



# Multitop MAX

Najwyższa klasa  
zabezpieczenia.



**Budynki  
oświatowe**



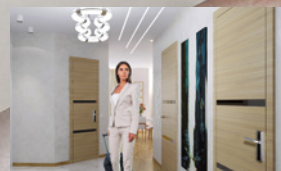
**Budynki  
mieszkalne**



**Budynki  
komercyjne**



**Budynki  
opieki zdrowotnej**



**Budynki  
hotelowe**



## Multitop MAX

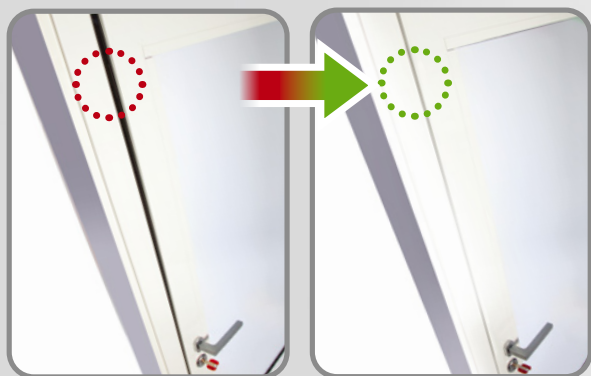
Zamek wielopunktowy z 4 ryglami hakowymi dla jeszcze większej odporności na włamanie.

### WYSOKI POZIOM ZABEZPIECZENIA

System 4 rygli hakowych niezależnych względem siebie jak i od mechanizmu zamka centralnego. W sytuacji gdy rygiel centralny lub jeden z rygli hakowych zostanie sforsowany, to pozostałe rygle hakowe pozostają w pozycji zamkniętej. System ten jest opatentowanym rozwiązaniem firmy CISA.

### PRZECIWDZIAŁA ODKSZTAŁCENIOM TERMICZNYM DRZWI

Mechanizm przekładni zębatkowych ułatwia obrót klucza, a odpowiednio wyprofilowane rygle hakowe umożliwiają szczelne zamknięcie drzwi na całej ich wysokości, również gdy narażone są one na odkształcenia termiczne.



### ZASTOSOWANIE

- Drzwi wejściowe
- Drugorzędne drzwi wejściowe
- Drzwi balustradowe
- Drzwi przesuwne

### KORZYŚCI



#### Dla użytkownika końcowego

- Wysoka odporność na włamanie (2,000 kg na napór boczny oraz 1,000 kg na włamanie poprzez rozparcie profilu).
- Oszczędność energii oraz lepsza izolacyjność akustyczna.



#### Dla producentów drzwi oraz montażystów

- Łatwość montażu i konserwacji.
- Możliwość zastosowania w drzwiach różnego typu z uwzględnieniem drzwi balustradowych.



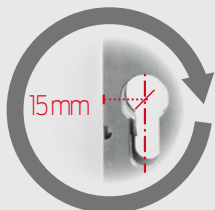
#### Dla projektantów i architektów

- Zgodność z normą europejską prEN15685 oraz możliwość montażu w drzwiach certyfikowanych według normy EN1627 do klasy WK/RC4.
- Obsługa za pomocą wkładki bębnekowej oraz możliwość integracji z systemem kontroli dostępu master key.





# MULTITOP MAX

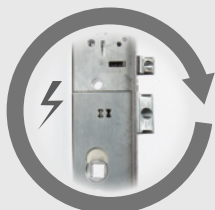


## ZAMIENNOŚĆ

- Multitop MAX jest całkowicie zamienny z pozostałymi zamkami serii Multitop.
- Zaczepy zamka centralnego oraz rygli hakowych są takie same jak w przypadku zamków Multitop PRO.

### Korzyści:

- Takie same otwory montażowe zamka jak w wersji Multitop PRO.
- Takie same zaczepy jak w wersji Multitop PRO. Zaczepy wymagają jedynie odpowiedniego umiejscowienia względem rygli hakowych.

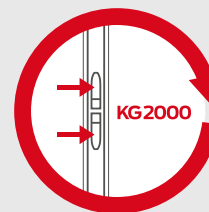
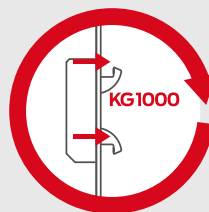


## WERSJA ELEKTRYCZNA

Multitop MAX jest dostępny również w wersji elektrycznej, która zachowuje grubość kasety zamka 15.5 mm (jak w wersji mechanicznej). Dodatkowo zamki elektryczne posiadają zabezpieczenie antymanipulacyjne zapadki.

### Korzyści:

- Pozwala na wykonanie mniejszych otworów montażowych co ma istotne znaczenie w przypadku drzwi profilowych z przegrodami termicznymi.
- Zwiększa poziom zabezpieczenia drzwi zamkniętych jedynie na zapadkę.



## WYSOKI POZIOM ZABEZPIECZENIA

- System ryglowania z czterema hakami o grubości 10 mm posiadającymi rdzeń ze stali hartowanej o grubości 4mm (patent CISA).

### Korzyści:

- Wysoka odporność na włamanie (2,000 kg na napór boczny oraz 1,000 kg na włamanie poprzez rozparcie profilu).

