



Objednací číslo

Výrobek
Magnalock MCL 24V DC

Objednací číslo
EL000754

Použití

Malé kabinetní elektromagnety nachází uplatnění nejčastěji jako zabezpečení skříní na šperky, výstavní skříně, skřínky na zbraně, lékárny, pokladny, atd.

Zámek lze použít jak pro zabezpečení posuvných dveří, tak pro klasické skřínky s dvířky.

Velmi kvalitní provedení umožňující zabezpečení i exteriérových aplikací, například zabezpečení klíčových trezorů na pláštích budov, venkovních skříněk, apod.

Výhody

- **patentem chráněná elektronika elektromagnetu**
- **velmi rychlé rozpojení elektromagnetu**
- **žádný dobohový magnetismus**
- **IP66 krytí**
- **minimální údržba a dlouhá životnost**
- **nerezové zakrytování těla elektromagnetu dle MIL norem**
- **doživotní záruka**

MCL

Jedná se o reverzní zařízení, kdy je elektromagnet po přivedení el. napájení UZAMKNUT. Při přerušení napájení ODEMKNUT. Elektromagnet je nutné pro zabezpečení dveří trvale napájet, pro otevření dveří přerušujeme el. napájení spínacím zařízením (čtečkou, EPS, odchozím tlačítkem, apod.).

Patentem chráněná elektronika - unikátní vlastností elektromagnetů Securitron Magnalock® je jejich extrémně nízká spotřeba proudu, velmi široký rozsah napájení s automatickým přizpůsobením použité voltáži a žádný dobohový magnetismus pro bezproblémový provoz.

Doživotní záruka - vztahuje se na všechny případné skryté výrobní vady elektromagnetu po celou dobu jeho životnosti (10 let). Záruka se nevztahuje na mechanické poškození nebo na zničení elektromagnetu elektrickým výbojem.

Technické údaje

Přidrzná síla	91 kg
Proudový odběr	62 mA - 24V DC
Nápajecí napětí	24V DC (+/- 10%)
Rozsah pracovních teplot	-40°C až +60°C
Hmotnost	0,7 kg
IP krytí	IP66
Rozměry (d x š x h) mm	elektromagnet: 117 x 19 x 29 př. deska: 79 x 6 x 29
Obsah balení	elektromagnet s 1,8m kabelem, šrouby, přidrzná deska, vrtací šablona