

Návod k obsluze zámku INTERLOCK

Návod k obsluze zámky INTERLOCK

FAB[®]
ASSA ABLOY

N°: 1603 CZ&SK

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za zakoupení zámku FAB INTERLOCK. Tento produkt byl vyroben v souladu s normou ISO 9001 tak, aby byly uspokojeny i ty nejnáročnější požadavky. Záruka se vztahuje na vady způsobené při výrobě a na skryté výrobní vady a je platná po dobu dvou let od data prodeje výrobku.

Použití:

Zámek INTERLOCK je určen k použití pro uzamykání převozních bezpečnostních schránek, trezorů, garážových vrat, klíčových schránek, boxů na zbraně, stojanových systémů, apod. Uvolnění západky zámku INTERLOCK je provedeno přivedením ovládacího napětí na přípojovací vodiče zámku - označeno etiketou s označením patričné voltáže.

Rozdělení zámků INTERLOCK dle provedení

Zastrčení kolíku bez blokace - INTV

Kolík jde do zámku volně vložit - není blokován. Zámek je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napěťového impulsu – tj. pouze po dobu, po kterou je stisknuto patričné tlačítko na ovládacím zařízení.

Zastrčení kolíku s blokací - HOZ

Kolík nejde do zámku volně vložit - je blokován - pro vsunutí kolíku nutné ustavit zámek do polohy ODBLOKOVÁNO. Zámek je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napěťového impulsu – tj. pouze po dobu, po kterou je stisknuto patričné tlačítko na ovládacím zařízení.

Provedení zámků INTERLOCK

Zámek INTERLOCK s kolíkem. Napájení dle informace na výrobku a obalu. Zámky mohou fungovat v poloze svislé i vodorovně.

Doplňkové funkce zámků INTERLOCK

Se signalizací uzamčení zámku (M)

Signalizace stavu uzamčených čelistí - kontakt rozepnut.

MAX. 1A 12VAC/DC.

Se signalizací vložení kolíku (MM)

Signalizace vložení kolíku do zámku— kontakt sepnut.

MAX. 1A 12VAC/DC.

Uvedené doplňkové funkce jsou dostupné v kombinaci pouze se signalizací uzamčení zámku (M) nebo s oběma signalizacemi (MM).

Montážní příslušenství zámku INTERLOCK

Součástí balení zámku INTERLOCK je uzamykací kolík.

Vážený zákazník,

ďakujeme Vám za zakúpenie zámky FAB INTERLOCK. Tento produkt bol vyrobený v súlade s normou ISO 9001 tak, aby boli uspokojené aj tie nejnáročnejšie požiadavky. Záruka sa vzťahuje na chyby spôsobené pri výrobe a na skryté výrobné chyby a je platná po dobu dvoch rokov od dátumu predaja výrobku.

Použitie:

Zámok INTERLOCK je určený na použitie pre uzamykanie tranzitných bezpečnostných schránok, trezorov, garážových brán, klíčových schránok, boxov na zbrane, stojanových systémov atď. Uvoľnenie západky zámku INTERLOCK je vykonané privedením ovládacieho napätia na pripojovacie vodiče zámku - označené etiketou s označením patričnej voltáže.

Rozdelenie zámkov INTERLOCK podľa prevedenia

Zastrčenie kolíka bez blokovania - INTV

Kolík ide do zámku voľne vložiť - nie je blokováný. Zámok je v polohe odblokovaná len počas trvania napäťového impulsu - tj. iba po dobu, po ktorú je stlačené patričné tlačidlo na ovládacom zariadení.

Zastrčenie kolíka s blokáciou - HOZ

Kolík nejde do zámku voľne vložiť - je blokováný - pre vsunutie kolíka nutné zriadiť zámok do polohy odblokovania. Zámok je v polohe odblokovaná len počas trvania napäťového impulsu - tj. iba po dobu, po ktorú je stlačené patričné tlačidlo na ovládacom zariadení.

Prevedenie zámkov INTERLOCK

Zámok INTERLOCK s kolíkom. Napájanie podľa informácie na výrobku a obalu. Zámky môžu fungovať v polohe zvislé i vodorovne.