## CERTYFIKACJA

- 6 klasa zabezpieczenia, zgodnie ze standardem europejskim pr EN15685.
- 7 klasa zabezpieczenia, zgodnie ze standardem europejskim pr EN 15685 w przypadku zastosowania płytek antyrozwierceniowych serii 06436.
- Zamek odpowiedni dla drzwi certyfikowanych według normy EN 1627 do klasy WK/RC4.



## ZAPADKA WYMIENNA NA ROLKĘ

Zamki Multitop MAX dostępne są z zapadką. Możliwe są następujące opcje:

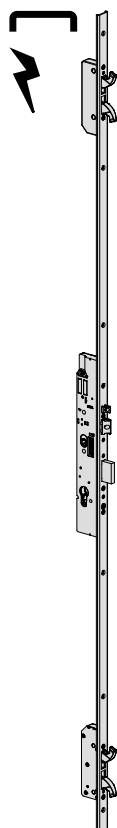
- Zamiana zapadki na rolkę bezpośrednio z listwy czołowej zamka (patent CISA).
- Odkręcenie zapadki i ponowne jej wkręcenie wstecz umożliwia uzyskanie zamka zamykanego jedynie na rygiel.

### Korzyści:

- Zredukowanie stanów magazynowych.
- Zwiększona elastyczność zastosowania.
- Możliwość wymiany zapadki na rolkę bez konieczności demontażu zamka.



| TYP | OPIS | ZAMKNIĘCIA | OBROTY KLUCZEM | ROZSTAW | LISTWA CZOŁOWA | DORMAS | WAGA JEDNO-SZTKOWA | ILOŚĆ SZTUK | ARTYKUŁ |        |          |
|-----|------|------------|----------------|---------|----------------|--------|--------------------|-------------|---------|--------|----------|
|     |      |            |                |         |                |        |                    |             | TYP     | WYMIAR | KIERUNEK |

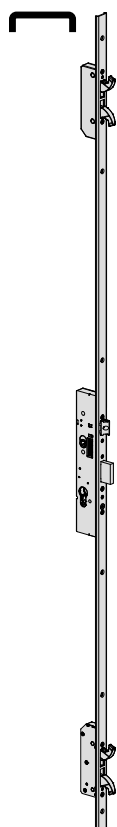


### ROZSTAW 85 MM

- Listwa czołowa: stal nierdzewna, "U"-kształtna 24 x 5 mm, wysokość 2300 mm z możliwością skrócenia:
  - skrócenie z góry o max. 350 mm
  - skrócenie z dołu o max. 150 mm
- Regulowana zapadka i zabezpieczenie antymanipulacyjne od 10.5 do 16.5 mm
- 4 haki z rdzeniem ze stali hartowanej
- Napięcie CE 12V AC
- Pobór prądu 3.1 A

|   |   |    |    |    |       |   |   |       |    |   |
|---|---|----|----|----|-------|---|---|-------|----|---|
| 3 | 2 | 85 | 24 | 25 | 3.520 | 1 | 1 | 19656 | 25 | 0 |
| 3 | 2 | 85 | 24 | 30 | 3.580 | 1 | 1 | 19656 | 30 | 0 |
| 3 | 2 | 85 | 24 | 35 | 3.640 | 1 | 1 | 19656 | 35 | 0 |
| 3 | 2 | 85 | 24 | 40 | 3.700 | 1 | 1 | 19656 | 40 | 0 |

| DOPASOWANIE ZACZEPÓW |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Do zamka głównego    | Do rygli hakowych (2 szt.) |
| 1.06463.05.0         | 1.06465.05.0               |
| 1.06463.16.0         | 1.06465.06.0               |
| 1.06463.17.0         | 1.06465.07.0               |
| 1.06463.31.0         | 1.06465.21.0               |
| 1.06463.32.0         | 1.06465.22.0               |
| 1.06463.33.0         | 1.06465.23.0               |
| 1.06463.34.0         | 1.06465.24.0               |
| 1.06463.35.0         | 1.06465.25.0               |
| 1.06461.07.0         | 1.06461.12.0               |
| 1.06461.17.0         | 1.06461.22.0               |
| 1.06461.30.0         | 1.06461.34.0               |
| 1.06461.35.0         | 1.06461.39.0               |



### ROZSTAW 85 MM

- Listwa czołowa: stal nierdzewna, "U"-kształtna 24 x 5 mm, wysokość 2300 mm z możliwością skrócenia:
  - skrócenie z góry o max. 350 mm
  - skrócenie z dołu o max. 150 mm
- Regulacja zapadki od 11 to 17 mm
- 4 haki z rdzeniem ze stali hartowanej

|   |   |    |    |    |       |   |   |       |    |   |
|---|---|----|----|----|-------|---|---|-------|----|---|
| 3 | 2 | 85 | 24 | 25 | 3.310 | 1 | 1 | 49656 | 25 | 0 |
| 3 | 2 | 85 | 24 | 30 | 3.370 | 1 | 1 | 49656 | 30 | 0 |
| 3 | 2 | 85 | 24 | 35 | 3.430 | 1 | 1 | 49656 | 35 | 0 |
| 3 | 2 | 85 | 24 | 40 | 3.490 | 1 | 1 | 49656 | 40 | 0 |

