamknięta kasetka o szerokości 15 mm. Front zamka ze stali nierdzewnej. Rozmiar 25, 30 i 35 mm. Kwadrat 8 mm. Funkcja zamka D (klamka-klamka) lub E (klamka-gałka) dla modelu 612 oraz funkcja zamka B dla modelu 612B (z blokadą klamki).



612



Funkcja D i E



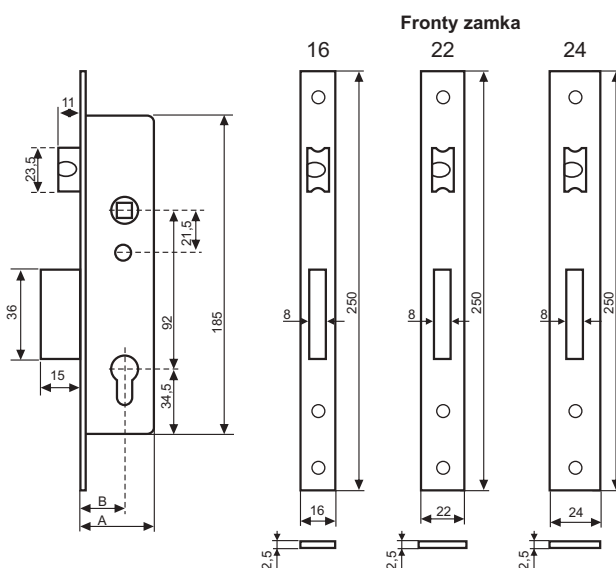
MODEL	A	B
612/25	40	25
612/30	45	30
612/35	50	35



612B



Funkcja B

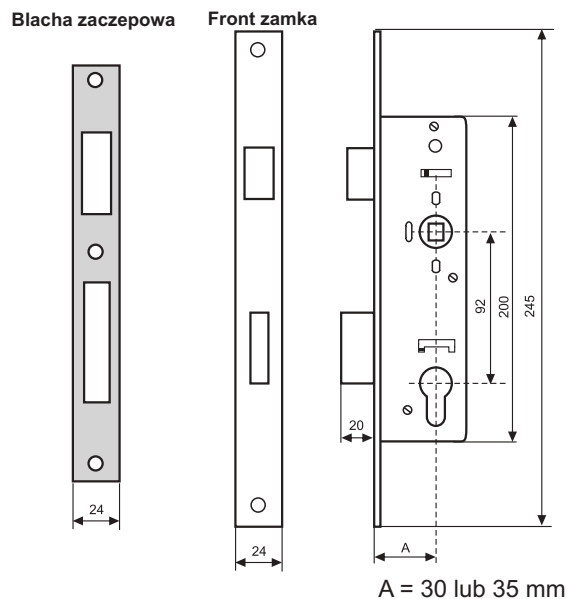


MODEL	A	B
612E/25	40	25
612E/30	45	30
612E/35	50	35

E3115-30/35



Zamek ewakuacyjny / antypaniczny.
Funkcja antypaniczna E odwracalna lewy/prawy.
Funkcja antypaniczna D nieodwracalna - lewa lub prawa.
Front zamka i zaczep ze stali nierdzewnej. Orzech 8 mm.
Blacha zaczepowa w komplecie.

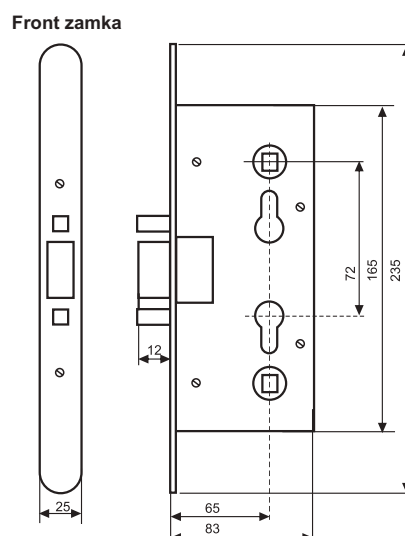


MODEL	OPIS	
E 3115	zamek wpuszczany	lewy/prawy



HE 2265

Szerokość kasety 15 mm.
Trzpień 9 mm.



MODEL	OPIS	
HE 2265	zamek wpuszczany 72 mm	lewy/prawy
HE 2265A	zamek wpuszczany 72 mm z funkcją antypanik	lewy/prawy

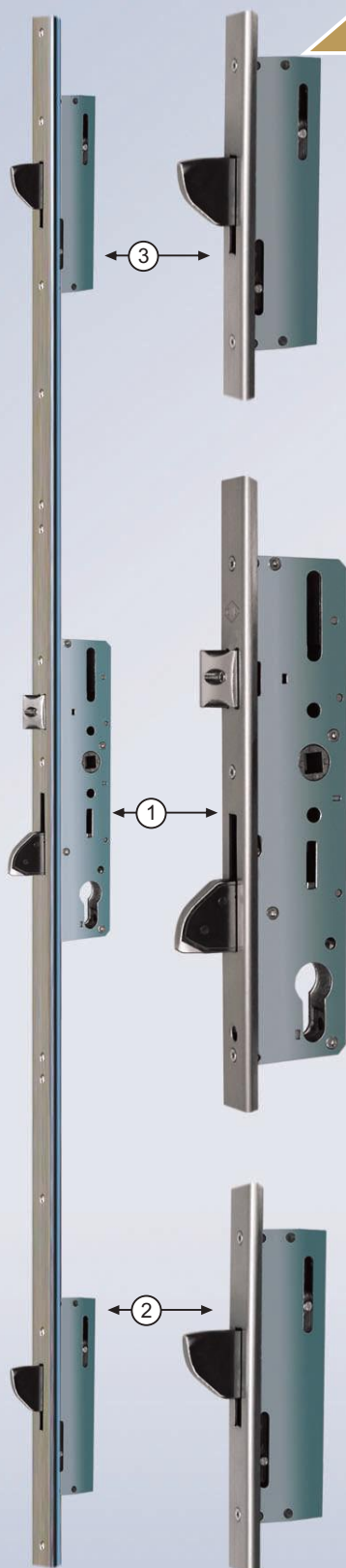
Zamki listwowe

do drzwi z profili aluminiowych i stalowych

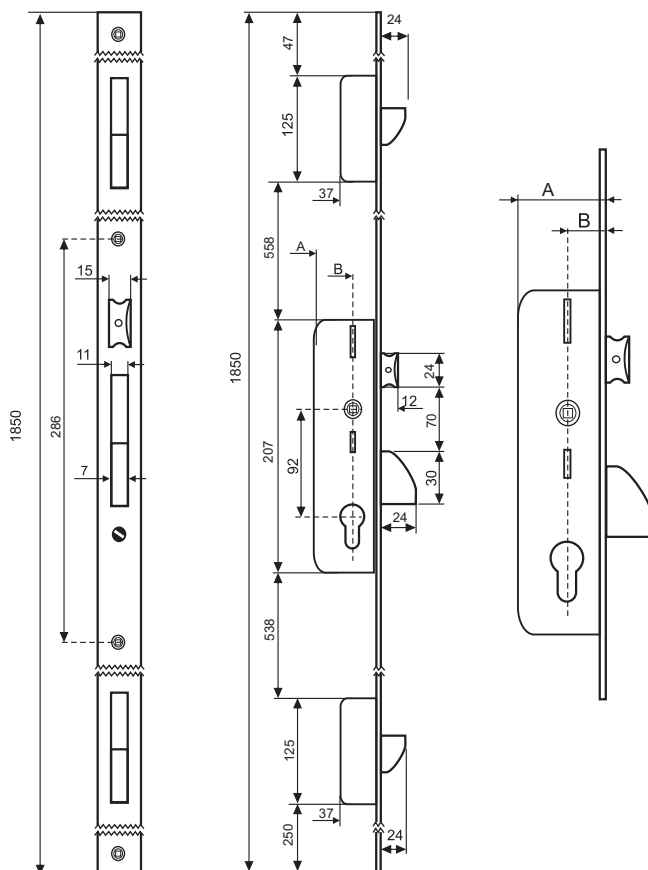
294N



Zamki zapadkowo-zasuwkowe CVL serii 294 występują w rozmiarach B=30 i 35 mm, dostępne listwy czołowe 16 mm, 22 mm, 24 mm, 22x6U, 24x6U lub 24x10U. Opcjonalnie zamki oferowane w wersji z rolką. Występuje też w wariantcie z niezależną kasetą dodatkową.



Front zamka



RODZAJ	A	B
35 blacha prosta	50	35
35 blacha U	49	34
30 blacha prosta	45	30
30 blacha U	44	29

16x2,5



22x2,5



24x2,5



22x6x1,5



24x6x1,5



24x10x1,5



Blachy zaczepowe

korytkowe - lewa i prawa

Korytkowa blacha zaczepowa CVL CE196R/6U lub 10U znajduje zastosowanie jako regulowana blacha zaczepowa do zamków wpuszczanych CVL serii 194.

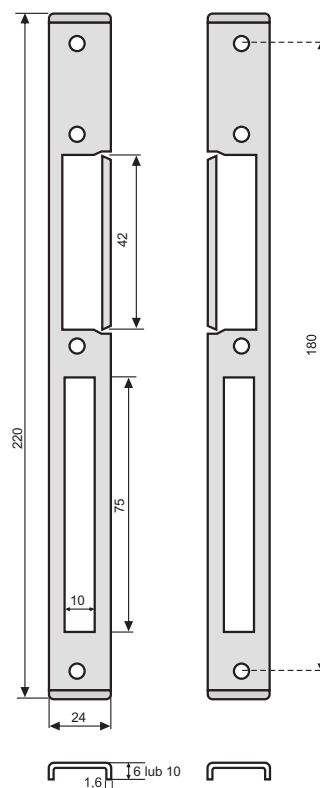


CE 196



Lewa

Prawa

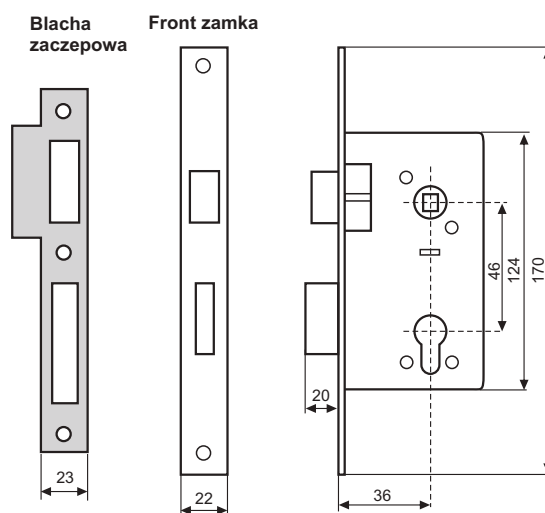


CE196RL/6U - lewa 6 mm
CE196RP/6U - prawa 6 mm
CE 196RL/6U10 - lewa 10 mm
CE 196 RP/6U10 - prawa 10 mm

2501-035A



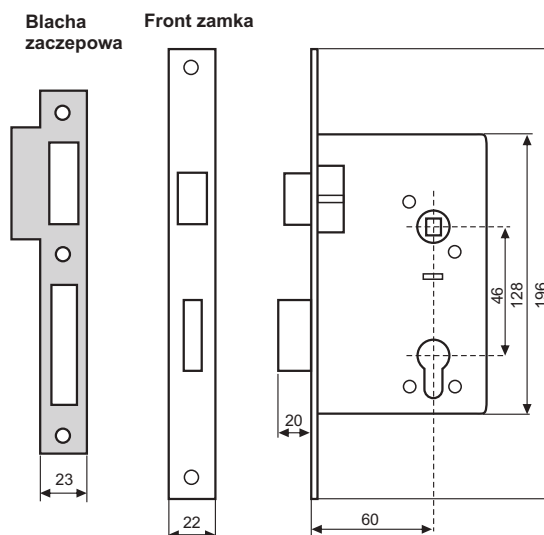
Zamek wpuszczany uniwersalny lewy/prawy.
Trzpień 8 mm. Blacha zaczepowa w komplecie.



2501-060A

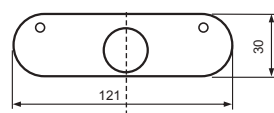


Zamek wpuszczany uniwersalny lewy/prawy.
Trzpień 8 mm. Blacha zaczepowa w komplecie.

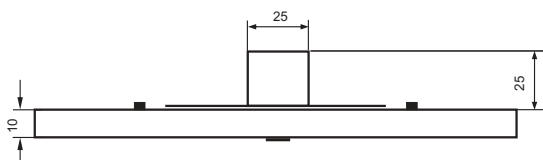
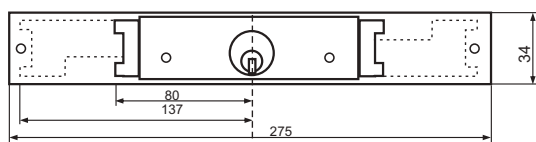


Zamki roletowe dostępne w 2 wersjach mechanizmów zamykających: Z/01 - klucz pionowy, nacinany
Z/02 - klucz nawiercany, Kolor biały.

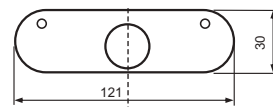
Z/01



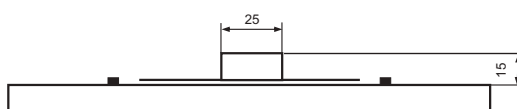
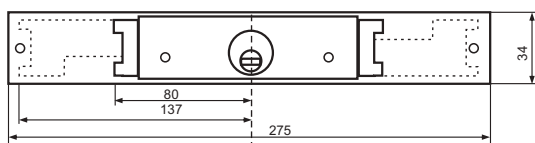
Z/01



Z/02



Z/02





ŁUCZNIK
LOCKPOL

Elektrozaczepy

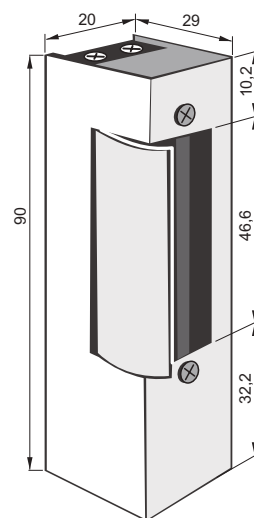
seria 800



Niesymetryczne



Uniwersalne (lewy i prawy), elektrozaczepy bez regulowanego języka na prąd zmienny i stały (AC/DC).
Dostępne wg tabeli. Rozstaw śrub montażowych 52 mm.



SERIA 800 NC	8-14V AC, 0,39-0,68A 7-14V DC, 0,41-0,83A	16,9 Ω
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 12V AC = 60N dla 12V DC = 16N Maksymalny czas podawania napięcia 4'20" dla AC i 4'00" dla DC		
810-12AC/DC	Podstawowy	
820-12AC/DC	Z wyłącznikiem	
833-12AC/DC	Z pamięcią wewnętrzną	
843-12AC/DC	Z wyłącznikiem i pamięcią wewnętrzną	

Rekomendowane blachy czołowe: 900; 901; 902; 903; 913

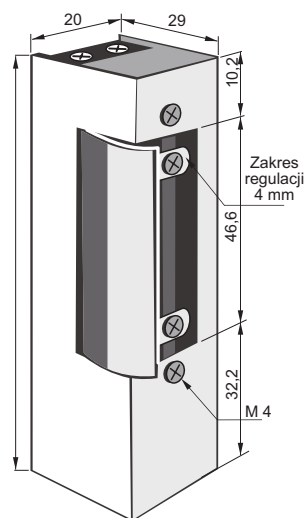
seria 802



Niesymetryczne, regulowane

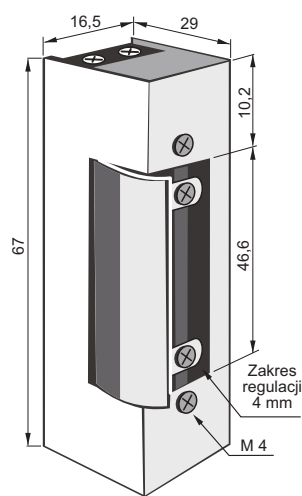


Uniwersalne (lewy i prawy), elektrozaczepy z regulowanym językiem na prąd zmienny i stały (AC/DC).
Dostępne wg tabeli. Rozstaw śrub montażowych 52 mm.



SERIA 800 NC	8-14V AC, 0,39-0,68A 7-14V DC, 0,41-0,83A	16,9 Ω
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 12V AC = 60N dla 12V DC = 16N Maksymalny czas podawania napięcia 4'20" dla AC i 4'00" dla DC		
812-12AC/DC	Podstawowy	
822-12AC/DC	Z wyłącznikiem	
834-12AC/DC	Z pamięcią wewnętrzną	
844-12AC/DC	Z wyłącznikiem i pamięcią wewnętrzną	

Rekomendowane blachy czołowe: 900; 901; 902; 903; 913



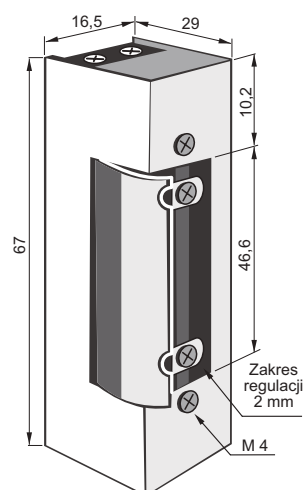
seria 1400 RF



Wąskie radialne



Zaczepy typu radialnego. Specjalna konstrukcja mechanizmu języka elektrozaczepu powoduje otwarcie przy minimalnym wychyleniu. Umożliwia to montaż elektrozaczepu przy mniejszym podcięciu ościeżnicy. Uniwersalne (lewy, prawy), symetryczne, dostępne według tabeli. Regulacja języka elektrozaczepu w zakresie 2 mm. Rozstaw śrub montażowych 52,5 mm.



Do układów domofonowych rekomendujemy modele z pamięcią zewnętrzną (opcja).

