

PRÍSLUŠENSTVO PRE ELEKTROMAGNETICKÉ ZÁMKY



**nárazová platnička
pre ME sériu**



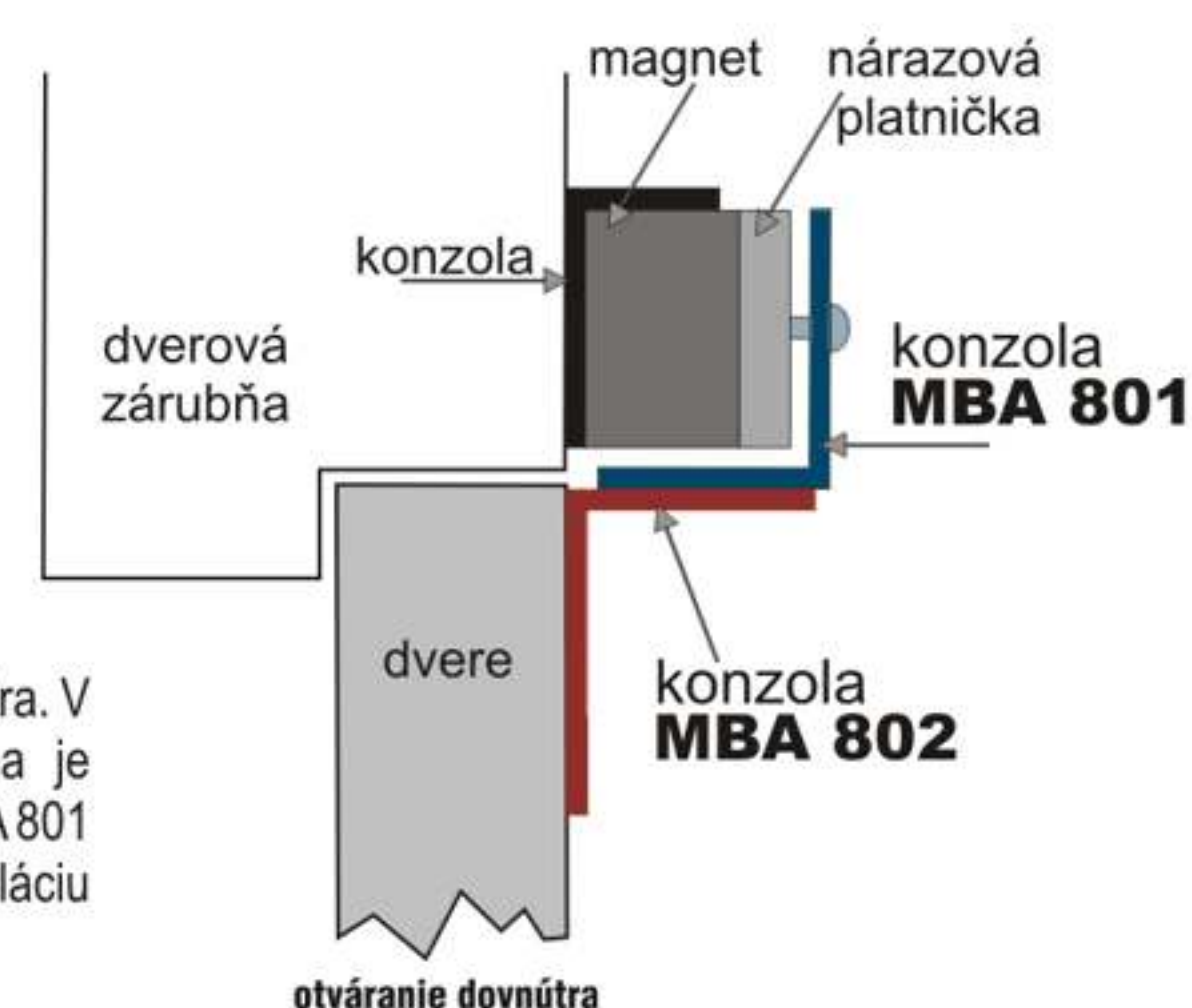
MBA 801



MBA 802

Objednávacie číslo	Popis výrobku
EMZ-351532	nárazová platnička pre EMZ - ME201, ME211, ME420
MBA 801	konzola MBA pre povrchovú montáž EMZ - ME séria
MBA 802	konzola MBA pre povrchovú montáž EMZ - ME séria

Upozornenie: Konzoly MBA sa dodávajú len ako pár (MBA801 + MBA802).



Odporúčaná vertikálna montáž dvoch EMZ.



Použitie konzol MBA 801 a 802

Množstvo inštalácií sa realizuje na dverách otvárajúcich sa dovnútra. V týchto prípadoch sa používajú pre montáž tri konzoly, jedna je dodávaná spolu so zámkom ME420, ďalšie dve konzoly typu MBA 801 a MBA 802 spolu vytvoria konzolu v tvare Z vhodnú pre inštaláciu nárazovej platničky.

Odblokovanie elektromagnetických zámkov je možné vykonať pomocou týchto technických prvkov:

1. médium prístupového systému - relé v OPJ (napr. DEK kľúč)
2. výstupné tlačidlo, tlačidlo núdzového otvorenia
3. spínací modul čip - relé v OPJ (prvok systému DEK, napr. pri odblokovaní z DT))
4. elektrický dverový ovládač - EDO

Na odblokovanie EMZ sa najčastejšie používajú komponenty prístupového systému, napr. dotykové elektronické kľúče, výstupné tlačidlá a pod. Alternatívou odblokovania EMZ tam, kde nie je inštalovaný prístupový systém je elektrický dverový ovládač, ktorý je schopný odblokovať EMZ v spolupráci so štandardnou dverovou kľučkou, resp. jazýčkom stavebného zámku.

EDO slúži na uvoľnenie elektromagnetického zámku pri vstupe a výstupe zo zabezpečeného priestoru. Elektrický dverový ovládač má mikrospínač, ktorý slúži na zopínanie a rozopínanie prívodu elektrického prúdu k EMZ. Jazýček dverového ovládača je zrezaný tak, aby neblokoval dverový jazýček pri otvorení dverí.



Elektrický dverový ovládač - EDO

- s mikrospínačom
- bez cievky a napájacích kontaktov
- bez dlhej a krátkej zámkovej kotvy
- bez lišty
- zrezaný zámkový jazýček

obj. číslo: **46500M**

Činnosť elektrického dverového ovládača

Výhodou dverového ovládača je, že je inštalovaný rovnako ako elektrický zámok do dverí. Pri stlačení dverovej kľučky z vnútornej strany dverí je dverový jazýček stiahnutý dovnútra a mikrospínač elektrického dverového ovládača sa uvoľní. Tým sa preruší prívod elektrického prúdu k EMZ. EMZ je odblokovaný a dvere môžu byť otvorené. Pri zatvorení dverí, dverový jazýček zatlačí mikrospínač, čím sa obnoví prívod prúdu k EMZ. EMZ je zablokovaný a dvere zabezpečené. Z vonkajšej strany dverí pri vstupe do zabezpečeného priestoru, je mikrospínač ovládaný opäť jazýčkom stavebného zámku použitím štandardného mechanického kľúča (FAB a pod.).