### ROZSTAW 92 MM

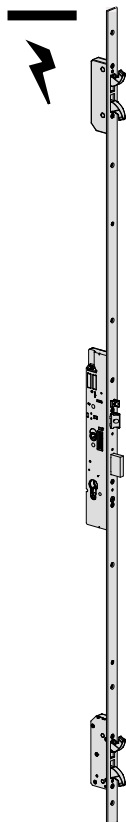
- Listwa czołowa: stal nierdzewna, "U"-kształtna 24x5 mm, wysokość 2300 mm z możliwością skrócenia:
  - skrócenie z góry o max. 350 mm
  - skrócenie z dołu o max. 150 mm
- Regulacja zapadki od 11 to 17 mm
- 4 haki z rdzeniem ze stali hartowanej

|   |   |    |    |    |       |   |   |       |    |   |
|---|---|----|----|----|-------|---|---|-------|----|---|
| 3 | 2 | 92 | 24 | 25 | 3.310 | 1 | 1 | 49658 | 25 | 0 |
| 3 | 2 | 92 | 24 | 30 | 3.370 | 1 | 1 | 49658 | 30 | 0 |
| 3 | 2 | 92 | 24 | 35 | 3.430 | 1 | 1 | 49658 | 35 | 0 |
| 3 | 2 | 92 | 24 | 40 | 3.490 | 1 | 1 | 49658 | 40 | 0 |

| DOPASOWANIE ZACZEPÓW |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Do zamka głównego    | Do rygli hakowych (2 szt.) |
| 1.06463.05.0         | 1.06465.05.0               |
| 1.06463.16.0         | 1.06465.06.0               |
| 1.06463.17.0         | 1.06465.07.0               |
| 1.06463.31.0         | 1.06465.21.0               |
| 1.06463.32.0         | 1.06465.22.0               |
| 1.06463.33.0         | 1.06465.23.0               |
| 1.06463.34.0         | 1.06465.24.0               |
| 1.06463.35.0         | 1.06465.25.0               |
| 1.06461.07.0         | 1.06461.12.0               |
| 1.06461.17.0         | 1.06461.22.0               |
| 1.06461.30.0         | 1.06461.34.0               |
| 1.06461.35.0         | 1.06461.39.0               |

ROLKA DO ZAMIANY Z ZAPADKĄ:  
art.: 1.06000.00.0 (w standardzie 3 gniazda rolki do zaczepu).

| TYP | OPIS | ZAMKNIĘCIA | OBROTY KLUCZEM | ROZSTAW | LISTWA CZOŁOWA | DORMAS | WAGA JEDNOSTKOWA | ILOŚĆ SZTUK | ARTYKUŁ |        |          |
|-----|------|------------|----------------|---------|----------------|--------|------------------|-------------|---------|--------|----------|
|     |      |            |                |         |                |        |                  |             | TYP     | WYMIAR | KIERUNEK |



### ROZSTAW 85 MM

- Listwa czołowa: stal nierdzewna, płaska 24 x 3 mm, wysokość 2300 mm z możliwością skrócenia:
  - skrócenie z góry o max. 350 mm
  - skrócenie z dołu o max 150 mm
- Regulowana zapadka i zabezpieczenie antymanipulacyjne od 10.5 do 16.5 mm
- 4 haki z rdzeniem ze stali hartowanej
- Napięcie CE 12V AC
- Pobór prądu 3.1 A

|   |   |    |    |    |       |   |   |       |    |   |
|---|---|----|----|----|-------|---|---|-------|----|---|
| 3 | 2 | 85 | 24 | 25 | 3.520 | 1 | 1 | 19746 | 25 | 0 |
| 3 | 2 | 85 | 24 | 30 | 3.580 | 1 | 1 | 19746 | 30 | 0 |
| 3 | 2 | 85 | 24 | 35 | 3.640 | 1 | 1 | 19746 | 35 | 0 |
| 3 | 2 | 85 | 24 | 40 | 3.700 | 1 | 1 | 19746 | 40 | 0 |

### DOPASOWANIE ZACZEPÓW

| Do zamka głównego | Do rygli hakowych (2 szt.) |
|-------------------|----------------------------|
| 1.06463.05.0      | 1.06465.05.0               |
| 1.06463.16.0      | 1.06465.06.0               |
| 1.06463.17.0      | 1.06465.07.0               |
| 1.06463.31.0      | 1.06465.21.0               |
| 1.06463.32.0      | 1.06465.22.0               |
| 1.06463.33.0      | 1.06465.23.0               |
| 1.06463.34.0      | 1.06465.24.0               |
| 1.06463.35.0      | 1.06465.25.0               |
| 1.06461.07.0      | 1.06461.12.0               |
| 1.06461.17.0      | 1.06461.22.0               |
| 1.06461.30.0      | 1.06461.34.0               |
| 1.06461.35.0      | 1.06461.39.0               |