SERIA 1400 RF NC	AC 9-14V 0,43-0,67A 16,2Ω DC 7-14V 0,62-0,86V
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 12V AC=140N dla 12V DC=70N Maksymalny czas podawania napięcia 4'50" dla AC i 4'20" dla DC	
1410RF-12AC/DC	Podstawowy
1420RF-12AC/DC	Z wyłącznikiem
1433RF-12AC/DC	Z pamięcią wewnętrzną
1443RF-12AC/DC	Z wyłącznikiem i pamięcią wewn.

SERIA 1400 RF NC	20-25V AC 0,22-0,28A 69Ω 20-25V DC 0,29-0,36A
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 24V AC=170N dla 24V DC=60N Maksymalny czas podawania napięcia 2'30" dla AC i 2'20" dla DC	
1410RF-24AC/DC	Podstawowy
1420RF-24AC/DC	Z wyłącznikiem
1433RF-24AC/DC	Z pamięcią wewnętrzną
1443RF-24AC/DC	Z wyłącznikiem i pamięcią wewn.

SERIA 1400 NC 24H przy 12V DC	Do pracy ciągłej 12V DC 12V AC - 0,26A 24V AC - 0,48A 12V DC - 0,23A 24V DC - 0,41A 44Ω
1410RF-12-24AC/DC	Podstawowy
1420RF-12-24AC/DC	Z wyłącznikiem
1433RF-12-24AC/DC	Z pamięcią wewnętrzną
1443RF-12-24AC/DC	Z wyłącznikiem i pamięcią wewn.

SERIA 1400 RF NO	REWERSYJNE
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 12V DC=22N dla 24V DC=22N Temperatura pracy dla 12V DC = 65°C, dla 24V DC = 71°C	
1411RF-12V DC	11-14V DC, 0,27-0,32A 40Ω
1411RF-24V DC	22-25V DC, 0,15-0,17A 146Ω

Rekomendowane blachy czołowe: 909; 910

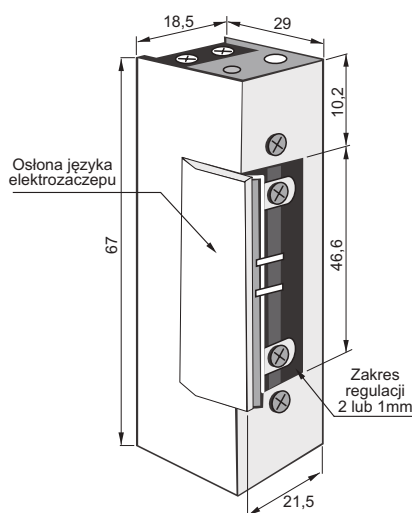
seria 1400 RFT



Z wysłizgiem



Specjalna konstrukcja mechanizmu języka oraz wysłizgu zapadki zamka w obudowie powoduje otwarcie przy minimalnym wychyleniu. Umożliwia to montaż elektrozaczepu bez podcinania ościeżnicy od czoła drzwi. Uniwersalne (lewe, prawe), symetryczne, dostępne według tabeli. Regulacja języka w zakresie 2 lub 1 mm. Rozstaw śrub montażowych 52,5 mm.

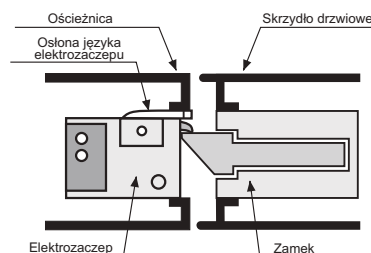


Wewnętrzna strona języka z wysłizgiem



Do układów domofonowych rekomendujemy modele z pamięcią zewnętrzną (opcja).

Montaż elektrozaczepu w ościeżnicy



SERIA 1400 RFT NC	AC 9-14V 0,43-0,67A DC 7-14V 0,62-0,86A	16,2Ω
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 12V AC=140N dla 12V DC=70N Maksymalny czas podawania napięcia 4'50" dla AC i 4'20" dla DC		
1410RFT-12AC/DC	Podstawowy	
1420RFT-12AC/DC	Z wyłącznikiem	
1433RFT-12AC/DC	Z pamięcią wewnętrzną	
1443RFT-12AC/DC	Z wyłącznikiem i pamięcią wewn.	
SERIA 1400 NC 24H przy 12V DC	Do pracy ciągłej 12V DC 12V AC - 0,26A 24V AC - 0,48A 12V DC - 0,23A 24V DC - 0,41A	44Ω
1410RFT-12-24AC/DC	Podstawowy	
1420RFT-12-24AC/DC	Z wyłącznikiem	
1433RFT-12-24AC/DC	Z pamięcią wewnętrzną	
1443RFT-12-24AC/DC	Z wyłącznikiem i pamięcią wewn.	

SERIA 1400 RFT NC	AC 20-25V AC 0,22-0,28A DC 20-25 V DC 0,29-0,36A	69Ω
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 24V AC=170N dla 24V DC=60N Maksymalny czas podawania napięcia 2'30" dla AC i 2'20" dla DC		
1410RFT-24AC/DC	Podstawowy	
1420RFT-24AC/DC	Z wyłącznikiem	
1433RFT-24AC/DC	Z pamięcią wewnętrzną	
1443RFT-24AC/DC	Z wyłącznikiem i pamięcią wewn.	
SERIA 1400 RFT NO	REWERSYJNE	
Dopuszczalny nacisk wstępny dla12V DC=22N dla 24V DC=22N Temperatura pracy dla 12V wynosi 65°C		
1411RFT-12 DC	11-14V DC, 0,27-0,32A	40Ω
1411RFT-24 DC	22-25V DC, 0,15-0,17A	146Ω

Rekomendowane blachy czołowe:

902EP/28-RFT, 902EL/28-RFT, 902EP/A/24RFT, 902EL/A/24-RFT, 900X/A/25-RFT oraz CE 196E/6U-RFT

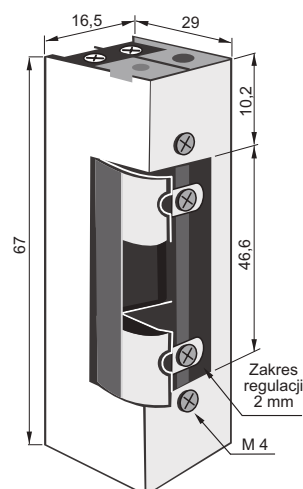
seria 1400 RFW



do blachy z wyslizgiem



Zaczepy typu radialnego. Specjalna konstrukcja mechanizmu języka elektrozaczepu oraz blachy zaczepowej powoduje otwarcie przy minimalnym wychyleniu. Umożliwia to montaż elektrozaczepu przy mniejszym podcięciu ościeżnicy. Uniwersalne (lewy, prawy), symetryczne, dostępne według tabeli. Regulacja języka elektrozaczepu zakresie 2 mm. Rozstaw śrub montażowych 52,5 mm.



Do układów domofonowych rekomendujemy modele z pamięcią zewnętrzną (opcja).

SERIA 1400 RFW NC	AC 9-14V 0,43-0,67A 16,2Ω DC 7-14V 0,62-0,86V
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 12V AC=140N dla 12V DC=70N Maksymalny czas podawania napięcia 4'50" dla AC i 4'20" dla DC	
1410RFW-12AC/DC	Podstawowy
1420RFW-12AC/DC	Z wyłącznikiem
1433RFW-12AC/DC	Z pamięcią wewnętrzną
1443RFW-12AC/DC	Z wyłącznikiem i pamięcią wewn.

SERIA 1400 RFW NC	20-25V AC 0,22-0,28A 69Ω 20-25V DC 0,29-0,36A
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 24V AC=170N dla 24V DC=60N Maksymalny czas podawania napięcia 2'30" dla AC i 2'20" dla DC	
1410RFW-24AC/DC	Podstawowy
1420RFW-24AC/DC	Z wyłącznikiem
1433RFW-24AC/DC	Z pamięcią wewnętrzną
1443RFW-24AC/DC	Z wyłącznikiem i pamięcią wewn.

SERIA 1400 NC 24H przy 12V DC	Do pracy ciągłej 12V DC 12V AC - 0,26A 24V AC - 0,48A 12V DC - 0,23A 24V DC - 0,41A 44Ω
1410RFW-12-24AC/DC	Podstawowy
1420RFW-12-24AC/DC	Z wyłącznikiem
1433RFW-12-24AC/DC	Z pamięcią wewnętrzną
1443RFW-12-24AC/DC	Z wyłącznikiem i pamięcią wewn.

SERIA 1400 RFW NO	REWERSYJNE
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 12V DC=22N dla 24V DC=22N Temperatura pracy dla 12V DC = 65°C, dla 24V DC = 71°C	
1411RFW-12V DC	11-14V DC, 0,27-0,32A 40Ω
1411RFW-24V DC	22-25V DC, 0,15-0,17A 146Ω

Rekomendowane blachy czołowe:

902EP/28-RFW, 902EL/28-RFW, 902EP/A/24RFW, 902EL/A/24-RFW, 900X/A/25-RFW oraz CE 196E/6U-RFW

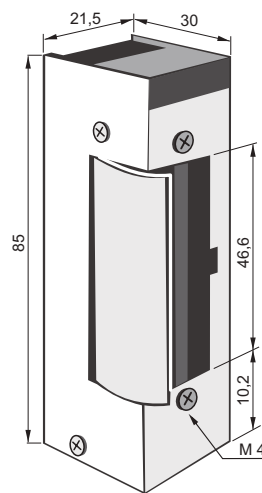
seria 1500



Wzmocnione



Uniwersalne (lewy, prawy) elektrozaczepy wzmocnione - wytrzymałość do 1000 kg, dostępne według tabeli. Rozstaw śrub montażowych 52 mm. Obciążenie mikroprzełącznika: 3A - 125V AC; 2A - 30V DC. Temperatura pracy dla elektrozaczepów rewersyjnych wynosi 60°C.



SERIA 1500	"HIGH SECURITY"			
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 12V AC=180N dla Rewersyjnych 12V DC=15N i 24V DC=23N Maksymalny czas podawania napięcia dla 1510 to 2'30" dla AC i 5'40" dla DC				
1510-12AC	Podstawowy	10-14V AC,	0,86-0,12A	8,9Ω
1510-12DC	Podstawowy	12V DC	0,26A	46,5Ω
1511-12DC	Rewersyjny	11-14V DC	0,2-0,25A	55,4Ω
1511-24DC	Rewersyjny	22-25V DC	0,14-0,16A	160Ω
1510-12-24AC/DC	Do pracy ciąglej 12V DC 0,30A 40,1Ω			

Rekomendowane blachy czołowe: 900; 901; 902; 904; 903; 913

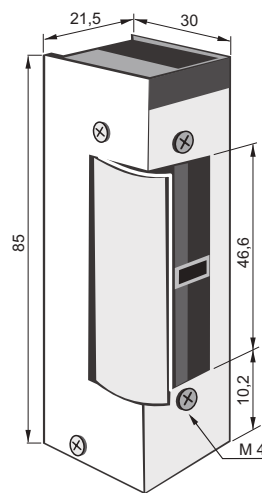
seria 1560



Wzmocnione z mikroprzełącznikiem



Uniwersalne (lewy, prawy) elektrozaczepy wzmocnione - wytrzymałość do 1000 kg, dostępne według tabeli. Rozstaw śrub montażowych 52 mm. Obciążenie mikroprzełącznika: 3A - 12V DC. Temperatura pracy dla elektrozaczepów rewersyjnych 60°C.



SERIA 1560	"HIGH SECURITY"
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 12V DC=180N, dla rewersyjnych 12V DC=15N, 24V DC=23N Maksymalny czas podawania napięcia dla 1560 to 2'20"	
1560-12AC	Podstawowy z mikroprzełącznikiem 10-14V AC 0,85-1,2A 8,9Ω
1561-12DC	Rewersyjny z mikroprzełącznikiem 11-14V DC 0,2-0,25A 55,4Ω
1561-24DC	Rewersyjny z mikroprzełącznikiem 22-25V DC 0,14-0,16A 160Ω
1560-12-24AC/DC	Do pracy ciąglej przy 12V DC 0,30A 40,1Ω

Rekomendowane blachy czołowe: 900; 901; 902; 904; 903; 913

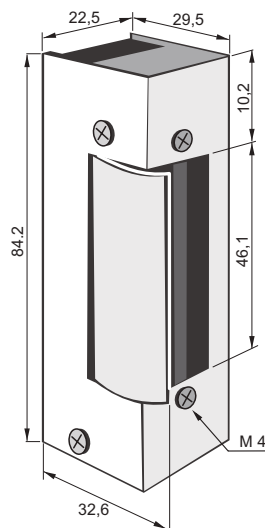


seria 1800F



Do drzwi p-poż.

Uniwersalny (lewy/prawy) symetryczny elektrozaczep do drzwi przeciwpożarowych, dymnoszczelnych o odporności ogniowej 60 min. (EI,60). Rozstaw śrub montażowych 52 mm.



Wytrzymałość mechaniczna 7500 N

Temperatura obudowy przy pracy ciągłej 45°C

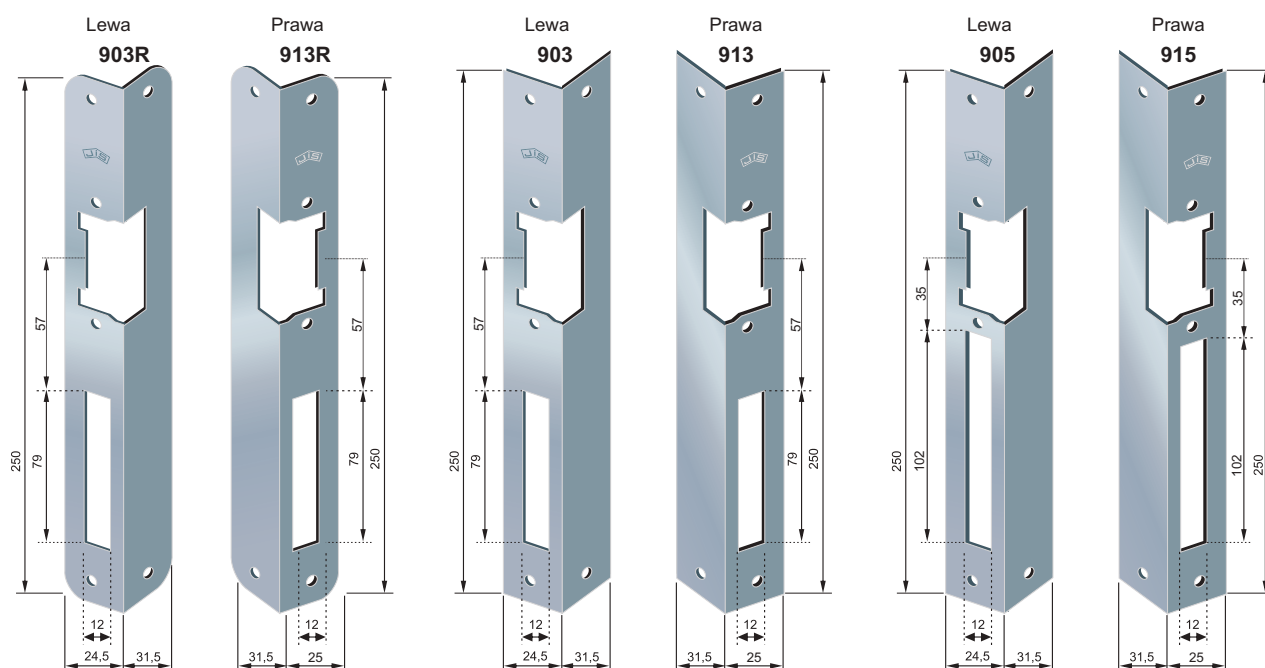
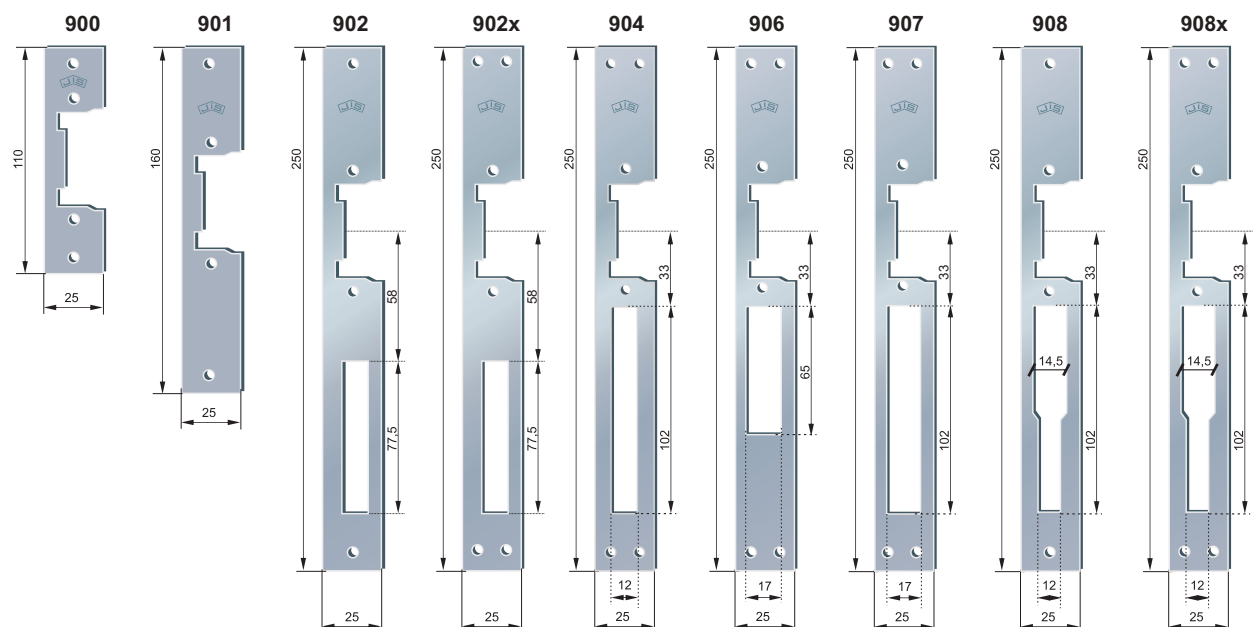
SERIA 1800F	Rodzaj elektrozaczepu
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 12V AC=70N dla 12V DC=25N	
Dopuszczalny nacisk wstępny dla rewersyjnych 12V DC=3N	
1810F 12-24 V AC/DC - 24 h*	podstawowy
1811F 12 V DC	rewersyjny
1811F 24 V DC	rewersyjny

*/ Przeznaczony do pracy ciągłej 24 h przy 12 V DC.

