

ELEKTROMOTORICKÉ ZÁMKY - POVRCHOVÉ

Elektromotorické povrchové zámky sú svojou konštrukciou predurčené pre použitie na robustné brány a dvere. Montujú na povrch dvier. Sú určené do interiéru.

Vlastnosti:

Keď sa dvere zatvoria a zarovnajú so dverovou zárubňou, magnetický detektor umiestnený v prednej časti zámkového tela dvere zablokuje. V momente odblokovania dverí a počas ich nastavenej doby otvorenia, zámok vydáva prerušovaný varovný zvuk. Po skončení nastavenej doby otvorenia sa zámok automaticky zablokuje. Akustický alarm upozorní v prípade, že dvere nie sú správne zatvorené.

Základná charakteristika mechanických častí:

- mechanické otočné madlo pre otváranie
- externý cylinder pre odblokovanie kľúčom
- reverzný
- 60 mm cylinder
- garantovaných 350.000 operácií (otvoriť - zatvoriť)

Zámky sa dodávajú spolu s externým cylindrom, sadou kľúčov, montážnymi skrutkami a podložkami

Elektrická charakteristika:

- 12 V DC sieťový napájač
- 500 mA spotreba elektrického prúdu



Model CE-104 je osadený zámkovým cylindrom z vonkajšej strany a otočným madlom pre mechanické odblokovanie z vnútornej strany zámku. Pri madle sa nachádza aj tlačidlo pre elektronické odblokovanie.

V prípade výpadku elektrického prúdu je možný:

1. Vstup pomocou kľúča
2. Výstup použitím zámkového otočného madla



Elektromotorický zámok - odblokovacie tlačidlo

Vstup: 1. Odblokovanie cez prístupový systém
2. Otvorenie kľúčom

Výstup: 1. Elektronické odblokovanie použitím červeného odblokovacieho tlačidla na zámku
2. Elektronické odblokovanie cez prístupový systém
3. Mechanické odblokovanie použitím zámkového otočného madla

obj. číslo:

CE-104

Model CE-105 je osadený zámkovým cylindrom z vonkajšej strany a otočným madlom pre mechanické odblokovanie z vnútornej strany zámku. Pri madle sa nachádza aj tlačidlo pre trvalé odblokovanie. Po stlačení zeleného tlačidla zostane zámok trvalo odblokovaný. Zámok sa aktivuje-zablokuje ďalším stlačením tlačidla, ktorým sa zruší trvalé odblokovanie.

V prípade výpadku elektrického prúdu je možný:

1. Vstup pomocou kľúča
2. Výstup použitím zámkového otočného madla



Elektromotorický zámok - tlačidlo trvalého odblok./zablok.

Vstup: 1. Odblokovanie cez prístupový systém
2. Otvorenie kľúčom

Výstup: 1. Elektronické odblokovanie cez prístup. systému (identifikátorom, výstupným tlačidlom a pod.)
2. Mechanické odblokovanie použitím zámkového otočného madla

obj. číslo:

CE-105

Model CE-106 je osadený zámkovým cylindrom z vonkajšej strany a otočným madlom pre mechanické odblokovanie z vnútornej strany zámku.

V prípade výpadku elektrického prúdu je možný:

1. Vstup pomocou kľúča
2. Výstup použitím zámkového otočného madla



Elektromotorický zámok

Vstup: 1. Odblokovanie cez prístupový systém
2. Otvorenie kľúčom

Výstup: 1. Elektronické odblokovanie cez prístup. systému (identifikátorom, výstupným tlačidlom a pod.)
2. Mechanické odblokovanie použitím zámkového otočného madla

obj. číslo:

CE-106

Model CE-109 je osadený zámkovým cylindrom z vonkajšej aj vnútornej strany zámku.

V prípade výpadku elektrického prúdu je možné:

1. Vstup pomocou kľúča
2. Výstup pomocou kľúča



Elektromotorický zámok - 2 x cylinder

Vstup: 1. Odblokovanie cez prístupový systém
2. Otvorenie kľúčom

Výstup: 1. Elektronické odblokovanie cez prístup. systému (identifikátorom, výstupným tlačidlom a pod.)
2. Mechanické odblokovanie použitím kľúča

obj. číslo:

CE-109