### ROZSTAW 85 MM

- Listwa czołowa: stal nierdzewna, płaska 24 x 3 mm, wysokość 2300 mm z możliwością skrócenia:
  - skrócenie z góry o max. 350 mm
  - skrócenie z dołu o max. 150 mm
- Regulacja zapadki od 11 to 17 mm
- 4 haki z rdzeniem ze stali hartowanej

|   |   |    |    |    |       |   |   |       |    |   |
|---|---|----|----|----|-------|---|---|-------|----|---|
| 3 | 2 | 85 | 24 | 25 | 3.310 | 1 | 1 | 49746 | 25 | 0 |
| 3 | 2 | 85 | 24 | 30 | 3.370 | 1 | 1 | 49746 | 30 | 0 |
| 3 | 2 | 85 | 24 | 35 | 3.430 | 1 | 1 | 49746 | 35 | 0 |
| 3 | 2 | 85 | 24 | 40 | 3.490 | 1 | 1 | 49746 | 40 | 0 |

### ROZSTAW 92 MM

- Listwa czołowa: stal nierdzewna, płaska 24x3 mm, wysokość 2300 mm z możliwością skrócenia:
  - skrócenie z góry o max. 350 mm
  - skrócenie z dołu o max. 150 mm
- Regulacja zapadki od 11 to 17 mm
- 4 haki z rdzeniem ze stali hartowanej

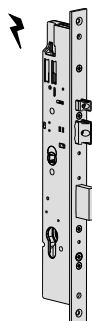
|   |   |    |    |    |       |   |   |       |    |   |
|---|---|----|----|----|-------|---|---|-------|----|---|
| 3 | 2 | 92 | 24 | 25 | 3.310 | 1 | 1 | 49748 | 25 | 0 |
| 3 | 2 | 92 | 24 | 30 | 3.370 | 1 | 1 | 49748 | 30 | 0 |
| 3 | 2 | 92 | 24 | 35 | 3.430 | 1 | 1 | 49748 | 35 | 0 |
| 3 | 2 | 92 | 24 | 40 | 3.490 | 1 | 1 | 49748 | 40 | 0 |

### DOPASOWANIE ZACZEPÓW

| Do zamka głównego | Do rygli hakowych (2 szt.) |
|-------------------|----------------------------|
| 1.06463.05.0      | 1.06465.05.0               |
| 1.06463.16.0      | 1.06465.06.0               |
| 1.06463.17.0      | 1.06465.07.0               |
| 1.06463.31.0      | 1.06465.21.0               |
| 1.06463.32.0      | 1.06465.22.0               |
| 1.06463.33.0      | 1.06465.23.0               |
| 1.06463.34.0      | 1.06465.24.0               |
| 1.06463.35.0      | 1.06465.25.0               |
| 1.06461.07.0      | 1.06461.12.0               |
| 1.06461.17.0      | 1.06461.22.0               |
| 1.06461.30.0      | 1.06461.34.0               |
| 1.06461.35.0      | 1.06461.39.0               |

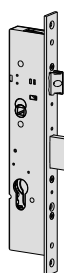
ROLKA DO ZAMIANY Z ZAPADKĄ:  
art.: 1.06000.00.0 (w standardzie 3 gniazda rolki do zaczepu).

| TYP | OPIS | OBROTY KLUCZEM | ROZSTAW | LISTWA CZOŁOWA | DORMAS | WAGA JEDNOSTKOWA | ILOŚĆ SZTUK | ARTYKUŁ |        |          |
|-----|------|----------------|---------|----------------|--------|------------------|-------------|---------|--------|----------|
|     |      |                |         |                |        |                  |             | TYP     | WYMIAR | KIERUNEK |



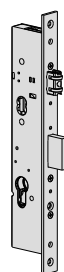
- Listwa czołowa: stal nierdzewna, płaska 22 x 3 mm
- Rygiel, zapadka oraz zabezpieczenie antymanipulacyjne
- Regulacja zapadki i zabezpieczenia antymanipulacyjnego od 10.5 do 16.5 mm
- Komplet podkładek pod listwę czołową art.1.06141.65.0
- Możliwość dołączenia rygli hakowych
- Napięcie CE 12V AC
- Pobór prądu 3.1 A NA ZAMÓWIENIE
  - Wewnętrzne pręty ryglujące gięte art. 1.06441.00.0
  - Wewnętrzne pręty ryglujące proste art. 1.06441.10.0
  - Łączniki zamka z prętami zewnętrznymi art. 06442.00.0
  - Rygle hakowe art. 1.06443.41.0
  - Rygle hakowe art. 1.06443.46.0

|   |    |    |    |       |   |   |       |    |   |
|---|----|----|----|-------|---|---|-------|----|---|
| 2 | 85 | 22 | 25 | 1.010 | 1 | 1 | 19225 | 25 | 0 |
| 2 | 85 | 22 | 30 | 1.070 | 1 | 1 | 19225 | 30 | 0 |
| 2 | 85 | 22 | 35 | 1.130 | 1 | 1 | 19225 | 35 | 0 |
| 2 | 85 | 22 | 40 | 1.190 | 1 | 1 | 19225 | 40 | 0 |