Paremetry elektryczne 1810F 12-24 V AC/DC
12 V AC - 0,2 A - 40 Ω
12 V DC - 0,2 A - 40 Ω
24 V AC - 0,45 A - 40 Ω
24 V DC - 0,50 A - 40 Ω
Paremetry elektryczne 1811F 12 V DC
12 V DC - 0,22 A - 53 Ω

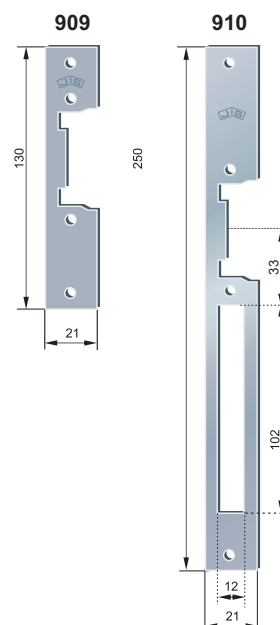
Rekomendowane blachy czołowe: CE 194EP/6PZ, CE 194EL/6PZ, CE 194RE/6PZ

seria 900



MATERIAŁ	SYMBOL	
Stal nierdzewna	X	900, 901, 902, 904, 906, 907, 908, 909, 910
Stal lakierowana kolor szary	G	901, 902, 904, 906, 907, 908, 903, 913, 905, 915, 909, 910, 901R, 913R
Mosiądz	T	907
Stal lakierowana kolor złoty	D	903, 913, 903R, 913R, 905, 915
Ocynkowana	Zn	908

seria 900

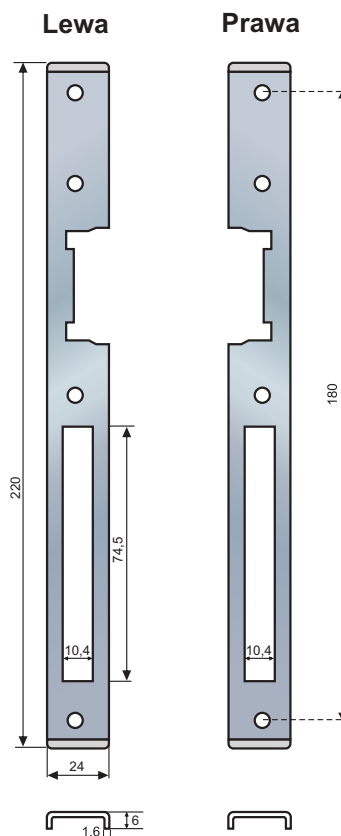


CE 196

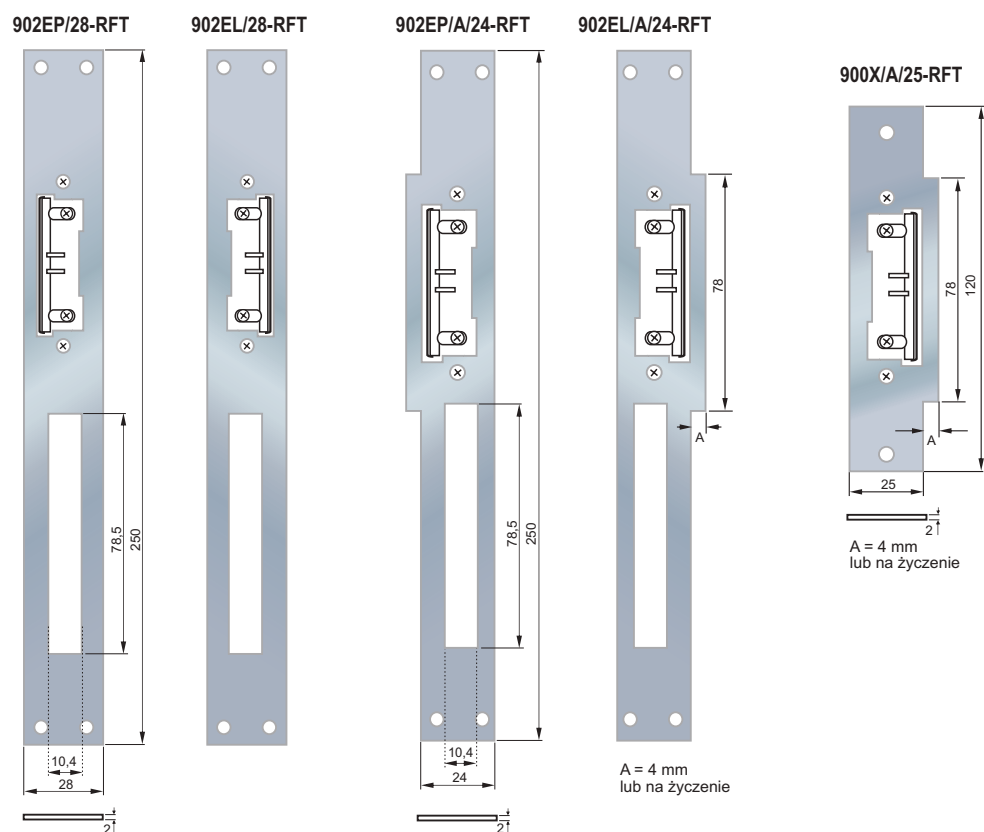


Korytkowa blacha zaczeowa CVL CE196R/6U lub 10U.

CE 196RL/6U - lewa 6 mm
CE 196RP/6U - prawa 6 mm
CE 196RL/6U10 - lewa 10 mm
CE 196RP/6U10 - prawa 10 mm

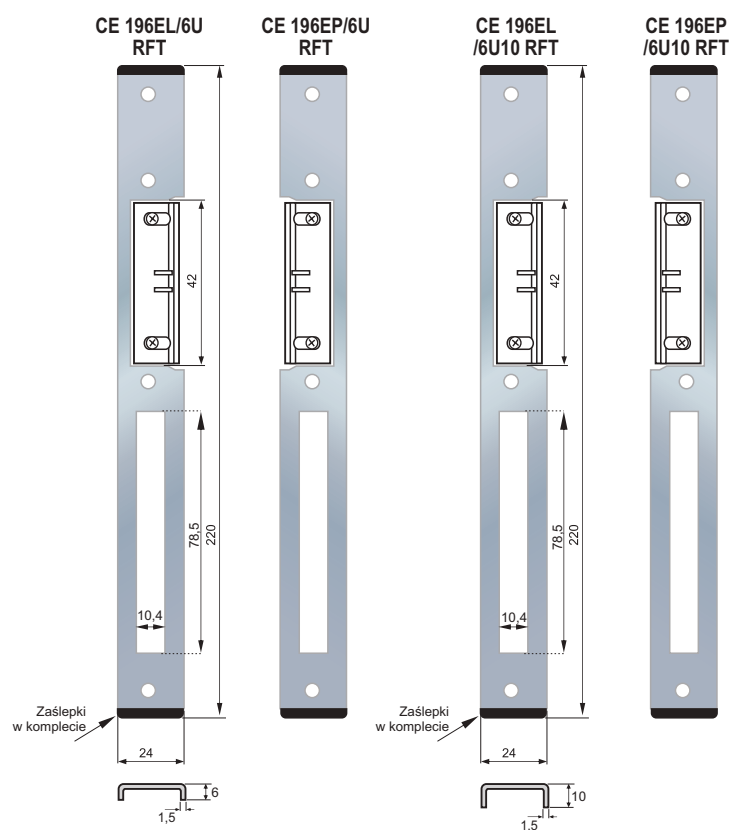


seria 902E

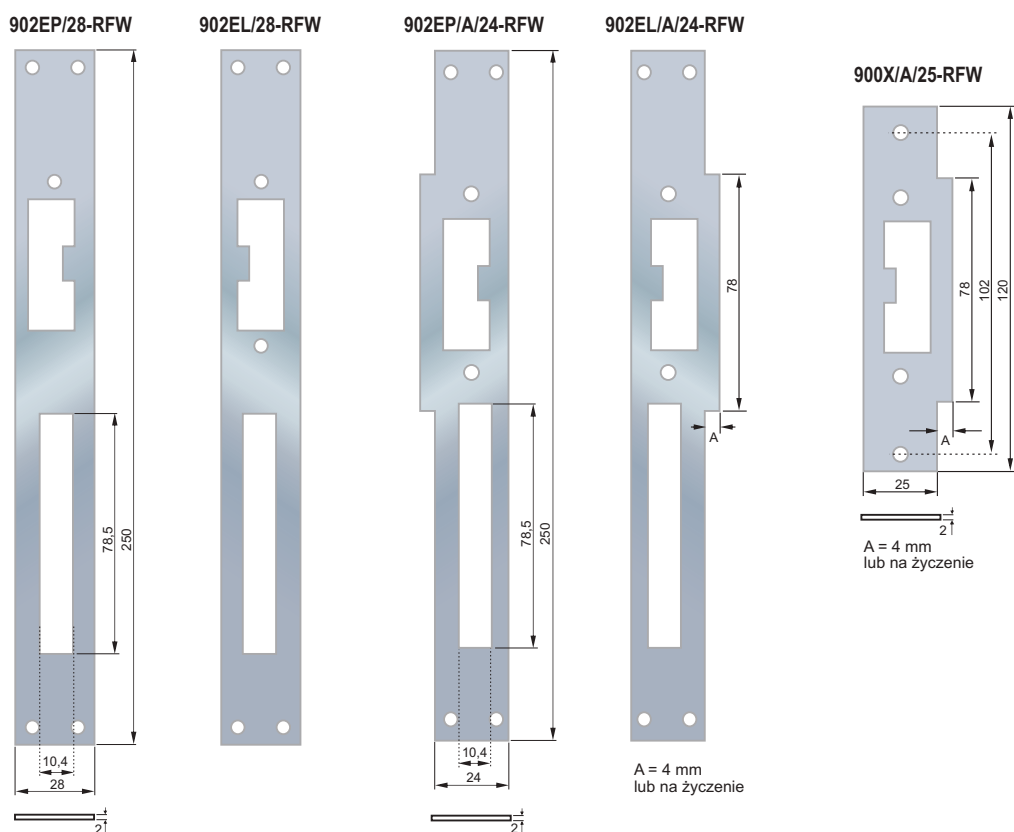


seria CE196 E

Blachy korytkowe

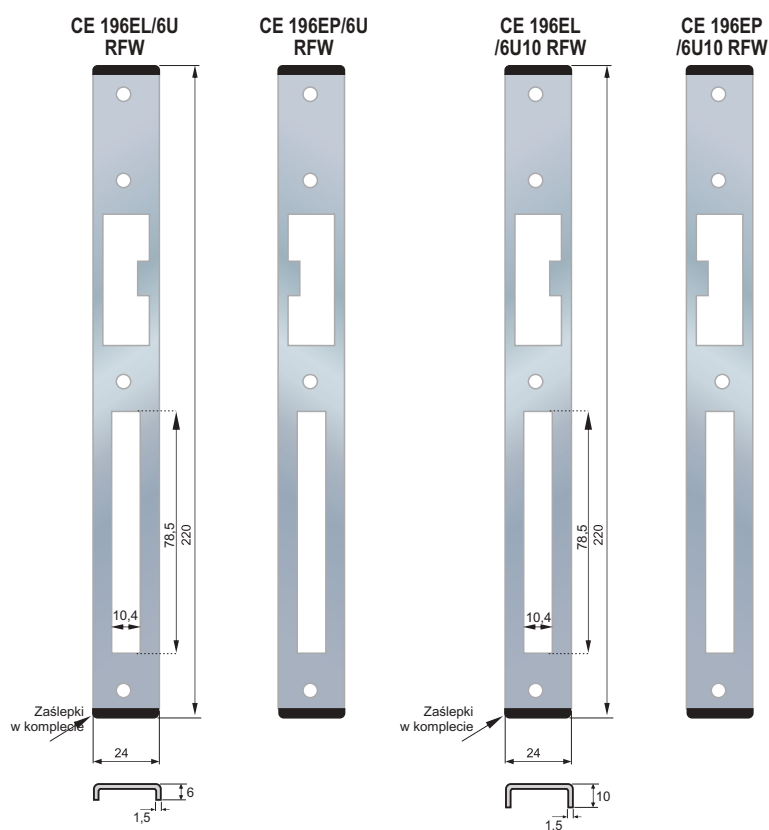


seria 902E



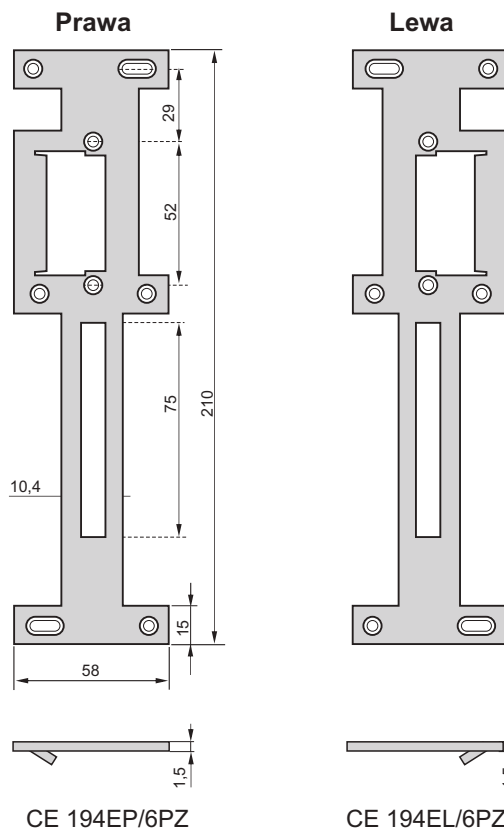
seria CE196 E

Blachy korytkowe



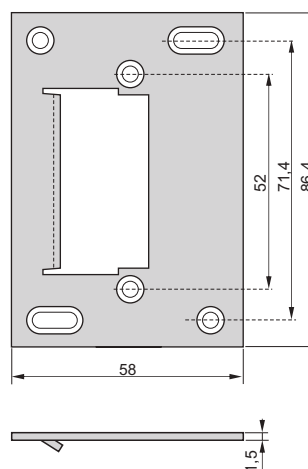
Istnieje możliwość wykonania blach czołowych elektrozaczepów indywidualnie na życzenie klienta.
Stal nierdzewna AISI 304.

