

Zamek elektromechaniczny GEZE rLock

Samoryglujący, ewakuacyjny zamek drzwiowy.



Zakres zastosowania

- Do drzwi jednoskrzydłowych prawych i lewych
- Do drzwi drewnianych i płaszczowych o rozstawie 72/55 oraz profilowych 92/35
- Do drzwi ewakuacyjnych zgodnie z PN EN 179
- Przeznaczony do współpracy z jednostronną kontrolą dostępu
- Do drzwi bezklasowych oraz przeciwpożarowych i dymoszczelnych

Charakterystyka produktu

- Kompaktowe wymiary (mm): 170 x 15 x 80. blacha czołowa o szerokości 22mm
- Elementy obudowy zamka oraz płyta czołowa wykonana ze stali nierdzewnej.
- Uniwersalna konstrukcja zapewnia szybkie przebrojenie zamka - prawy/lewy
- Dzielona zapadka zapewnia pewność odryglowania
- Zasilanie 10-24V DC/250mA, dostępna wersja zamka z odwróconą logiką zasilania z systemu kontroli dostępu (zamek rewersyjny)
- Wyposażony w mikroprzełączniki informujące o stanie drzwi
- Zapadka i rygiel wykonane ze spieków metali zapewniają wysoką wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne
- Gwarancja producenta 60 miesięcy

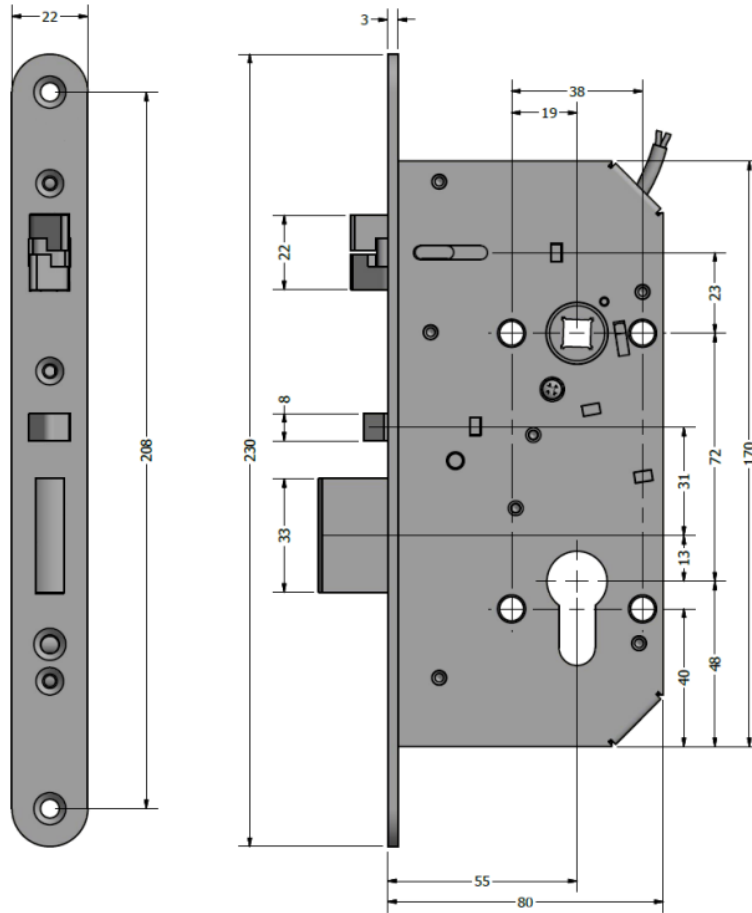
Dane techniczne

Cechy produktu	GEZE rLock
DIN kierunek otwierania	prawy/lewy
Przebadany zgodnie z normą PN EN 179:2008	•
Kłamka zewnętrzna zasprzęglana elektrycznie	•
Układ zapadek krzyżowych	•
Trzpień dzielony 8 mm	•
Zapadka pomocnicza	•
Styki zwrotne dla stanów drzwi	•
Samoczynne zamykanie mechaniczne	•
Napięcie zasilające	10-24 V DC
Wysuw rygla	20 mm
Odporność na korozję zgodnie z PN EN 179	3
Klasa zabezpieczenia zgodnie z PN EN 12209	6

Zakres dostawy GEZE:

- Zamek GEZE rLock
- Blacha zaczepowa
- Przewód zasilający
- Opcjonalnie: ukryty przepust drzwiowy

Zamek rLock EM 7255 – główne wymiary



Zamek rLock EM 9235 – główne wymiary