- Listwa czołowa: stal nierdzewna, płaska 22 x 3 mm
- Rygiel oraz zapadka
- Regulacja zapadki od 11 to 17 mm
- Komplet podkładek pod listwę czołową art.1.06141.65.0
- Możliwość dołączenia rygli hakowych
- NA ZAMÓWIENIE
  - Wewnętrzne pręty ryglujące gięte art. 1.06441.00.0
  - Wewnętrzne pręty ryglujące proste art. 1.06441.10.0
  - Łączniki zamka z prętami zewnętrznymi art. 06442.00.0
  - Rygle hakowe art. 1.06443.41.0
  - Rygle hakowe art. 1.06443.46.0

|   |    |    |    |       |    |   |       |    |   |
|---|----|----|----|-------|----|---|-------|----|---|
| 2 | 85 | 22 | 25 | 0.720 | 12 | 1 | 49225 | 25 | 0 |
| 2 | 85 | 22 | 30 | 0.780 | 12 | 1 | 49225 | 30 | 0 |
| 2 | 85 | 22 | 35 | 0.840 | 12 | 1 | 49225 | 35 | 0 |
| 2 | 85 | 22 | 40 | 0.900 | 12 | 1 | 49225 | 40 | 0 |
| 2 | 92 | 22 | 25 | 0.720 | 12 | 1 | 49228 | 25 | 0 |
| 2 | 92 | 22 | 30 | 0.780 | 12 | 1 | 49228 | 30 | 0 |
| 2 | 92 | 22 | 35 | 0.840 | 12 | 1 | 49228 | 35 | 0 |
| 2 | 92 | 22 | 40 | 0.900 | 12 | 1 | 49228 | 40 | 0 |



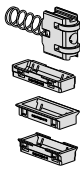
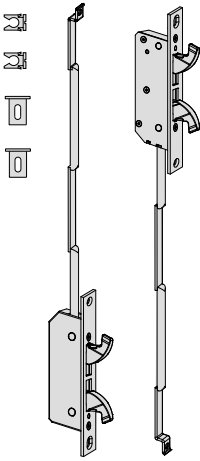
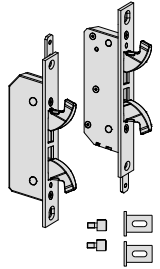
- Listwa czołowa: stal nierdzewna, płaska 22 x 3 mm
- Rygiel oraz rolka
- Regulacja rolki od 2.5 do 16.5 mm
- Komplet podkładek pod listwę czołową art.1.06141.65.0
- Możliwość dołączenia rygli hakowych
- NA ZAMÓWIENIE
  - Wewnętrzne pręty ryglujące gięte art. 1.06441.00.0
  - Wewnętrzne pręty ryglujące proste art. 1.06441.10.0
  - Łączniki zamka z prętami zewnętrznymi art. 06442.00.0
  - Rygle hakowe art. 1.06443.41.0
  - Rygle hakowe art. 1.06443.46.0
  - Gniazdo rolki do zaczepu dla zamków serii 49250: art. 1.06141.70.0 do zaczepu 1.06463.16/17/34/35.0 art. 1.06141.71.0 do zaczepu 1.06463.05/31/32/33.0 art. 1.06141.86.0 do zaczepu 1.06461.30/35.0

|   |   |    |    |       |    |   |       |    |   |
|---|---|----|----|-------|----|---|-------|----|---|
| 2 | - | 22 | 25 | 0.720 | 12 | 1 | 49250 | 25 | 0 |
| 2 | - | 22 | 30 | 0.780 | 12 | 1 | 49250 | 30 | 0 |
| 2 | - | 22 | 35 | 0.840 | 12 | 1 | 49250 | 35 | 0 |
| 2 | - | 22 | 40 | 0.900 | 12 | 1 | 49250 | 40 | 0 |

### DOPASOWANIE ZACZEPÓW

| Do zamka głównego | Do rygli hakowych (2 szt.) |
|-------------------|----------------------------|
| 1.06463.05.0      | 1.06465.05.0               |
| 1.06463.16.0      | 1.06465.06.0               |
| 1.06463.17.0      | 1.06465.07.0               |
| 1.06463.31.0      | 1.06465.21.0               |
| 1.06463.32.0      | 1.06465.22.0               |
| 1.06463.33.0      | 1.06465.23.0               |
| 1.06463.34.0      | 1.06465.24.0               |
| 1.06463.35.0      | 1.06465.25.0               |
| 1.06461.07.0      | 1.06461.12.0               |
| 1.06461.17.0      | 1.06461.22.0               |
| 1.06461.30.0      | 1.06461.34.0               |
| 1.06461.35.0      | 1.06461.39.0               |

ROLKA DO ZAMIANY Z ZAPADKĄ:  
art.: 1.06000.00.0 (w standardzie 3 gniazda rolki do zaczepu).