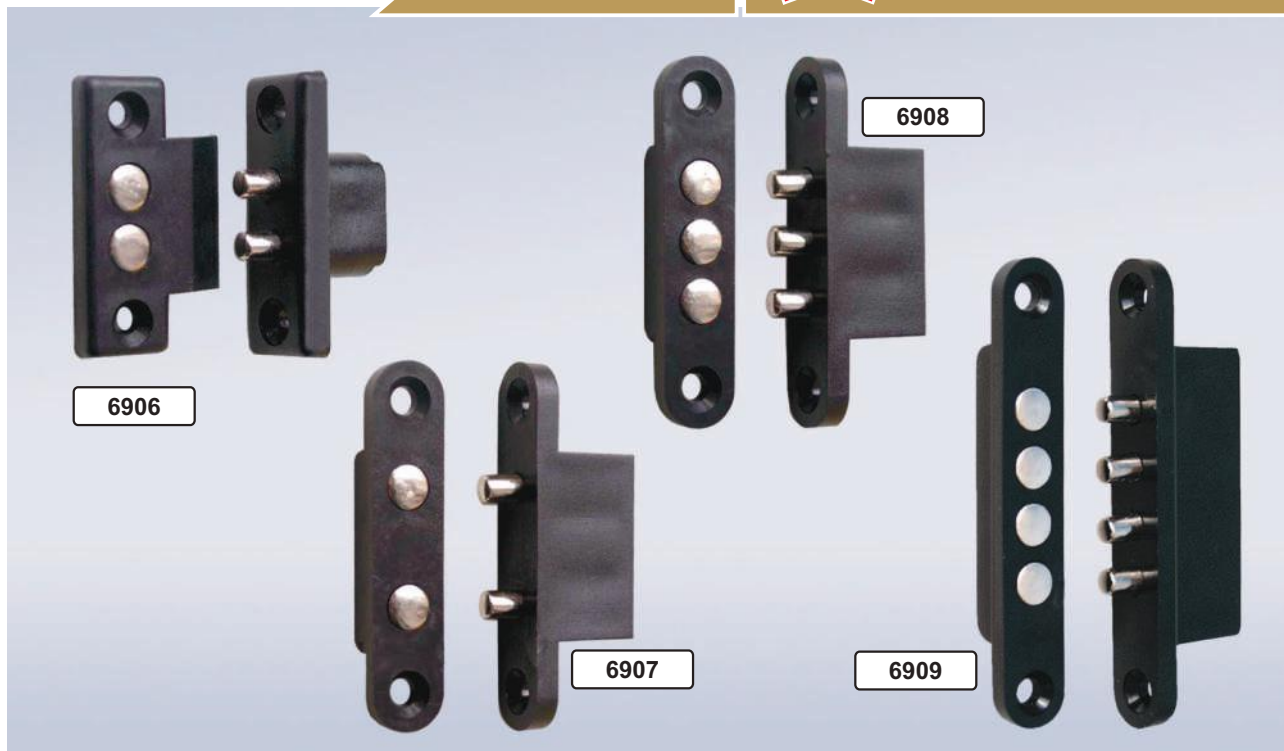
CE 194E/6PZ



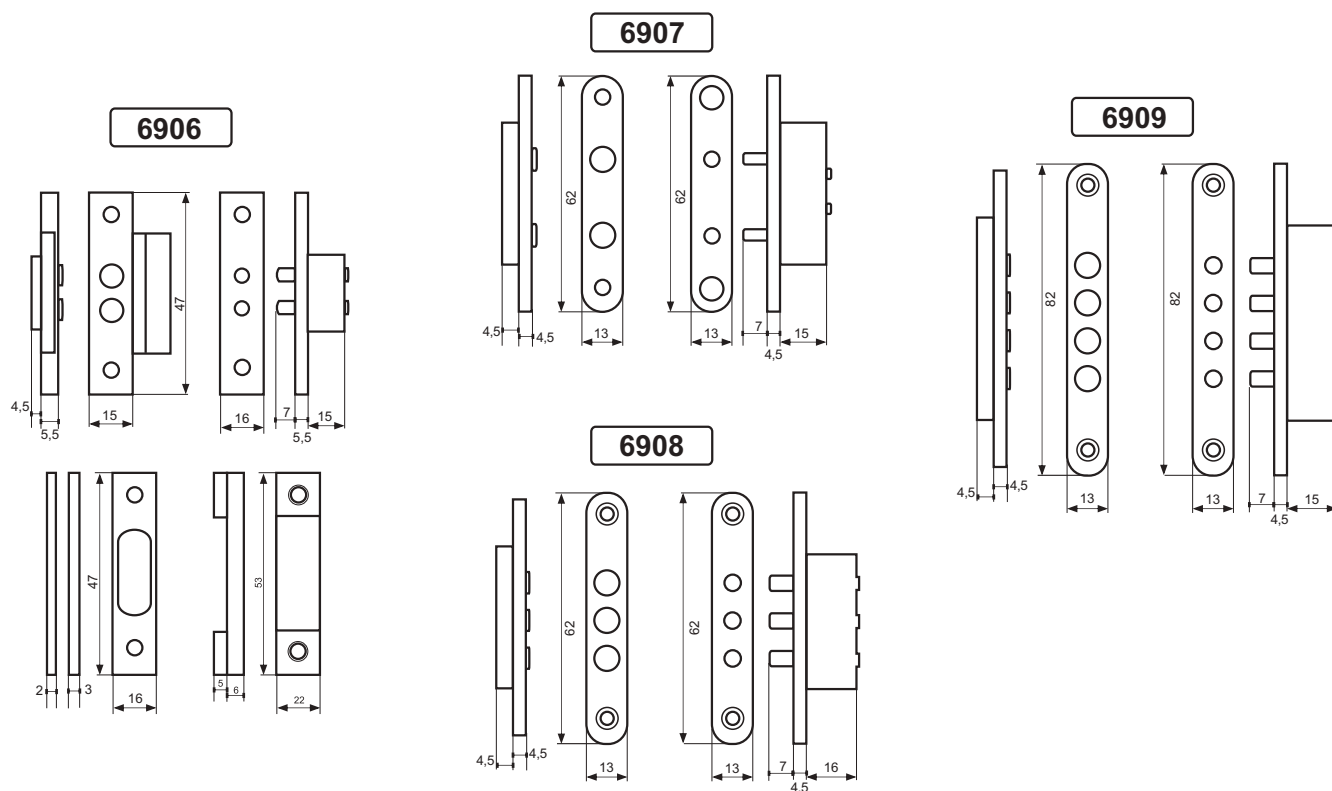
W opcji dodatkowej możliwe wyposażenie blachy czołowej w kasetę - foto A

CE 194RE/6PZ





- 6906** - Ześlizgowy - do zastosowania w dowolnym miejscu ościeżnicy.
6907 - Stykowy - do zastosowania od strony zawiasów.
6908 - Stykowy - do zastosowania od strony zawiasów.
6909 - Stykowy - do zastosowania od strony zawiasów.



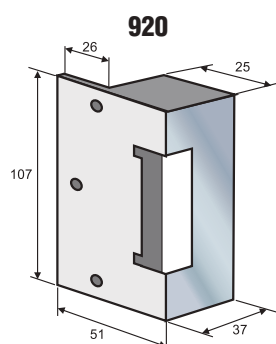
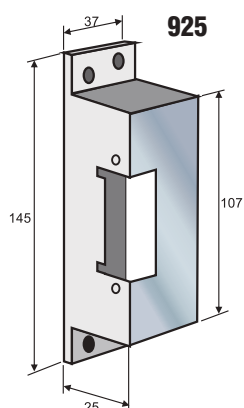
Wszystkie kontakty mogą współpracować z elektrozaczepami rewersyjnymi.

Obudowy umożliwiające współpracę elektrozaczepów z zamkami nawierzchniowymi.
Stal lakierowana na kolor szary.

Puszki



do zamków wierzchnich

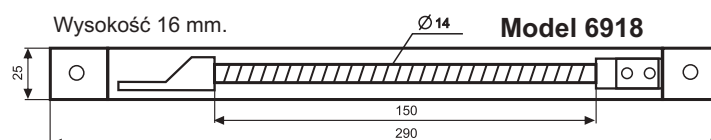
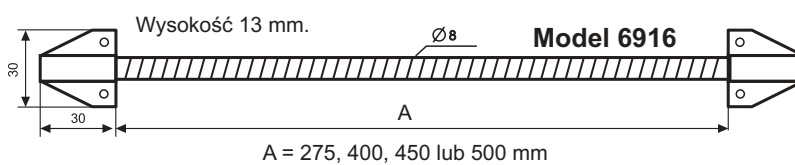


Podkładki dystansowe
do blach 925
2 szt. A=1,5 mm,
2 szt. A= 3 mm

Ośłony



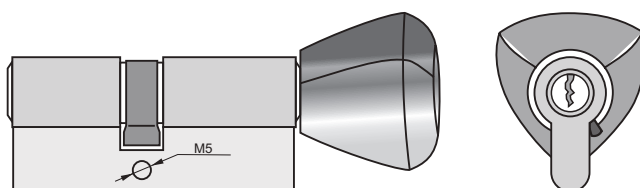
przewodów





ŁUCZNIK
LOCKPOL

Elektromechanika



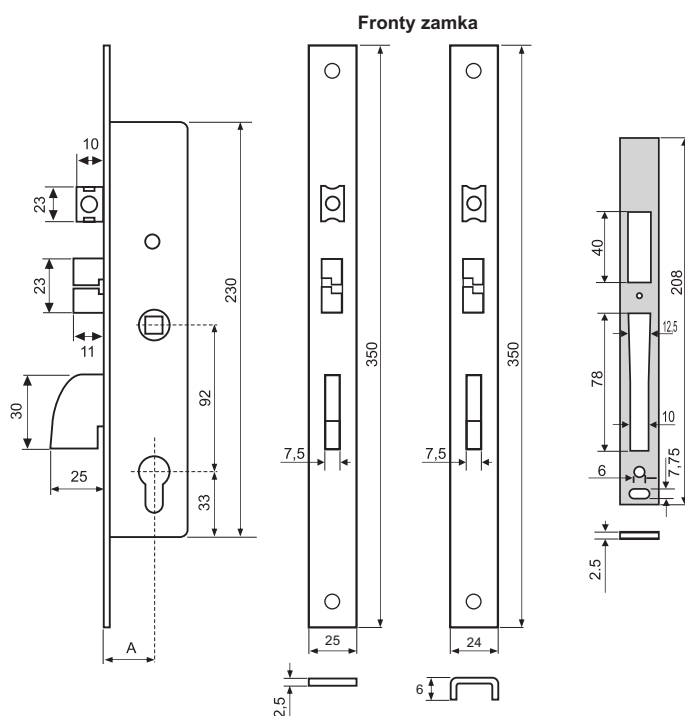
Programowanie i kasowanie kluczy odbywa się bez dodatkowych programów oraz sprzętu elektrotechnicznego za pomocą klucza MASTER.

- Zasilanie bateryjne 3 x 1,5V typ LR1
- Żywotność baterii – do 2 lat lub 30 000 cykli otwarć
- Zakres temperatur działania : od -20°C do +60°C
- Sygnalizacja niskiego poziomu baterii.
- Alarm dźwiękowy sygnalizujący użycia nieautoryzowanego klucza.

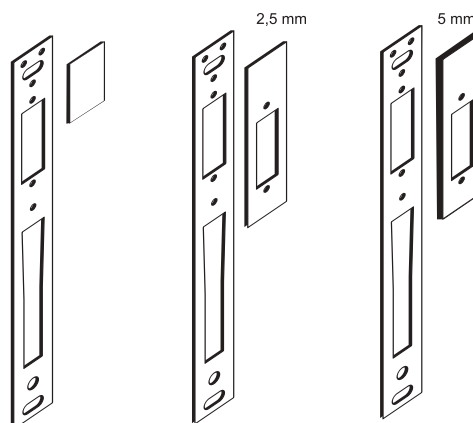
Zamek elektryczny do drzwi z profili aluminiowych i stalowych z pamięcią (zwalniany pojedynczym impulsem), uniwersalny (lewy/prawy). Prąd zasilający 12V AC/DC, pobór 700 mA.



1 K2/A/6-92



MODEL	A
1 K2/30/6-92	30
1 K2/35/6-92	35



1 K5/A/6-92



6501



Zbliżeniowy czytnik kart z klawiaturą numeryczną

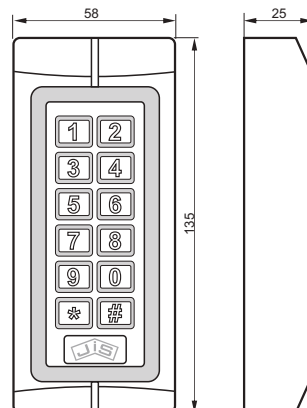
Do 2000 różnych kodów użytkownika.

Wandaloodporna obudowa.

Czyta zarówno karty jak i breloki RFID EM 125KHz.

Odległość odczytu 1cm - Długość kodu 4-8 cyfr.

Trzykolorowa sygnalizacja LED - Prąd zasilania 12 V AC/DC.



IP 68 - Praca w temperaturze od -20 do 60°C. W zestawie 2 karty programujące, karta użytkownika



6502



Zbliżeniowy czytnik kart z klawiaturą numeryczną

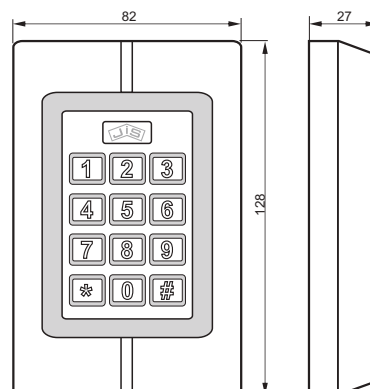
Do 2000 różnych kodów użytkownika.

Wandaloodporna obudowa.

Czyta zarówno karty jak i breloki RFID EM 125KHz.

Odległość odczytu 1cm - Długość kodu 4-8 cyfr.

Trzykolorowa sygnalizacja LED - Prąd zasilania 12 V AC/DC.



IP 68 - Praca w temperaturze od -20 do 60°C. W zestawie 2 karty programujące, karta użytkownika

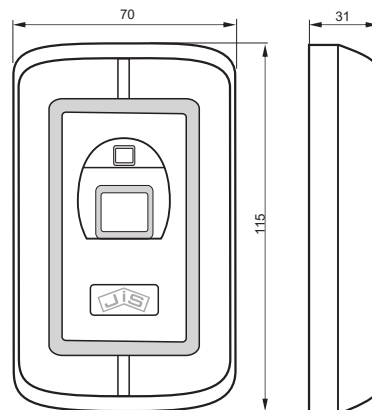


6602



Zbliżeniowy czytnik kart oraz linii papilarnych

Do 2000 kart użytkownika oraz 1000 odcisków linii papilarnych.
Rozdzielczość 450 DPI - Wandaloodporna obudowa.
Czyta zarówno karty jak i breloki RFID EM 125KHz.
Prąd zasilania 12 V DC.



IP 40

Praca w temperaturze od -20 do 60°C. W zestawie 2 karty programujące, karta użytkownika, pilot programujący

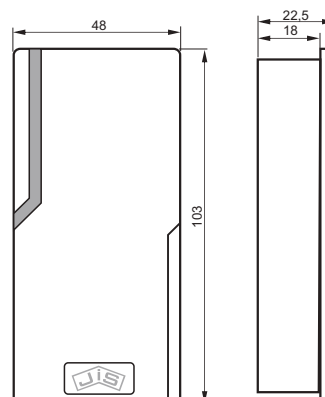


6800



Zbliżeniowy czytnik kart

Do 10000 kart użytkownika.
Czyta zarówno karty jak i breloki RFID EM 125KHz.
Prąd zasilania 12 V DC.



IP 68

Praca w temperaturze od -20 do 60°C. W zestawie 2 karty programujące, 5 kart użytkownika, pilot programujący

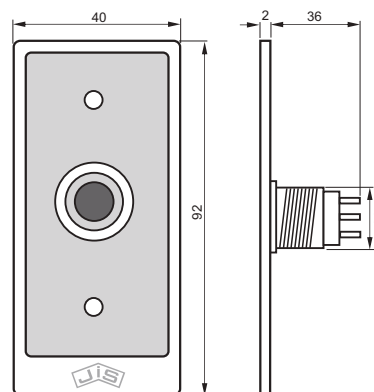


6935



Przycisk

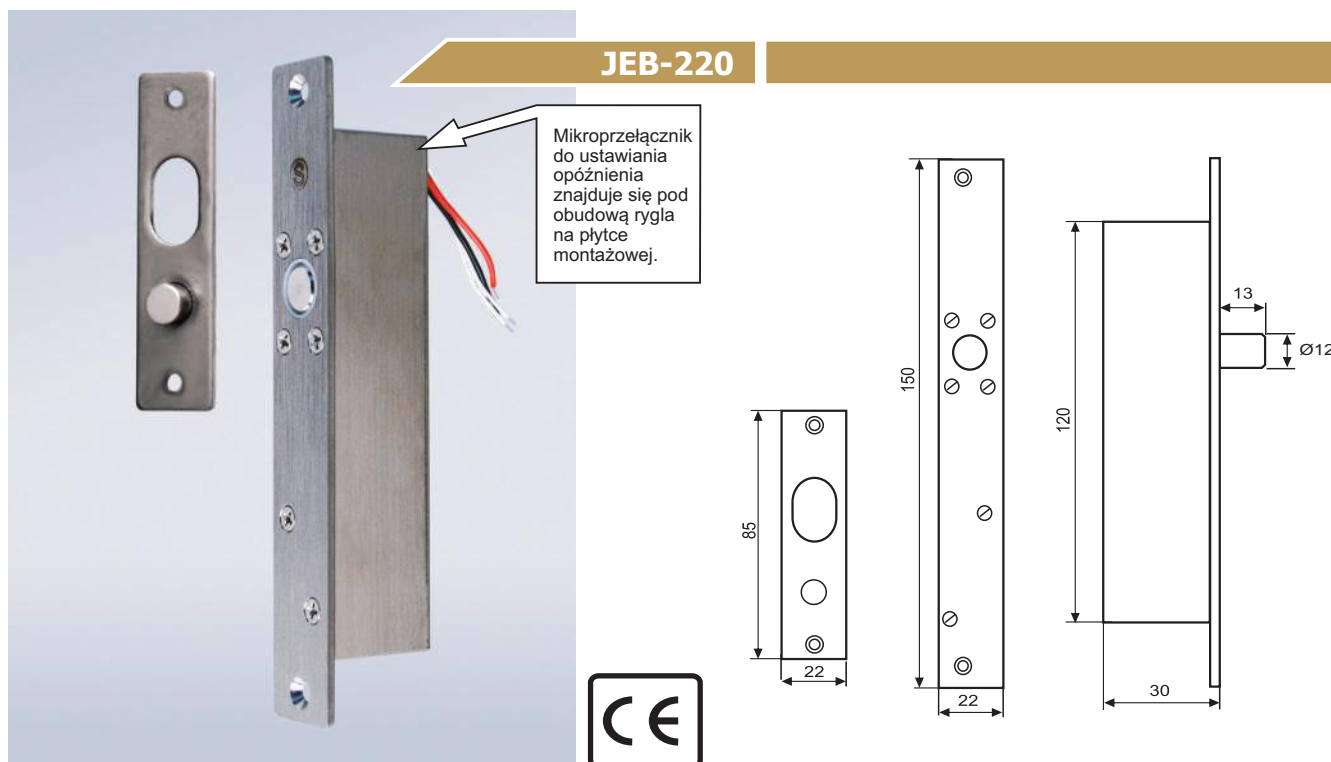
Przycisk aluminiowy, czarny, lustrzany panel wykończeniowy, podświetlenie LED 12 V DC, dopuszczalny prąd maksymalny 250V AC, 5A, temperatura otoczenia od -20 do +60°C, wymiary 90 x 40 x 2,5 mm.



