

SZLES90 ELEKTRO samozamykací 90/55 levý

» ZABEZPEČENÍ » ZADLABACÍ ZÁMKY » Panikové a samozamykací



Dodavatelské číslo	SZLES90Y
EAN	8592721466392
Kód produktu	00640-0435
Balení	1 Ks

Elektromechanický samozamykací hluboký zámek YALE

Dostupnost sklad SEZAM :
Dostupné sklad dodavatele:

u dodavatele
sklad dodavatele

SZLES90 ELEKTRO samozamykací 90/55 levý

» ZABEZPEČENÍ » ZADLABACÍ ZÁMKY » Panikové a samozamykací

Popis

- vhodný pro únikové panikové dveře dle normy EN179 - lze použít do bezpečnostních dveří požárně odolných dveří - dělený čtyřhran kliky - paniková funkce dle objednání (viz určení orientace dveří) - klika zámku může být ovládána výstupním kontaktem ze čtečky karet, klávesnice, tlačítkem apod. Směr DIN montáže: Oboustranný Body uzamčení: Jednotlivý bod (počet bodů) Typ dveří: Běžný profil Protipožární certifikace: Ano Samozamykací zámek elektromechanický BERA je instalován do dveří s vysokou bezpečnostní odolností. Z venkovní strany dveří je odemčen klíčem přes cylindrickou vložku nebo klikou a elektrickým impulzem. Elektrický impuls na elektromagnetickou cívku zaaretuje pohyblivý mechanismus v zámku a vnější klika je plně funkční pro otevření dveří. Není-li udělen tento elektrický impuls z tlačítka domácího telefonu nebo kódovacího zařízení do zámku BERA, je klika sice pohyblivá, ale bez možnosti otevření dveří. Na vnitřní straně dveří je použit systém PANIK. Pouhým stiskem kliky je zámek odemčen a dveře otevřeny bez použití klíče. Funkce PANIK je používána pro nouzové východy. Samozamykací zámek elektromechanický BERA je vždy po zavření dveří dvoubodově uzamčen. Po uzavření dveří je zajišťovací stříška zatlačena o protiplech v zárubni do zámku ve dveřích. Automaticky dojde k vysunutí závory a zablokování stříšky zámku. A je ZAMČENO. Použití: Samozamykací zámek elektromechanický BERA lze použít pro venkovní a vnitřní dveře vyrobené z kovu, plastu či dřeva, v provedení LEVÉM nebo PRAVÉM. TYP úzký- 35mm osová vzdálenost TYP široký- 55mm osová vzdálenost rozteč 90 nebo 92 Typ Šíře Zámek bez přísl. D 35 - D 55 M 35 M 55 W 35 W 55 V 35 V 55 Rozdělení dle vybavení: Typ E (nejběžnější) a V - připojení jen pro sepnutí elektromagnetické cívky - otevření Typ D - připojení jen pro sepnutí elektromagnetické cívky - otevření, akustická a vizuální signalizace Typ M a W - připojení jen pro sepnutí elektromagnetické cívky - otevření, akustická a vizuální signalizace, kontrola mikrospínači Rozdělení dle blokace: Typ E, D a M - vnitřní paniková klika, vnější je blokována Typ V a W - blokovány obě kliky Technické parametry: Napětí 12V /DC Proudový odběr 220 mA Max. proudový odběr 900 mA Max. doba proudového zatížení v celku 120 min. Barva LED diod ČERVENÁ / ZELENÁ Délka zámkového kabelu s PIN svorkovnicí 30 cm Počet otevření a zavření zámku 1,5 mil Počet denních průchodů neomezen Cylindrická vložka Standardní evropská norma Dělený čtyřhran kliky 8 x 8 Orientace zámku Levý nebo Pravý Doba záruky 24 měsíců Certifikace III.třída bezpečnosti Certifikát CE dle ČSN 179 Certifikát NBÚ Blokování nechtěného vyjetí závory: Při špatném otevření dveří je mechanismus zámku automaticky natažen tak, aby nedocházelo k opětovnému spouštění závory do polohy ZAMČENO po otevření dveří. Doplňky - kabel se svorkovnicí v délce 3, nebo 6 m. Pancéřová chromovaná průchodka 30 cm dlouhá (není v ceně) - pro typ M a W je nutno zakoupit i prodlužovací kabely, vzhledem ke speciálním konektorům Doporučené kování - štít zámku s venkovní klikou a štít zámku s vnitřní klikou + nutný dělený čtyřhran Provedení - vnější klika a štít s bezpečnostní výztuhou a planžetou proti odvrtání, dělený čtyřhran mezi klikami a vnitřní klika a štít. Světlovod dvoubarevné LED diody je v horní části venkovního štítu. Doporučené kování pro typ BERA-W - oboustranné štíty zámku s klikami jsou vyztuženy a opatřeny planžetou proti odvrtání. Světlovod dvoubarevné LED diody je v horní části štítů. Spojovací čtyřhran mezi klikami je nedělený. Vysoká bezpečnost: Při montáži zámku do dveří je vnější štít kování spojen s vnitřním štítem kování přes samozamykací zámek ve třech bodech. Tím se výrazně zvyšuje bezpečnost proti vloupání v místě uzamčených dveří.