| TYP   | OPIS  | DLA SERII                        | ARTYKUŁ          |             |     |        |          |   |
|---|---|----------------------------------|------------------|-------------|-----|--------|----------|---|
|   |   |                                  | WAGA JEDNOSTKOWA | ILOŚĆ SZTUK | TYP | WYMIAR | KIERUNEK |   |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rolka do zamiany z zapadką dla zamków serii 49000</li> <li>- W STANDARDZIE DOSTARCZANE:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>gniazdo rolki 1.06141.70.0</li> <li>gniazdo rolki 1.06141.71.0</li> <li>gniazdo rolki 1.06141.86.0</li> </ul> </li> </ul>   |                                  | 0.060            | 12          | 1   | 06000  | 00       | 0 |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zestaw rygli hakowych z wewnętrznymi prętami łączącymi</li> <li>▪ 4 haki z rdzeniem ze stali hartowanej</li> <li>▪ Listwa czołowa: stal nierdzewna 22 x 3 mm</li> <li>▪ Zamknięte kasety</li> <li>▪ DOSTARCZANE W STANDARDZIE:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- zestaw prętów 8 mm</li> <li>- komplet podkładek pod listwę czołową 1.06141.65.0</li> <li>- komplet przewodników pręta 1.06224.00.0 (2 szt.)</li> </ul> </li> <li>▪ NA ZAMÓWIENIE:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaczepy</li> </ul> </li> </ul>                  | 19225<br>49225<br>49250<br>49228 | 1.000            | 1           | 1   | 06443  | 41       | 0 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zestaw rygli hakowych do podłączenia z zewnętrznymi prętami łączącymi</li> <li>▪ 4 haki z rdzeniem ze stali hartowanej</li> <li>▪ Listwa czołowa: stal nierdzewna 22 x 3 mm</li> <li>▪ Zamknięte kasety</li> <li>▪ DOSTARCZANE W STANDARDZIE:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- zestaw zewnętrznych łączników prowadzących</li> <li>- komplet podkładek pod listwę czołową 1.06141.65.0</li> <li>- zestaw gwintowanych kołków</li> </ul> </li> <li>▪ NA ZAMÓWIENIE:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaczepy</li> </ul> </li> </ul> | 19225<br>49225<br>49250<br>49228 | 0.766            | 1           | 1   | 06443  | 46       | 0 |

| TYP | OPIS   | WAGA JEDNOSTKOWA | ILOŚĆ SZTUK | ARTYKUŁ |        |          |   |
|-----|--|------------------|-------------|---------|--------|----------|---|
|     |  |                  |             | TYP     | WYMIAR | KIERUNEK |   |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Płytkę antyrozwierceniową do zamka</li> <li>Zwiększa klasę zabezpieczenia (klasa 7 wg prEN 15685:10)</li> </ul>   | 0.100            | 6           | 1       | 06436  | 10       | 0 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Płytkę antyrozwierceniową do rygli hakowych</li> <li>Zwiększa klasę zabezpieczenia (klasa 7 wg prEN 15685:10)</li> </ul>  | 0.057            | 6           | 1       | 06436  | 11       | 0 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mikrowyłącznik stosowany z ryglami hakowymi do zamków serii 19000 oraz 49000</li> </ul>   | 0.020            | 1           | 1       | 06195  | 08       | 0 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Rozeta zabezpieczająca do wkładek: RS3, ASTRAL, AP4 (z długim kluczem CL) oraz ASIX, z chromowanej utwardzonej stali do zamków serii 19000 oraz 49000, dostarczana razem z: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dystansami: 2 mm (19 szt.), 1 mm (2 szt.)</li> <li>- śrubami M5 x 75 mm</li> <li>- szyldem wewnętrznym</li> </ul> </li> <li><b>DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- polerowane złoto (wyk. 15)</li> </ul> </li> <li><b>NA ZAMÓWIENIE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodatkowe dystanse dla profili o szerokości od 65 do 87 mm, art. 1.06141.870</li> </ul> </li> </ul> | 0.485            | 1           | 1       | 06460  | 05       | 0 |

| TYP | OPIS  | DLA SERII  | WAGA JEDNOSTKOWA | ILOŚĆ SZTUK | ARTYKUŁ |        |          |   |
|-----|---|--|------------------|-------------|---------|--------|----------|---|
|     |   |  |                  |             | TYP     | WYMIAR | KIERUNEK |   |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ostona nylonowa do termicznie izolowanych profili (szerokość od 7.5 do 10 mm)</li> <li>Do drzwi otwieranych na zewnątrz</li> </ul> | 106463 24 0; 106463 25 0<br>106463 34 0; 106463 35 0 | 0.019            | 25          | 1       | 06141  | 79       | 0 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ostona nylonowa do termicznie izolowanych profili (szerokość od 3 do 7.5 mm)</li> <li>Do drzwi otwieranych na zewnątrz</li> </ul>  | 106463 24 0; 106463 25 0<br>106463 34 0; 106463 35 0 | 0.019            | 25          | 1       | 06141  | 89       | 0 |



## CECHY TECHNICZNE

- Kasety zamka o grubości 15.5 mm
- Zamknięte kasety
- Dormas 25-30-35-40 mm
- Zapadka wymienna na rolkę
- Rozstaw zamka 85 oraz 92 mm
- Kasety z metalu odlewanego ciśnieniowo
- Listwa czołowa ze stali nierdzewnej
- Możliwość skrócenia listwy czołowej
- Regulacja zapadki od 11 do 17 mm
- Regulacja rolki od 2.5 do 15.5 mm
- Regulacja zapadki i zabezpieczenia antymanipulacyjnego od 10.5 to 16.5 mm (wersja elektryczna)
- Zabezpieczenie antymanipulacyjne (wersja elektryczna)
- Haki ryglujące o grubości 10 mm oraz wysuwie 25 mm
- Płytki antyrozwierceniowe do uzyskania 7 klasy zabezpieczenia, art. 1.06436.10/11.0
- Mikrowyłącznik z możliwością montażu na kasecie rygla hakowego
- Orzech zamka 8 mm
- Otwory DIN do montażu szyldu klamki
- Napięcie CE 12V AC (wersja elektryczna)