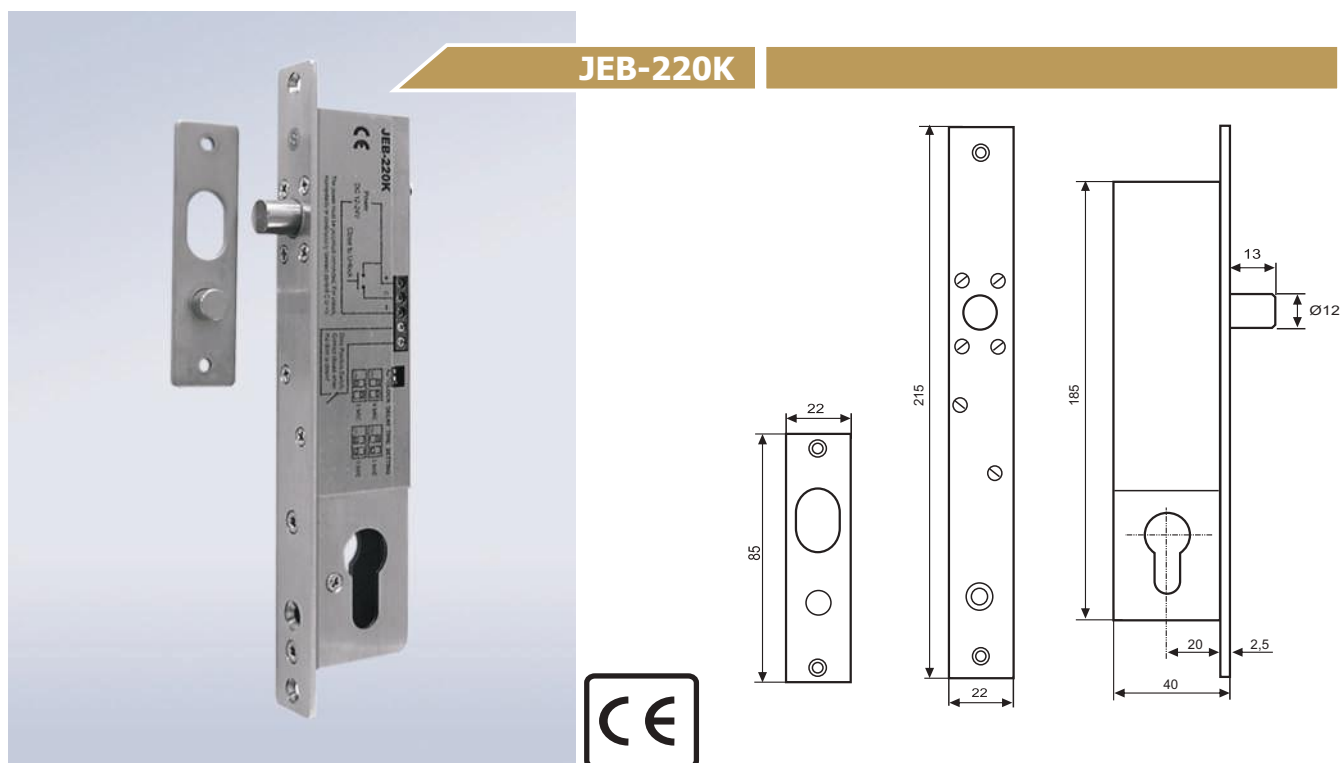
PR 6602



Ochronna obudowa zewnętrzna czytnika 6602.



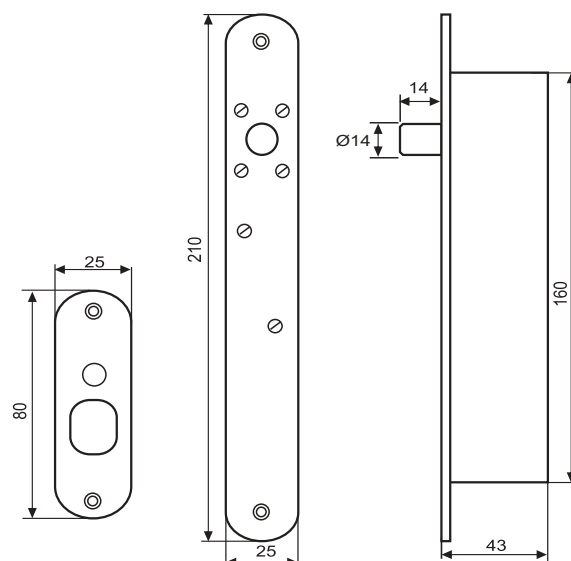
Rewersyjny rygiel elektromagnetyczny NO (zamknięty w czasie podania napięcia). Możliwość montażu pionowego i poziomego (rygłem do dołu). Zasilanie 12V DC. Pobór prądu: 700 mA rozruch, 200 mA praca. Możliwość ustawienia czasów opóźnienia zamknięcia rygla (0,3,6 i 9 sek.). Sygnalizacja zamknięcia i otwarcia drzwi. Blokada przed zadziałaniem rygla przy niewłaściwym położeniu drzwi. Zabezpieczenia przed przepięciami i zmianą polaryzacji.



Rygiel elektromagnetyczny NC (otwarty w czasie podania napięcia) na wkładkę (umożliwia ona otworenie rygla kluczem np. w czasie braku zasilania). UWAGA rygiel nie zawiera wkładki w kpl. Możliwość montażu pionowego i poziomego (rygłem do dołu). Zasilanie 12-24 V DC. Pobór prądu: 700 mA rozruch, 200 mA praca. Automatyczne zamykanie. Sygnalizacja zamknięcia i otwarcia drzwi. Blokada przed zadziałaniem rygla przy niewłaściwym położeniu drzwi. Zabezpieczenia przed przepięciami i zmianą polaryzacji.



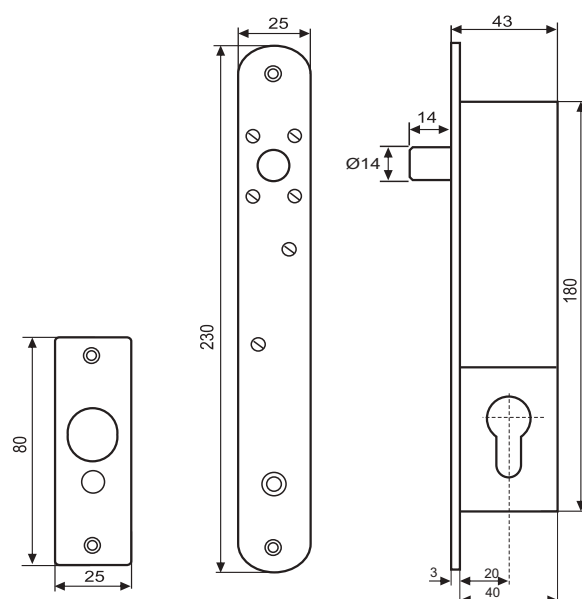
JEB-250



Rewersyjny rygiel elektromagnetyczny NO (zamknięty w czasie podania napięcia). Możliwość montażu pionowego i poziomego (rygłem do dołu). Zasilanie 12 / 24 V DC. Pobór prądu : 850 / 600 mA rozruch, 200/83 mA praca. Możliwość ustawienia czasów opóźnienia zamknięcia rygla (0,3,6 i 9 sek.). Sygnalizacja zamknięcia i otwarcia drzwi. Blokada przed zadziałaniem rygla przy niewłaściwym położeniu drzwi. Zabezpieczenia przed przepięciami i zmianą polaryzacji.



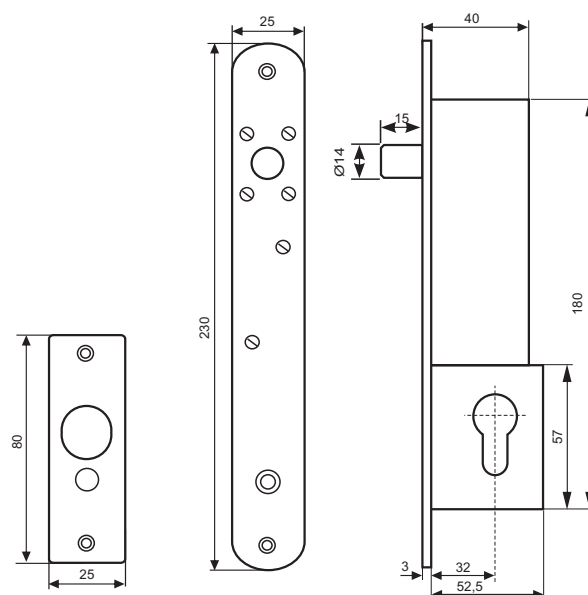
JEB-250K



Rygiel elektromagnetyczny NC (otwarty w czasie podania napięcia) na wkładkę (umożliwia ona otworzenie rygla kluczem np. w czasie braku zasilania). UWAGA rygiel nie zawiera wkładki w kpl. Możliwość montażu pionowego i poziomego (rygłem do dołu). Zasilanie 12 / 24 V DC. Pobór prądu : 780 / 490 mA praca. Automatyczne zamykanie. Sygnalizacja zamknięcia i otwarcia drzwi. Blokada przed zadziałaniem rygla przy niewłaściwym położeniu drzwi. Zabezpieczenia przed przepięciami i zmianą polaryzacji.



JEB-250KH

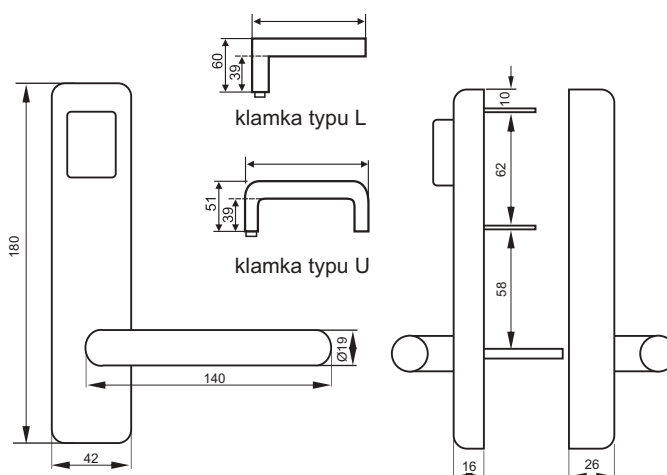


Rygiel elektromagnetyczny NC (otwarty w czasie podania napięcia) na wkładkę (umożliwia ona otworzenie rygla kluczem np. w czasie braku zasilania). UWAGA rygiel nie zawiera wkładki w kpl. Możliwość montażu pionowego i poziomego (rygłem do dołu). Zasilanie 12 / 24 V DC. Pobór prądu : 780 / 490 mA praca. Automatyczne zamykanie. Sygnalizacja zamknięcia i otwarcia drzwi. Blokada przed zadziałaniem rygla przy niewłaściwym położeniu drzwi. Zabezpieczenia przed przepięciami i zmianą polaryzacji.

Axess Easy

mcm

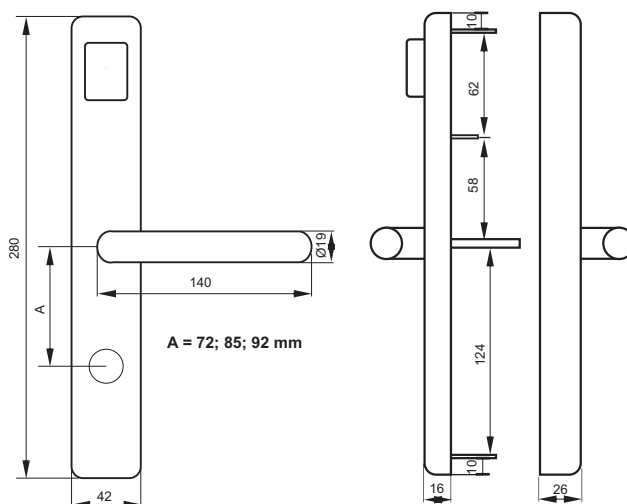
W pełni profesjonalny zestaw produktów do budowy zaawansowanych systemów kontroli dostępu. Dwa rodzaje uniwersalnych szyldów współpracujących z zamontowanymi już w drzwiach zamkami wpuszczanymi, oraz elementy peryferyjne takie jak czytniki ściennie (umożliwiają odczyt kart w miejscach ogólnodostępnych np. bramy, szlabany garażowe, windy etc.). Do obsługi systemu niezbędny jest zestaw kart zarządzających. Standardowe wykończenie: stal nierdzewna lub mosiądz polerowany. Opcjonalnie możliwość lakierowania na różne kolory. Szyldy dostępne z klamkami typu L lub typu U.



ADAPT - rozetkowy szyld dodatkowy, który dzięki małym rozmiarom jest kompatybilny z wieloma modelami zamków osadzonych w drzwiach.

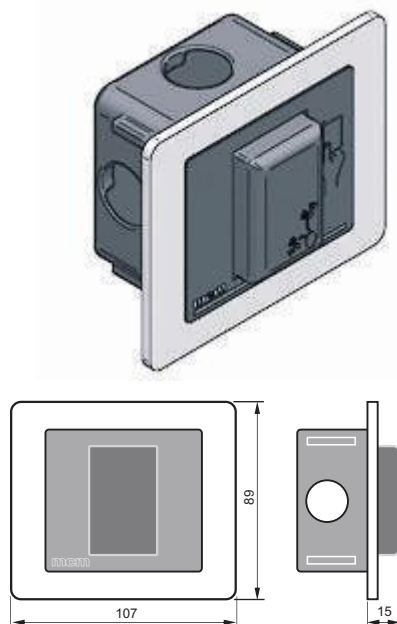
SLIM - wąski szyld zespolony dostępny w rozmiarach 72, 85 oraz 92. Montaż bez zbytej ingerencji na już osadzonych zamkach wpuszczanych.

Temperatura pracy:	do -25°C wg. PN-EN 60068
Trwałość:	Klasa C5 najwyższa 200 000 cykli
Odporność ogniowa:	Klasa EI2 60 (60minut)

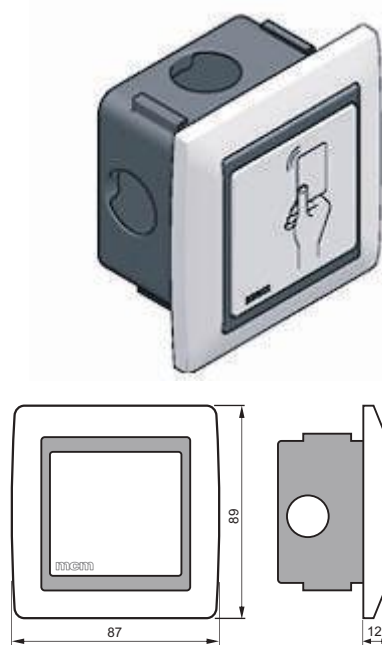


Axess Easy

mcm



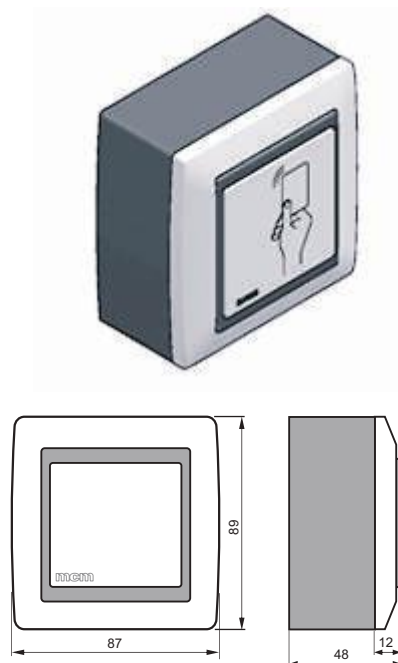
Czytnik ścienny wpuszczany EI (Inox) EN (czarny).
Zasilanie 12V AC/DC. Pamięć 3000 wejść.
Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynku.



Czytnik ścienny wpuszczany E (Inox). Zasilanie
12V AC/DC. Pamięć 3000 wejść. Do zastosowań
wewnątrz budynku.



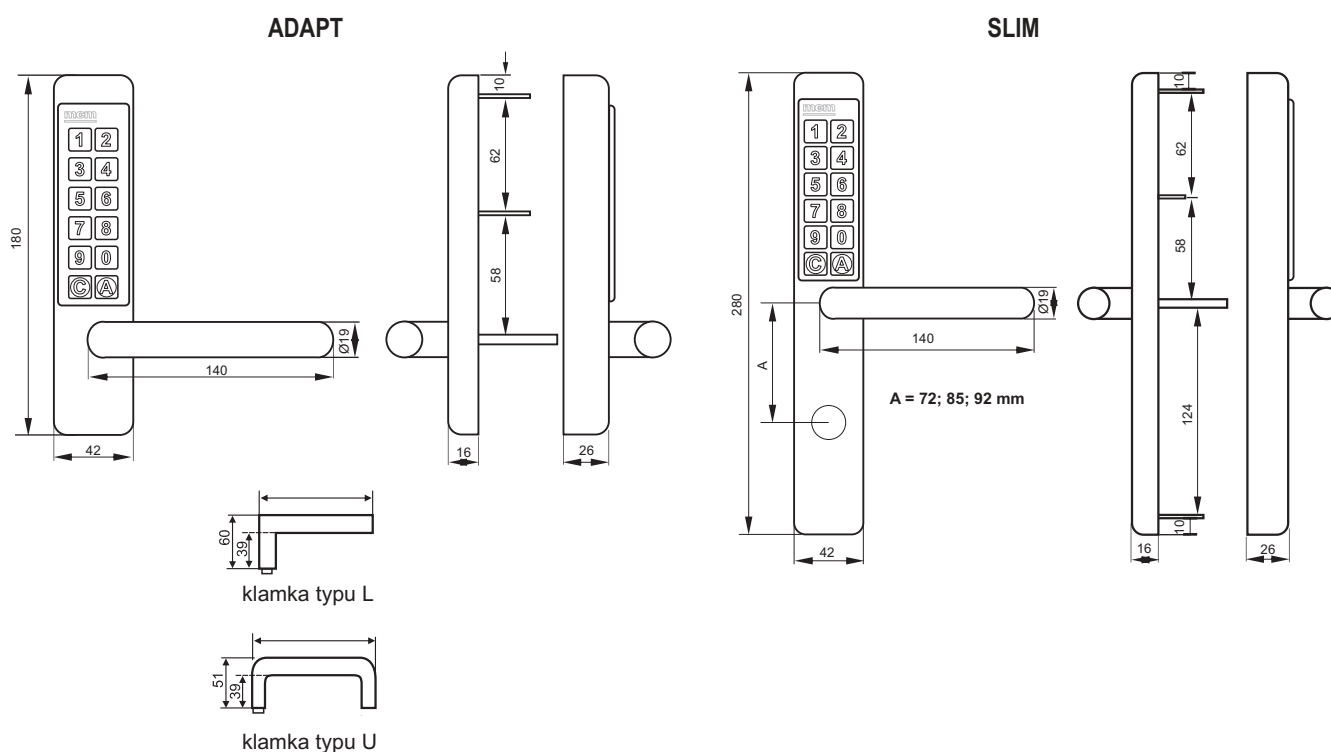
Brelok (zawieszka) i karta RFID

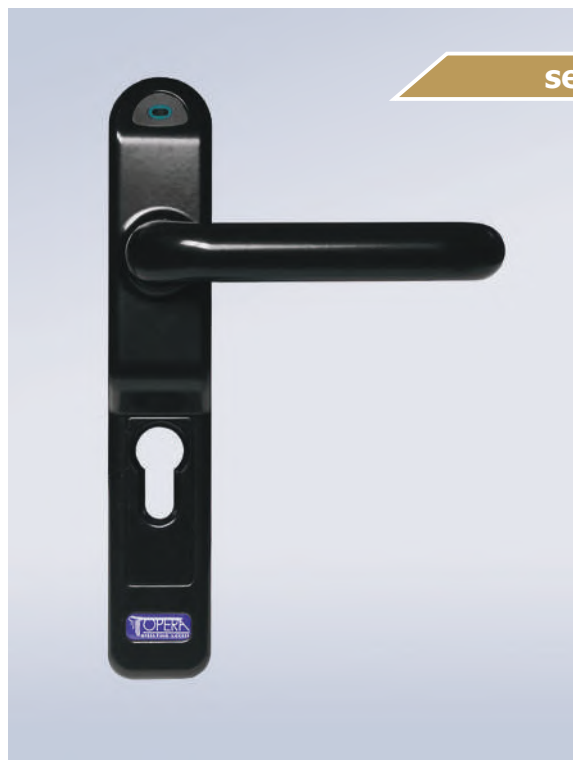


Czytnik ścienny natynkowy S (Inox). Zasilanie
12V AC/DC. Pamięć 3000 wejść. Do zastosowań
wewnątrz budynku.