Doplňkové funkcie zámkov INTERLOCK

So signalizáciou uzamknutia zámku (M)

Signalizácia stavu uzamknutých čelistí - kontakt rozopnutý.

MAX. 1A 12VAC / DC.

So signalizáciou vloženia kolíka (MM)

Signalizácia vloženia kolíka do zámku- kontakt zopnutý.

MAX. 1A 12VAC / DC.

Uvedené doplňkové funkcie sú dostupné v kombinácii iba so signalizáciou uzamknutia zámku (M) alebo s oboma signalizáciami (MM).

Montážne príslušenstvo zámku INTERLOCK

Součástí balenia zámku INTERLOCK je uzamykací kolík.

Rozměrové schéma výrobku
Rozmerové schéma výrobku

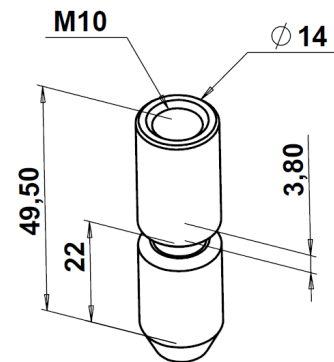
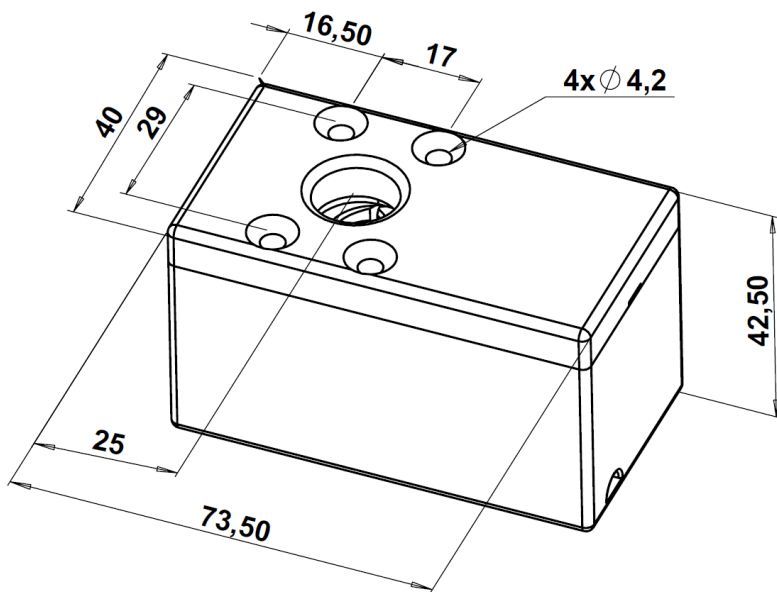
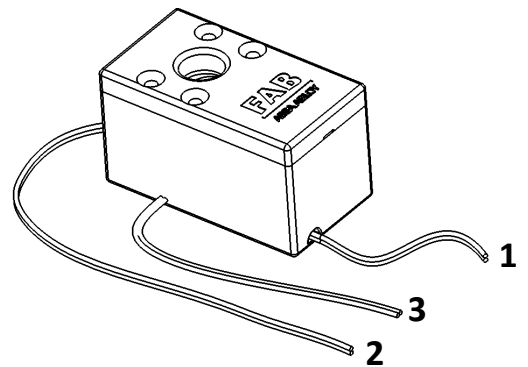
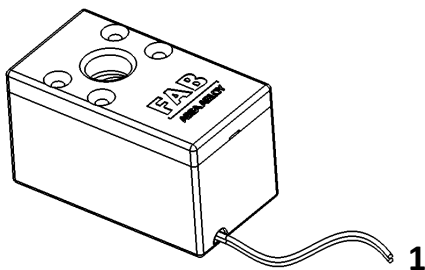


Schéma zapojení výrobku
Schema zapojenie výrobku

Standardní provedení
 Štandardné prevedenie

Provedení M
 Provedenie M

Provedení MM
 Provedenie MM



- 1** Napájení cívky zámku
Napájanie cievky zámku
- 2** Signalizace uzamknutí zámku
Signalizácia uzamknutia zámku
- 3** Signalizace vložení kolíku
Signalizácia vloženie kolíka