## DZIAŁANIE

- Klucz obsługuje zapadkę, rygiel centralny oraz haki ryglujące. Możliwość zdalnego zwolnienia zapadki w wersji elektrycznej
- Zamek wyposażony w system, który zapewnia zsynchronizowane działanie

## WYKOŃCZENIA

- Ocynkowane kasety
- Listwa czołowa ze stali nierdzewnej
- Niklowana zapadka, rygiel centralny oraz rygle hakowe

## KIERUNEK

0 = uniwersalny (lewy/prawy)

## W STANDARDZIE DOSTARCZANE

- Komplet nylonowych szyldów osłaniających wkładkę, art. 1.06012.01.0
- Śruby mocujące zamek i wkładkę
- Instrukcja montażu

## NA ZAMÓWIENIE

- Rolka do zamiany z zapadką, art. 1.06000.00.0
- Wkładka patentowa
- Zaczepy
- Rozeta zabezpieczająca, art. 1.06460.05.0
- Przycisk, art. 1.06110.15.0 (zamki elektryczne)
- Komplet styków elektrycznych, art. 1.06511.00.0

## SPECYFIKACJE

SERIA ZAMKÓW MECHANICZNYCH  
MULTITOP MAX (4965X-XX-0 i 4974X-XX-0).

Klasyfikacja 3X9A0G6063 lub 3X9A0G7073  
zgodna z normą europejską prEN 15685.

Zamek wielopunktowy z mechanizmem przekładni zębatkowych (typ "Multitop Max") posiada rygle o odporności na obciążenie boczne: 2,000 kg, na rozparcie drzwi: 1,000 kg oraz na udźwig: 600 kg.

6 klasa zabezpieczenia (7 klasa zabezpieczenia przy użyciu płytek antyrozwierceniowych), według normy pr EN15685. Klasa 6 lub 7 oznacza, iż zamek może być stosowany w drzwiach, które certyfikowane są zgodnie z normą EN1627:2011 do klasy WK/RC 4.

Zamki odpowiednie do stosowania w drzwiach, gdzie występuje duże natężenie ruchu (np. budynki użytku publicznego).

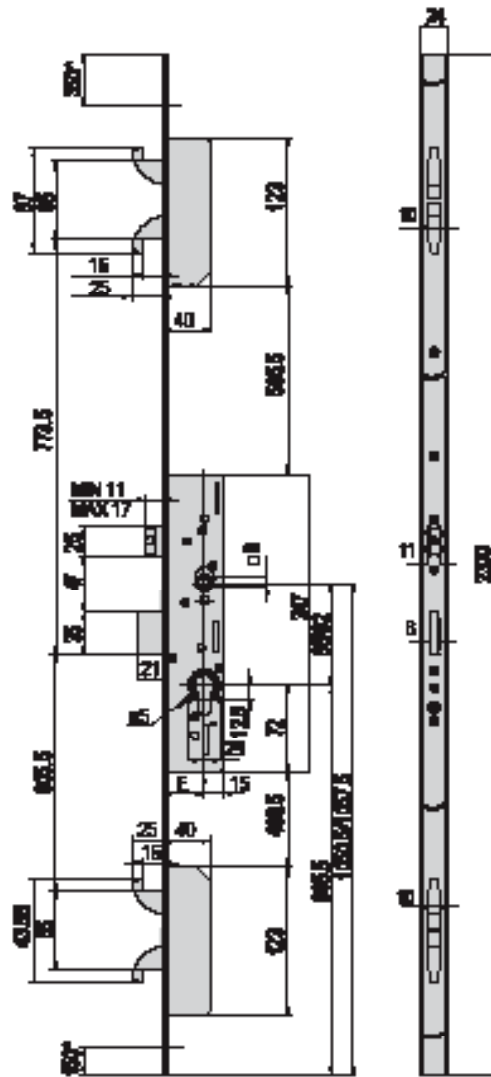
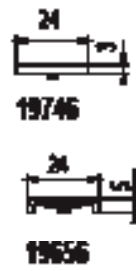
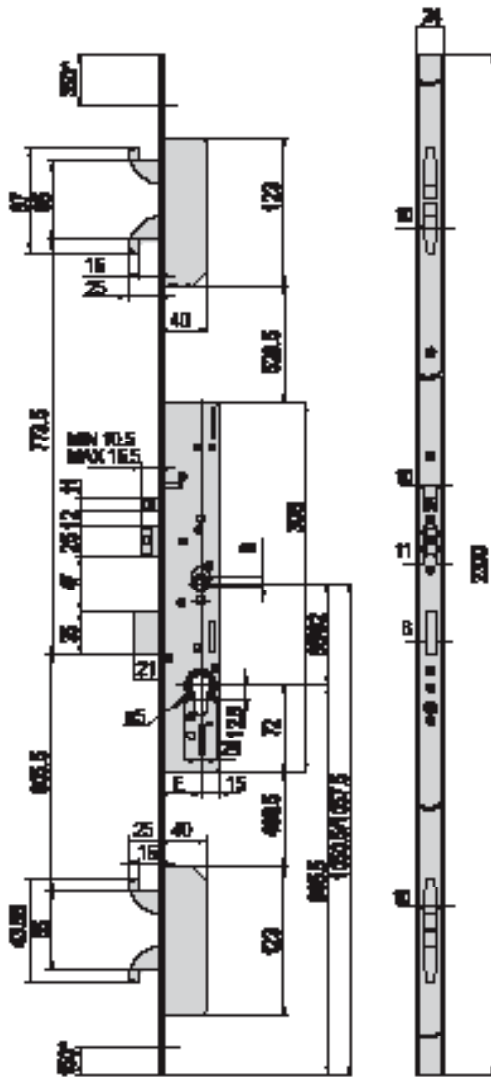
System ryglowania z czterema hakami o grubości 10 mm posiadającymi rdzeń ze stali hartowanej o grubości 4 mm (patent CISA). Rygle hakowe są niezależne od siebie oraz od mechanizmu zamka centralnego: w sytuacji gdy rygiel centralny lub jeden z rygli hakowych zostanie sforsowany, to pozostałe rygle pozostają w pozycji zamkniętej.