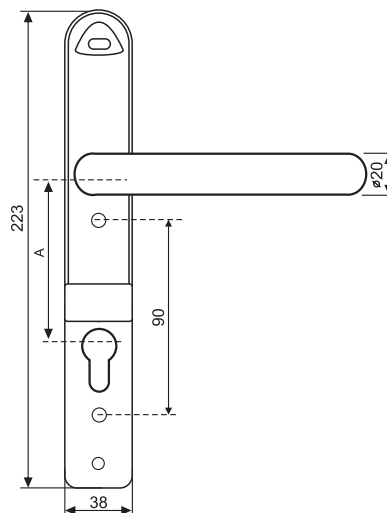


- System kontroli dostępu oparty na elektronicznym szyldzie, który pozwala na obsługę bez konieczności użycia kart i kluczy.
- Łatwi i prosty montaż na istniejących już w drzwiach zamkach.
- Numeryczna klawiatura (także Braille'a) do wprowadzania 4-6 cyfrowych kodów.
- Programowanie do 150 kodów. Sygnalizacja dźwiękowa i świetlna (LED).
- Automatyczna blokada (na pięć minut) po piątej próbie błędnego kodu.
- Sygnalizacja niskiego poziomu baterii (rezerwa 500 otwarć).
- Podtrzymanie zasilania na czas wymiany baterii. - (Trwałość baterii 2 lata)
- Dostępne wykończenie powierzchni : stal nierdzewna lub mosiądz polerowany.





seria 40800



Klamka ta może być zamontowana w miejsce tradycyjnej klamki mechanicznej (bez wykonywania dodatkowych otworów pod śruby mocujące) po zewnętrznej stronie drzwi przeciwpożarowych umożliwiając tym samym budowę kontroli dostępu bez konieczności ingerencji w konstrukcję drzwi - drzwi nie tracą posiadanych certyfikatów ognioodporności.

Wymiary : 225x38x30 mm,
odsadzanie klamki 67 mm,
kwadrat 9 mm (opcjonalnie 8 mm).
Uniwersalny rozstaw A-72 lub 92 mm
(możliwość montażu również bez wkładki).
Zasilanie 12/24 V AC/DC
Pobór prądu 300-700 mA.
Dioda sygnalizująca stan otwarcia.
Opcjonalnie dostępna wersja rewersyjna.

CXP

Wkładka elektroniczna



- Do 1000 zaprogramowanych użytkowników
- Do 128 przechowywanych zdarzeń
- Można skonfigurować do 32 dni wolnych
- Automatyczna zmiana czasu letniego/zimowego
- Możliwość zaprogramowania 15 tygodniowych rozkładów dnia
- Możliwość włączenia stałego otwarcia bez dodatkowego zużycia energii
- Czas pojedynczego otwarcia programowalny od 1 do 15 sekund (ustawienie fabryczne 5 sek.)

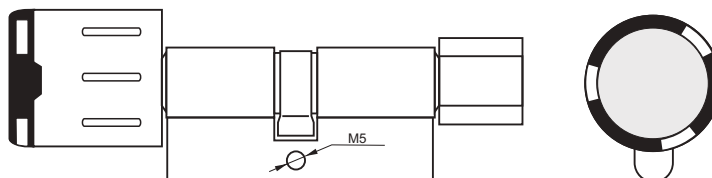
- Pre-konfiguracja do pracy w sieci bezprzewodowej 868 MHz
- Bez okablowania
- Współpracuje z klamkami CXP
- Współpracuje z klamkami CXP MIFARE® Classic , MIFARE® DESFire®
- Opcjonalnie może być zarządzane poprzez oprogramowanie CXP
- Długość wkładki od 26/26 , 30/30 do 200/200 (skok co 5mm)
- Zasilanie – 2 baterie CR2 3V
- Żywotność baterii – do 74.500 operacji lub 10 lat

Temperatura pracy :

- a. -20 + 65 °C (wersja do drzwi wewnętrznych)
- b. -25 + 65 °C (wersja do drzwi zewnętrznych)

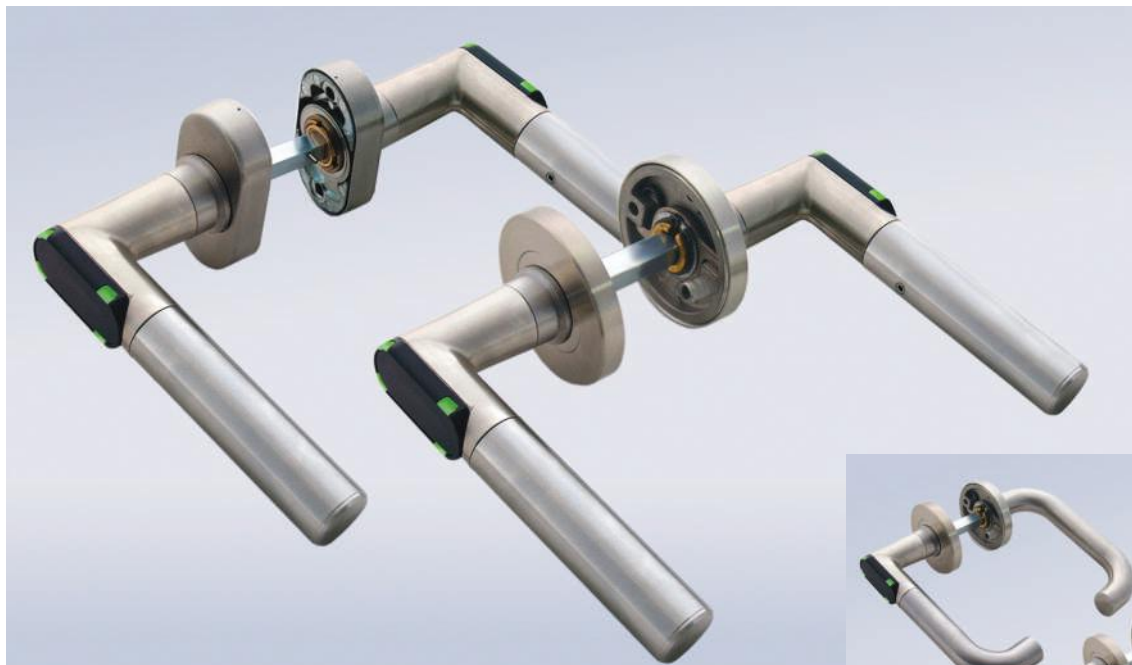
Ochrona :

- a. IP65 (wersja do drzwi wewnętrznych)
- b. IP66 (wersja do drzwi zewnętrznych)



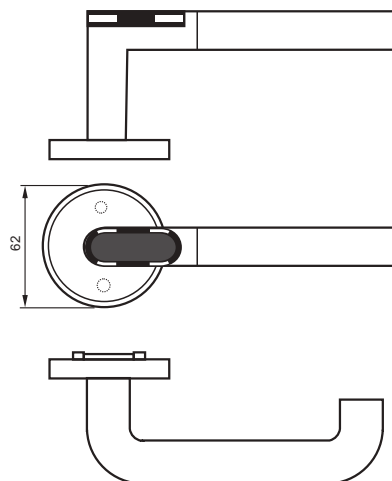
CXP

Klamka elektroniczna



- Do 1000 zaprogramowanych użytkowników.
- Do 128 przechowywanych zdarzeń.
- Można skonfigurować do 32 dni wolnych.
- Automatyczna zmiana czasu letniego/zimowego.
- Możliwość zaprogramowania 15 tygodniowych rozkładów dnia.
- Możliwość włączenia stałego otwarcia bez dodatkowego zużycia energii.
- Czas pojedynczego otwarcia programowalny od 1 do 15 sekund (ustawienie fabryczne 5 sek.)
- Pre-konfiguracja do pracy w sieci bezprzewodowej 868 MHz.
- Możliwość doboru różnych uchwytów klamek.

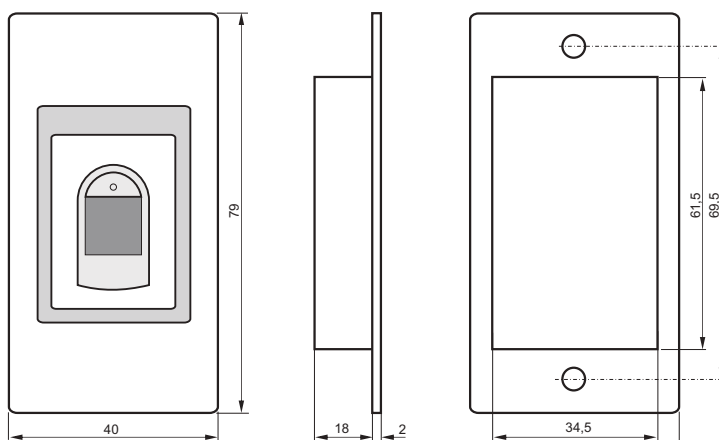
- Bez okablowania
- Współpracuje z wkładkami elektronicznymi CXP MIFARE® Classic , MIFARE® DESFire®
- Opcjonalnie może być zarządzane poprzez oprogramowanie CXP
- Współpracuje z istniejącym już zamkiem wpuszczanym.
- Dostępna na szyldzie okrągłym lub owalnym.
- Kwadrat 8 lub 9 mm, grubość drzwi 30-110 mm
- Zasilanie – 1 bateria CR123A 3V
- Żywotność baterii – do 165.000 operacji
- Temperatura pracy : +5 + 55 °C





RB Czytnik linii papilarnych

Jeden z najmniejszych czytników na rynku. Elegancka prostota projektu sprawia, że idealnie komponuje się z nowoczesnymi drzwiami. Brak przycisku czy innych ruchomych części. Programowanie przy pomocy pilota, autoryzowanego odciskiem palca administratora. Oprócz otwarcia drzwi może kontrolować również inne urządzenia (alarm, inne drzwi etc.). Może być mocowany bezpośrednio na skrzydle drzwi, ale też na ścianie na-lub pod tynkowo w specjalnych puszkach. Status czytnika jest sygnalizowany przy pomocy trójkolorowych LED i sygnału dźwiękowego. Składa się z dwóch części: zewnętrznego czytnika i kontrolera. Kontroler jest ukryty wewnątrz drzwi lub budynku, co zasadniczo podnosi bezpieczeństwo zamknięcia. Wyprodukowany w Unii Europejskiej



Dane techniczne:

Zasilanie : 8-30 V AC/DC

Temperatura pracy : od -30°C do +85°C

Pojemność : 1000 użytkowników (w tym 3 administratorów)

Wyjścia przekaźnika : 2 (max. 3 A)

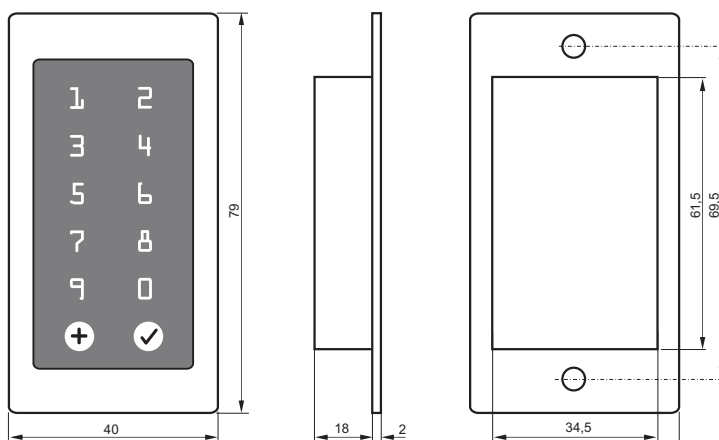
Sensor pojemnościowy z obrazowaniem 3D

Urządzenie zarządzające : pilot



RD Czytnik numeryczny

Jeden z najmniejszych czytników na rynku. Do montażu na skrzydle drzwi lub, dzięki specjalnym obudowom, obok drzwi (natynkowo lub podtynkowo). Elegancka prostota projektu sprawia, że idealnie komponuje się z nowoczesnymi drzwiami. Dwa wyjścia pozwalają oprócz drzwi, kontrolować także dodatkowe urządzenia (brama garażowa, alarm etc.). Status czytnika sygnalizowany trójkolorowym podświetleniem klawiatury. Zestaw składa się z trzech elementów : czytnik, kontroler i okablowanie dostosowane do wybranego urządzenia peryferyjnego (elektrozaczep, zamek elektromechaniczny etc.) Kontroler jest ukryty wewnątrz drzwi, co zasadniczo podnosi poziom bezpieczeństwa. Wyprodukowany w Unii Europejskiej



Dane techniczne:

Zasilanie 8-30 V AC/DC

Ilość użytkowników : 100 (w tym 1 administrator)

Kod : 4-16 cyfr

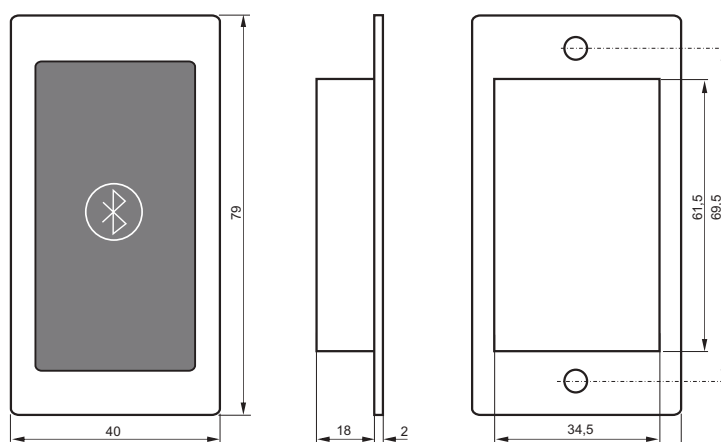
256 bitowe szyfrowane połączenie

Podświetlane klawisze pojemnościowe

Wyjście przekaźnika: 2 (max. 3A)

RC Czytnik Bluetouch

Jeden z najmniejszych czytników na rynku. Elegancka prostota projektu sprawia, że idealnie komponuje się z nowoczesnymi drzwiami. Brak przycisku czy innych ruchomych części. Oprócz otwarcia drzwi może kontrolować również inne urządzenia (alarm, inne drzwi, etc.). Może być mocowany bezpośrednio na skrzydle drzwi, ale też na ścianie na- lub podtynkowo w specjalnych puszkach. Składa się z dwóch części: zewnętrznego czytnika i kontrolera. Kontroler jest ukryty wewnątrz drzwi lub w budynku, co zasadniczo podnosi bezpieczeństwo zamknięcia. Wyprodukowany w Unii Europejskiej

**Dane techniczne:**

Zasilanie 8-30 V AC/DC

Pojemność: 100 urządzeń Bluetouch

Wyjście przekaźnika: 2 (max. 3A)



RF

Pochwyt 30 x 15 mm

Zintegrowany z czytnikiem linii papilarnych.

