

Variety dveřních elektromagnetických zámků k použití s automaty pro otvírání dveřního zámku SANELA

SANELA dodává na trh automaty pro otvírání dveřních zámků s označením SLZA 40, SLZA 43A, SLZA 43AV. Tato základní verze může být rozšířena o možnost hlášení plné kasičky pomocí GSM, nebo například o eurozámek. Další variantou jsou čipové a kartové automaty SLZA 30A a SLZA 30AZ s technologií RFID.

Veškeré varianty jsou k nahlédnutí na našich stránkách:

<https://www.sanela.cz/mincovni-a-zetonove-automaty-dverniho-zamku>

<https://www.sanela.cz/hledat/slza%2030a>

Všechny tyto verze jsou konstruovány jako automaty pro ovládání dveřního zámku, který se instaluje do dveřních zárubní. Na český trh dodává elektromagnetické zámky několik výrobců, pro každý typ zárubní je potřeba správný rozměr zámku a možností a variant je opravdu hodně, z tohoto důvodu k automatům SANELA nejsou tyto dveřní zámky dodávány.

Napájení dveřního zámku je v základním provedení 12 V, je ovšem možno objednat i výstupní napětí 24 V.

Existují dva hlavní rozdíly ve funkci dveřního zámku:

1/ verze, kdy za dveřmi s elektrickým zámkem je **více toalet**, pisoárů

- platební automat bude po zaplacení otvírat dveřní zámek bez ohledu na to kolik lidí je uvnitř, každý, kdo si zaplatí bude vpuštěn
- verze **BEZ dveřního kontaktu**, mezi automatem a zámkem stačí dva vodiče
- dále se dělí na verze bez mechanické západky, nebo s mechanickou západkou (zde je možno mechanickým přepnutím západky ve dveřním zámku nechat volný průchod bez ohledu na platební automat)

2/ verze, kdy za dveřmi s elektrickým zámkem je **POUZE jedna toaleta**

- platební automat po zaplacení vpustí dovnitř jednu osobu, a pokud tato osoba nevyjde ven, tak si nikdo další dveře neotevře, nepůjde zaplatit. Teprve po opuštění toalety si může zaplatit vstup další osoba, a bude vpuštěna.
- verze **S dveřním kontaktem**, mezi automatem a dveřním zámkem jsou potřeba čtyři vodiče, dva pro ovládání zámku a dva pro dveřní kontakt
- dále se dělí na verze bez mechanické západky, nebo s mechanickou západkou (zde je možno mechanickým přepnutím západky ve dveřním zámku nechat volný průchod bez ohledu na platební automat)

Seznam dveřních elektrických zámků některých výrobců:

Typ	Signalizace průchodu	Mechanický otvírač	Odkaz	Napětí
FAB118E D11 6-12V A/D	Ne	Ne	odkaz	12 V AC/ 12 V DC
FAB KLASIK 511	Ne	Ne	odkaz	12 V AC/ 12 V DC
FAB KLASIK 511MB	Ne	Ano	odkaz	12 V AC/ 12 V DC
FAB Profi 1211	Ne	Ne	odkaz	12 V AC/ 12 V DC
FAB Profi 1211MB	Ne	Ano	odkaz	12 V AC/ 12 V DC
FAB Profi 21211	Ano	Ne	odkaz	12 V AC/ 12 V DC
FAB Profi 21211MB	Ano	Ano	odkaz	12 V AC/ 12 V DC
FAB Profi 11211	Ne	Ne	odkaz	12 V DC
FAB Profi 211211MB	Ano	Ano	odkaz	12 V DC
Tesla 4FN 877 15/K	Ne	Ne	odkaz	12 V AC/ 12 V DC
Tesla 4FN 877 16/K	Ne	Ano	odkaz	12 V AC/ 12 V DC
Tesla 4FN 877 17/K	Ano	Ne	odkaz	12 V DC
Tesla 4FN 877 18/K	Ano	Ano	odkaz	12 V DC