Zabezpieczenie antymanipulacyjne (wersja elektryczna).

Mechanizm przekładni zębatkowych ułatwia obrót klucza, a odpowiednio wyprofilowane rygle hakowe umożliwiają szczelne zamknięcie drzwi zapewniając oszczędność energii oraz lepszą izolacyjność akustyczną.

Produkty uzupełniające:  
wkładka i zaczepy CISA.

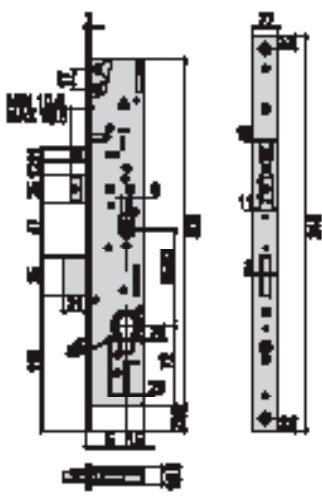
Opcjonalnie:  
mikrowyłącznik do sygnalizacji statusu drzwi (otwarte lub zamknięte), rozeta zabezpieczająca dla większej odporności na włamanie, elektrozaczep dla zdalnego otwierania zamka (zamkniętego jedynie na zapadkę).



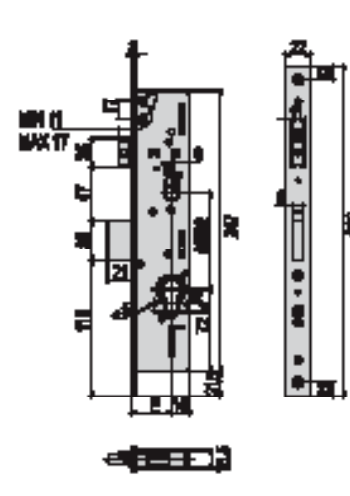
\*ADJUSTMENT  
E=25-30-35-40



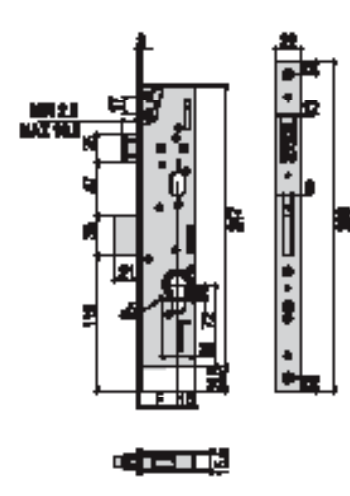
\*ADJUSTMENT  
E=25-30-35-40



19225  
E=25-30-35-40



49225 - 49228  
E=25-30-35-40



49250  
E=25-30-35-40

CISA  
rekomenduje

### **ŁATWIEJSZE OTWIERANIE DRZWI WYPOSAŻONYCH W SAMOZAMYKACZ.**

Samozamykacz serii D6200 umożliwia otwarcie drzwi bez konieczności użycia dużej siły. Rozwiązanie to zalecane jest do stosowania w budynkach, gdzie przebywają osoby starsze oraz dzieci.



### **ZWIĘKSZONY POZIOM ZABEZPIECZENIA.**

Stosowanie wkładek patentowych AP4 S lub RS3 S wraz z rozetą zabezpieczającą daje jeszcze większą odporność na włamanie.



## O grupie Allegion™

Allegion (NYSE: ALLE) jest światowym pionierem w branży zabezpieczeń drzwiowych i kontroli dostępu. W skład grupy wchodzi takie wiodące marki jak CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® oraz Von Duprin®. Wartość grupy Allegion wynosi 2 miliardy dolarów, a jej produkty sprzedawane są prawie w 130 krajach.

Po więcej informacji zapraszamy na stronę [allegion.com](http://allegion.com)



CISA SpA  
Via Oberdan 42  
48018 Faenza (RA) Italy  
Tel +39 0546 677111  
Fax +39 0546 677150  
[cisa.vendite@allegion.com](mailto:cisa.vendite@allegion.com)  
[cisa.com](http://cisa.com)

@cisalocks



ALLEGION™