Materiał stal nierdzewna
 Długości 600 – 1800 mm
 Zintegrowany czytnik RB

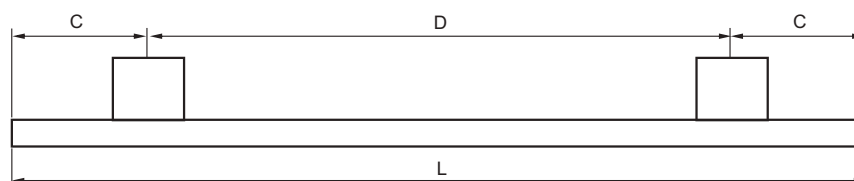
Opcjonalnie dostępne:

Kwadrat 30 x 30 mm
 Okrągły Φ 30 mm montaż 90°
 Okrągły Φ 30 mm montaż 45°



OZNACZENIE	L	C	D
RF 6	600 mm	50 mm	500 mm
RF 8	800 mm	100 mm	600 mm
RF 10	1000 mm	100 mm	800 mm
RF 15	1500 mm	100 mm	1300 mm
RF 18	1800 mm	100 mm	1600 mm

Dwa uchwyty mocujące



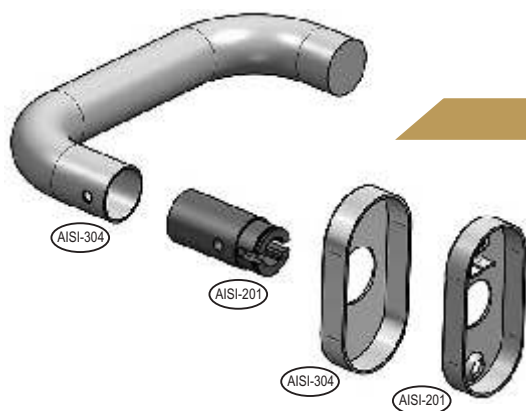


ŁUCZNIK
LOCKPOL

Klamki, gałki

Klamki ze stali nierdzewnej

Trwałość: 100 000 cykli
Odporność na korozję: Klasa 3 wysoka
Kategoria użytkowania: Klasa 3
(do budynków publicznych)



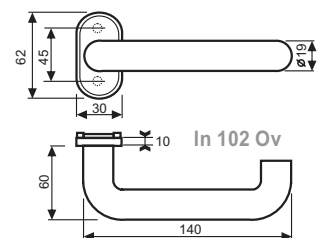
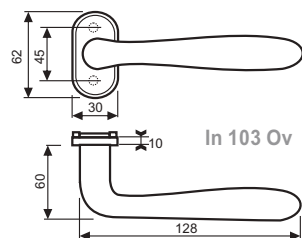
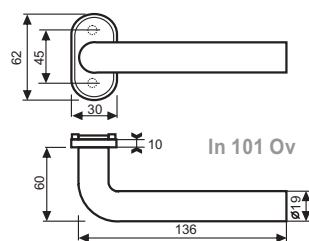
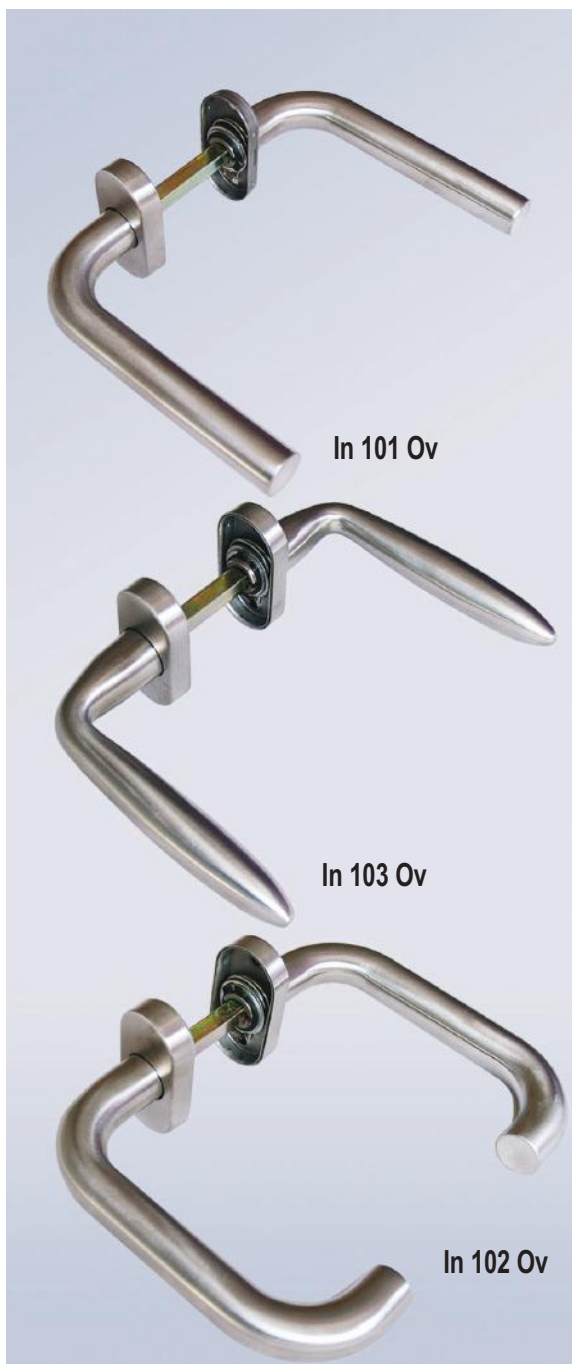
EN-1.4301

PN-0H18N9

AISI-304

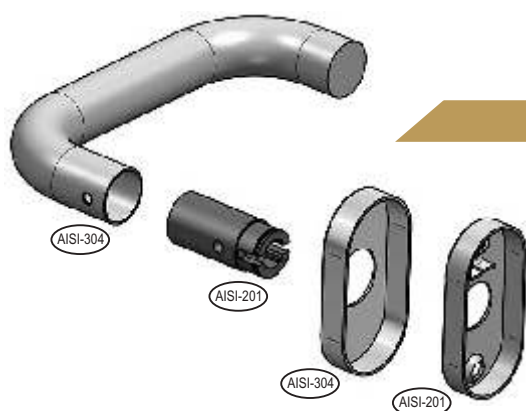
Klamki w całości wykonane ze stali nierdzewnej.

Trzpień we wszystkich klamkach \varnothing 8 x 140 mm



Klamki ze stali nierdzewnej

Trwałość: 100 000 cykli
Odporność na korozję: Klasa 3 wysoka
Kategoria użytkowania: Klasa 3
(do budynków publicznych)



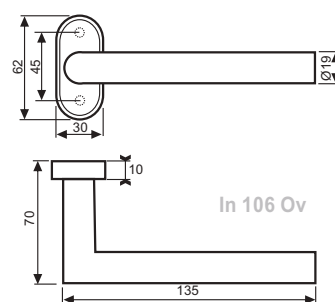
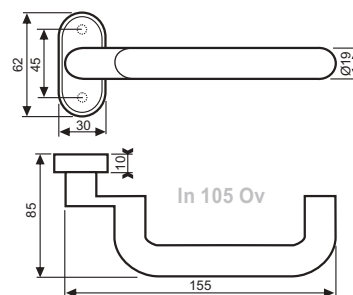
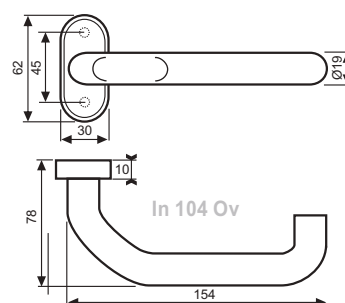
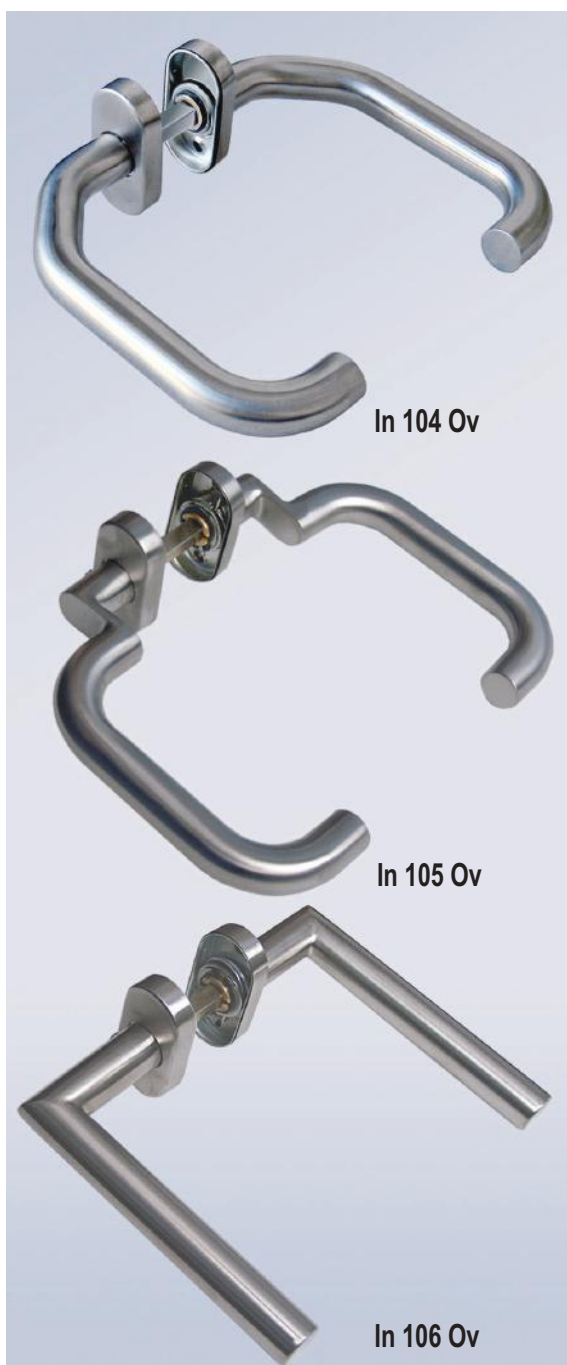
EN-1.4301

PN-0H18N9

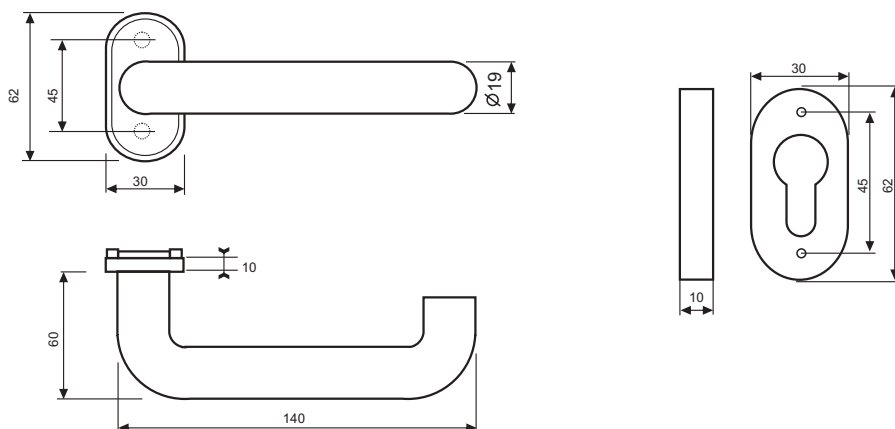
AISI-304

Klamki w całości wykonane ze stali nierdzewnej.

Trzpień we wszystkich klamkach \varnothing 8 x 140 mm



Klamka ze stali nierdzewnej, model ekonomiczny. Szyld na wkładkę w komplecie. Trzpień $\varnothing 8 \times 140$ mm.
Trwałość 100 000 cykli.



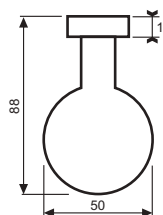
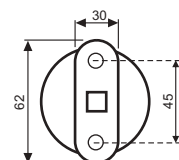
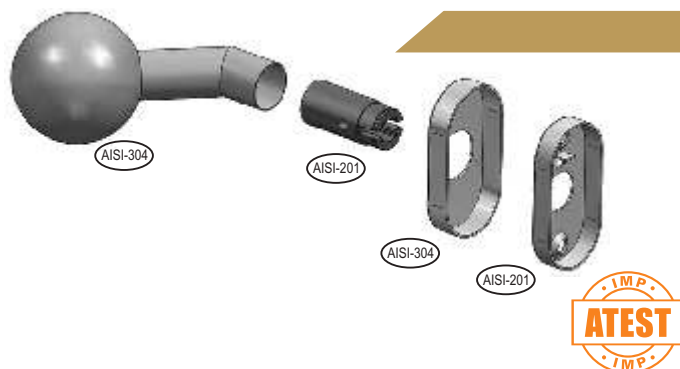
EN-1.4301

PN-0H18N9

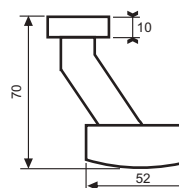
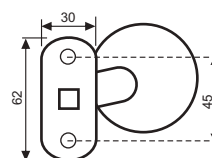
AISI-304

Gałki w całości wykonane ze stali nierdzewnej.

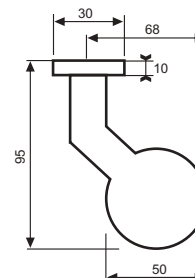
Trzpień we wszystkich gałkach ∇ 8 x 140 mm



In 261 Ov nieruchoma



In 265 Ov nieruchoma



In 262 S Ov nieruchoma

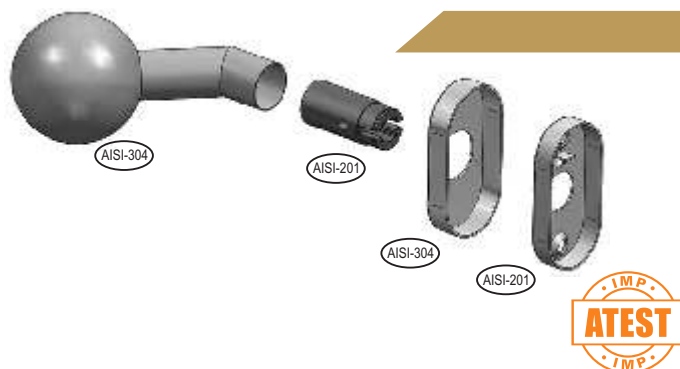
EN-1.4301

PN-0H18N9

AISI-304

Gałki w całości wykonane ze stali nierdzewnej.

Trzpień we wszystkich gałkach \varnothing 8 x 140 mm



In 262 Ov

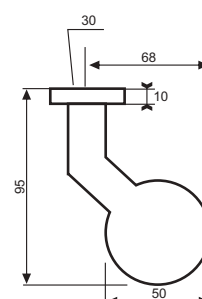
In 264 Ov

In 130

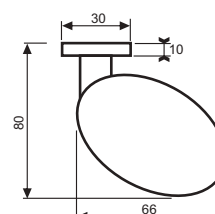
In 131



In 262 Ov - gałka owalna ruchoma

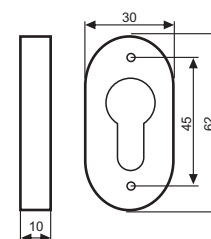


Z In 264 Ov ruchome
lub nieruchome



Szyldy ze stali nierdzewnej

Kompletowane na życzenie w różnych konfiguracjach



Szyld
owalny
do wkładki
In 130

Szyld
owalny
pełny
In 131

EN-1.4301

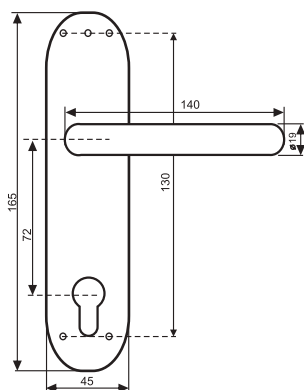
PN-0H18N9

AISI-304

seria 102 E

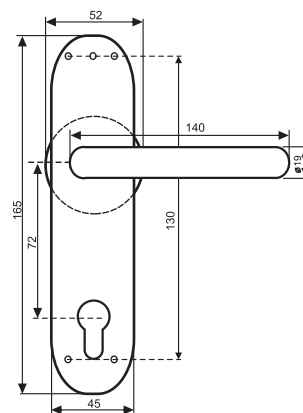


In 102/102 E



Trzpień \varnothing 8 x 140 mm

In 102/263 E



Trzpień \varnothing 8 x 140 mm
Lewa lub Prawa

EN-1.4301

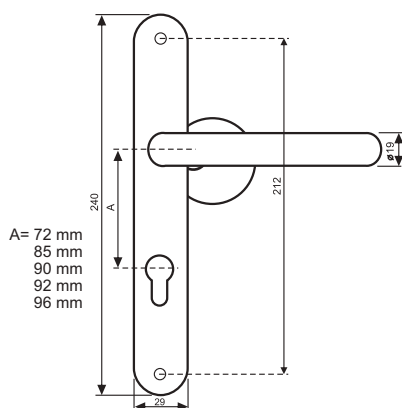
PN-0H18N9

AISI-304

seria 102 DL

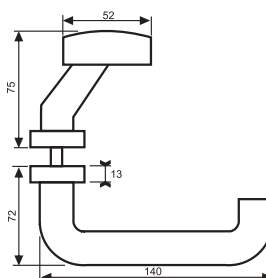


In 102/102 DL



Trzpień \varnothing 8 x 140 mm

In 102/265 DL



Trzpień \varnothing 8 x 140 mm
Lewa lub Prawa

EN-1.4301

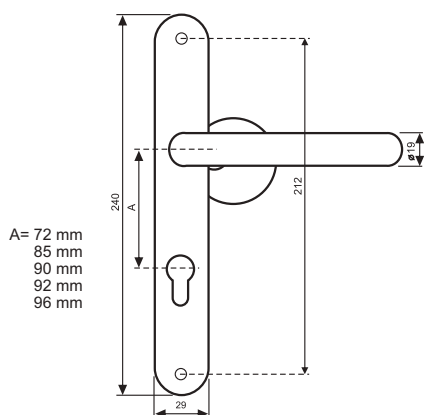
PN-0H18N9

AISI-304

seria 104 DL

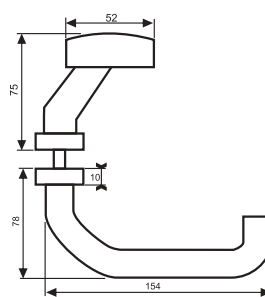


In 104/104 DL



Trzpień \varnothing 8 x 140 mm

In 104/265 DL



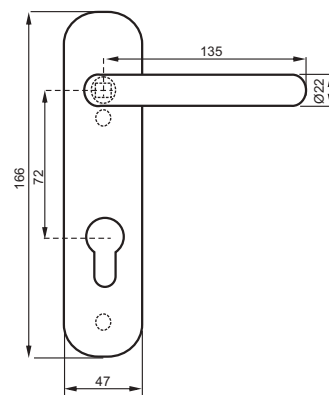
Trzpień \varnothing 8 x 140 mm
Lewa lub Prawa



MAR 2

MARVON

Spełnia wymagania normy EN 1906:2012



MAR 2 - Wersja standard bez wspomagania

3 7 - B 1 4 0 U

MA0TF010_002

MAR 2S - Wersja klamki ze wspomaganie sprężyny. W znaczny sposób wpływa na trwałość, zapewnia prawidłową pozycję klamki, szczególnie w przypadku drzwi intensywnie użytkowanych. Nie obciąża mechanizmu orzecha zamka. Trzpień 9 mm. Dostępna na specjalne zamówienie.

3 7 - B 1 4 0 A

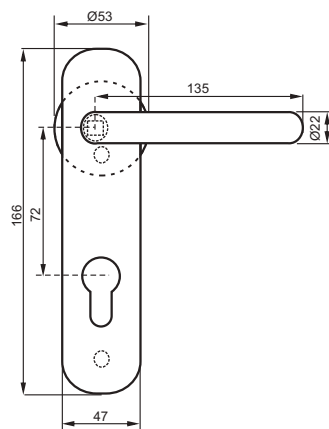
MA0TF2101_02S



MAR 16

MARVON

Spełnia wymagania normy EN 1906:2012



MAR 16 - Wersja standard bez wspomagania

3 7 - B 1 4 0 U

MA0TF010_016

MAR 16S - Wersja klamko-gałki ze wspomaganie sprężyny. W znaczny sposób wpływa na trwałość, zapewnia prawidłową pozycję klamki, szczególnie w przypadku drzwi intensywnie użytkowanych. Nie obciąża mechanizmu orzecha zamka. Trzpień 9 mm. Dostępna na specjalne zamówienie. lewa lub prawa.

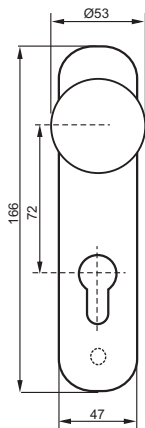
3 7 - B 1 4 0 A

MA0TF2101_16S

MAR 30

MARVON

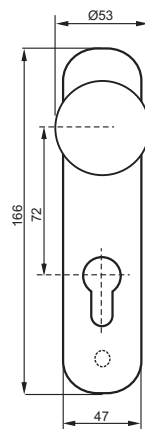
Spełnia wymagania normy EN 1906:2012



И О В Я А М

MAR 8

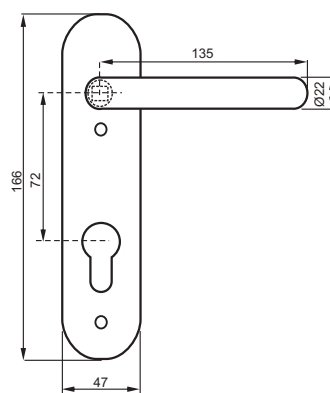
Spełnia wymagania normy EN 1906:2012



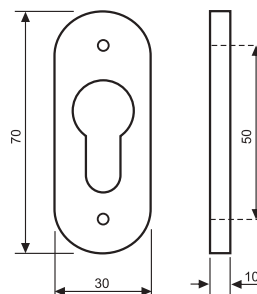
MAR 65

MARVON

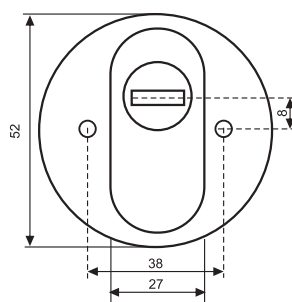
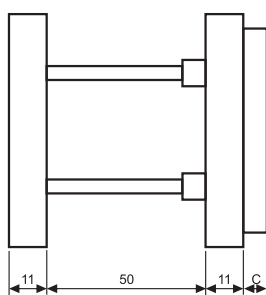
Klamka do drzwi technicznych



seria 1850 Ov



seria 1851



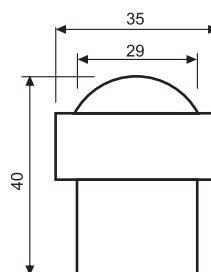
C - Regulacja w zakresie 4 mm



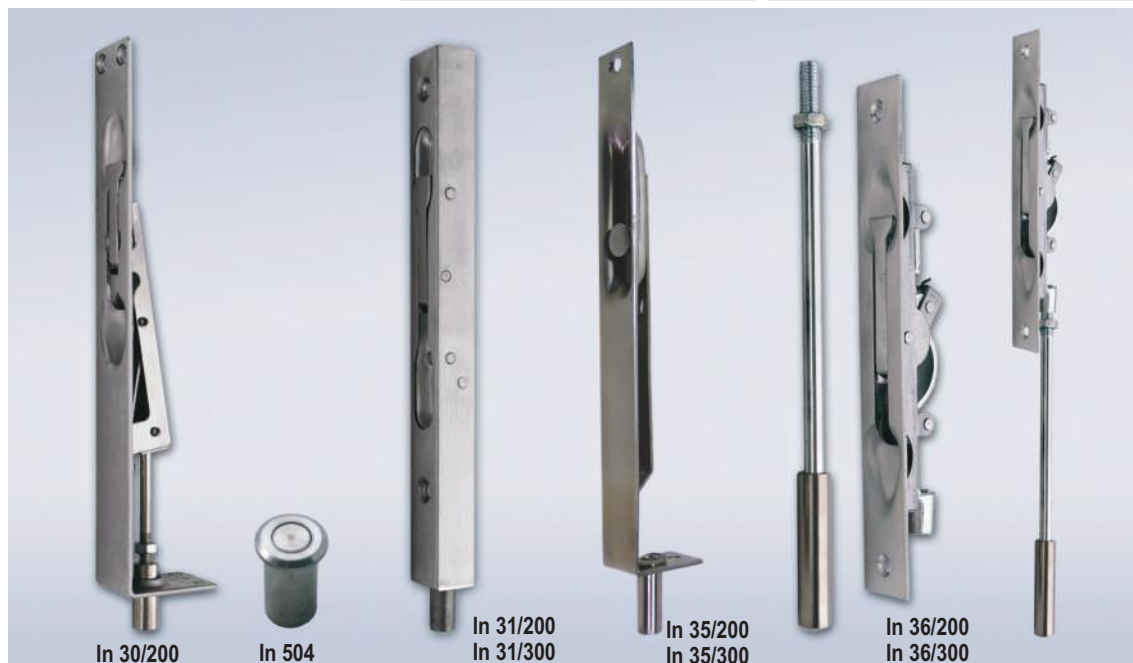
seria In 602

Odbojniki drzwiowe

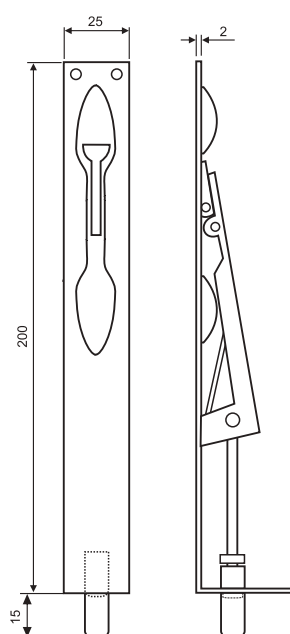
Cylindryczny, półokrągły.
Wykonany ze stali nierdzewnej.



seria In 30



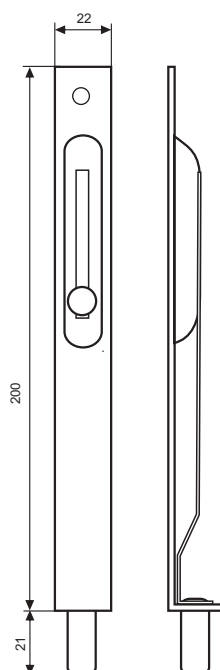
In 30/200



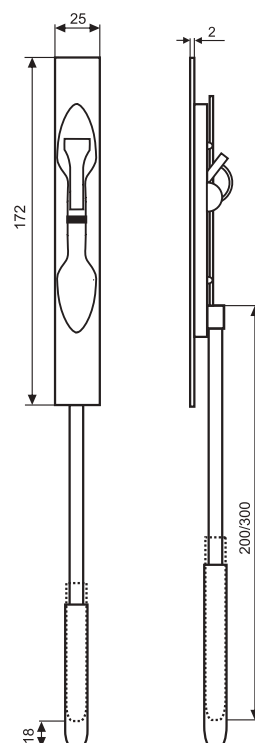
**In 31/200
In 31/300**



**In 35/200
In 35/300**



**In 36/200
In 36/300**



seria WW



WW5 - 23
do zamka
dodatkowego

WW1 - 24
- stała

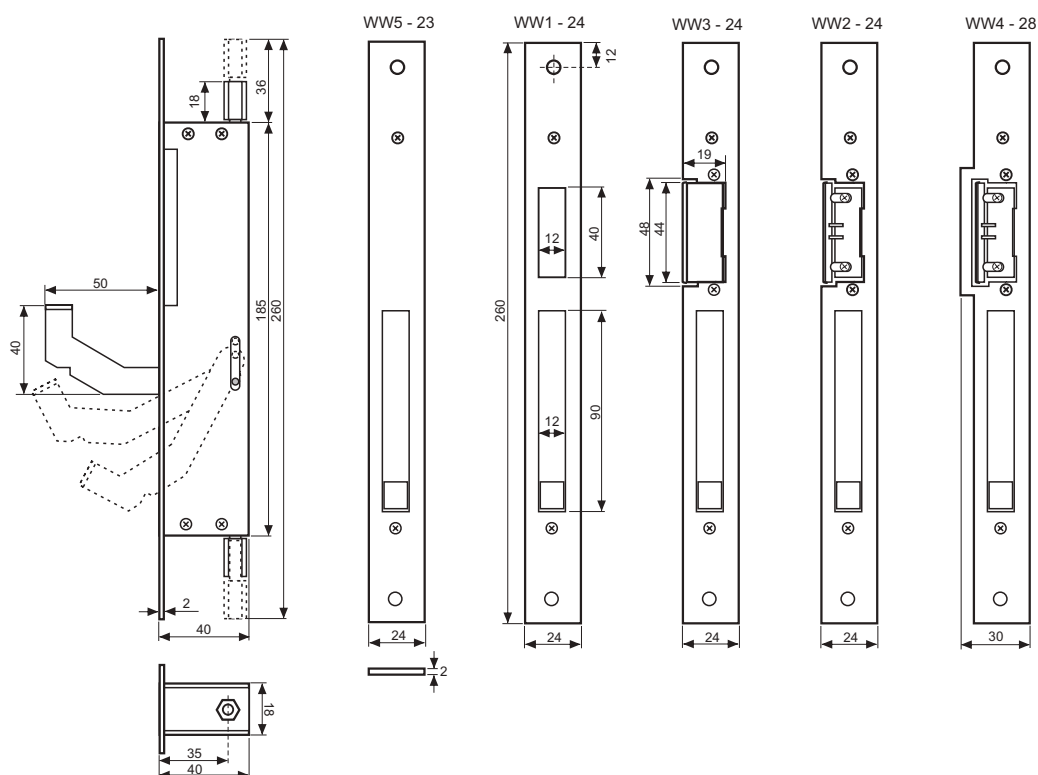
WW3 - 24
- regulowana

WW2 - 24
do elektrozaczepów
serii 1400 / 1400 rf

WW4 - 28
do elektrozaczepów
serii 1400 rf

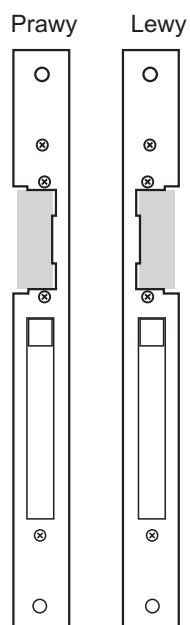
Dostępna w wielu wariantach.

Deklaracja zgodności z normą PN- EN 12051: 2002- klasyfikacja **32-0002** Innowacyjna konstrukcja - zgłoszenie patentowe P.403026, pozwala w znacznym stopniu na wzmocnienie skrzydła biernego, bez konieczności wykonywania dodatkowych otworów do montażu klasycznych rygli pionowych.

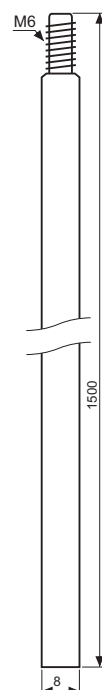


Blacha zaczepowa zamka

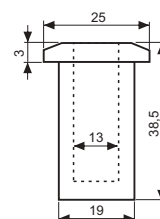
z funkcją rygla pionowego do skrzydła biernego drzwi



Akcesoria

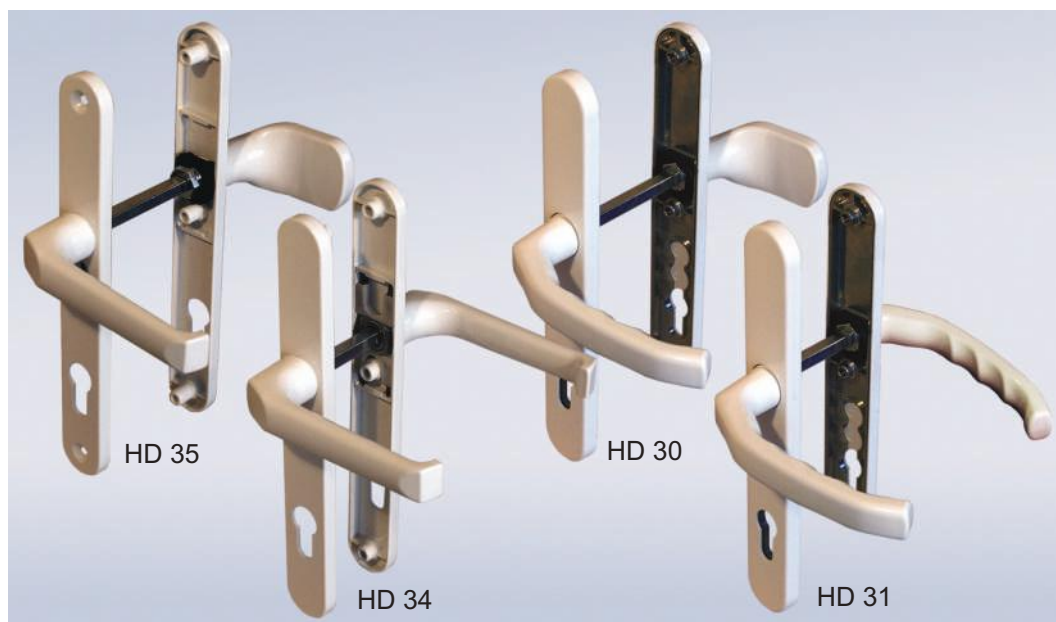


Pręt blokujący
P 1500



Tuleja sprężynowa INOX
In 504

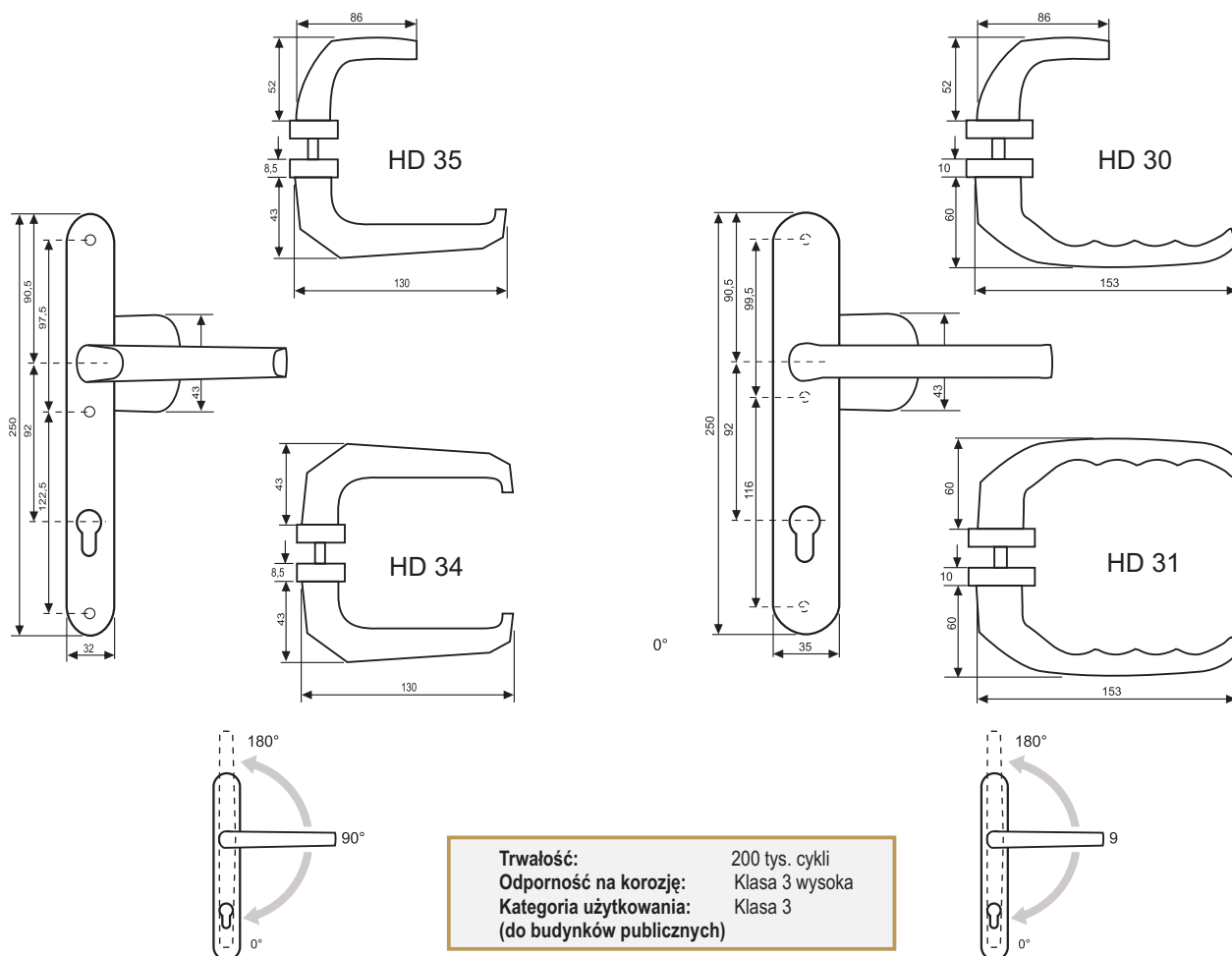
Seria HD



Dostępne kolory RAL:

- 9016 (biały)
- 8019 (brąz)
- 9005 (czarny)
- 9006 (srebrny)

Aluminiowe klamki ze stabilizatorem pozycji lakierowane proszkowo. Długość trzpienia 110 mm.



mcm

JIS

CVL

INOX

GTV

MARVON



ŁUCZNIK
LOCKPOL

ŁUCZNIK-LOCKPOL SP. Z O.O.
93-490 ŁÓDŹ,
UL. STARORUDZKA 16A
TEL. 42 296 58 90; 42 640 18 00,
TEL. 42 640 25 25,
FAX 42 296 58 93; 42 640 18 00.

E-MAIL: MARKETING@LOCKPOL.PL
WWW.LOCKPOL.PL