

SM-110SZ

Felületre szerelhető síktapadó mágnes

Kép



Leírás

A síkmágnesek ideális megoldást jelentenek minden típusú ajtóra. Ez a típusú zár vandálbiztos, kopó alkatrészeket nem tartalmaz, így biztonságosan üzemeltethető hosszú távon is. Az SM-110SZ egy kis méretű, 110 kg tartóerejű, felületre szerelhető síkmágnes, ideális ablakok, szekrényajtók zárására. A mágnes elektronikát nem tartalmaz, így akár kültérre is telepíthető.

FIGYELEM! Ez a mágnes nem alkalmas ajtók zárására, kis tartóereje miatt. Ajtók esetében javasolt legalább 180kgf tartóerejű mágnes kiválasztása.

Tulajdonságok

• Elektronikát tartalmaz:	Nem
• Szerelés:	Felületre szerelhető
• Víz/cseppálló:	Cseppálló
• Visszajelzés:	Nincs
• Konzolok:	SB-110Z, SB-110L, SB-110ZL
• Javasolt használat:	Ablakok, szekrények

Specifikáció

• Tápfeszültség:	12/24 V DC
• Áramfelvétel:	250/125 mA
• Tartóerő:	110 kg/1079 N
• Időzítés:	-
• Nettó tömeg:	0,75 kg

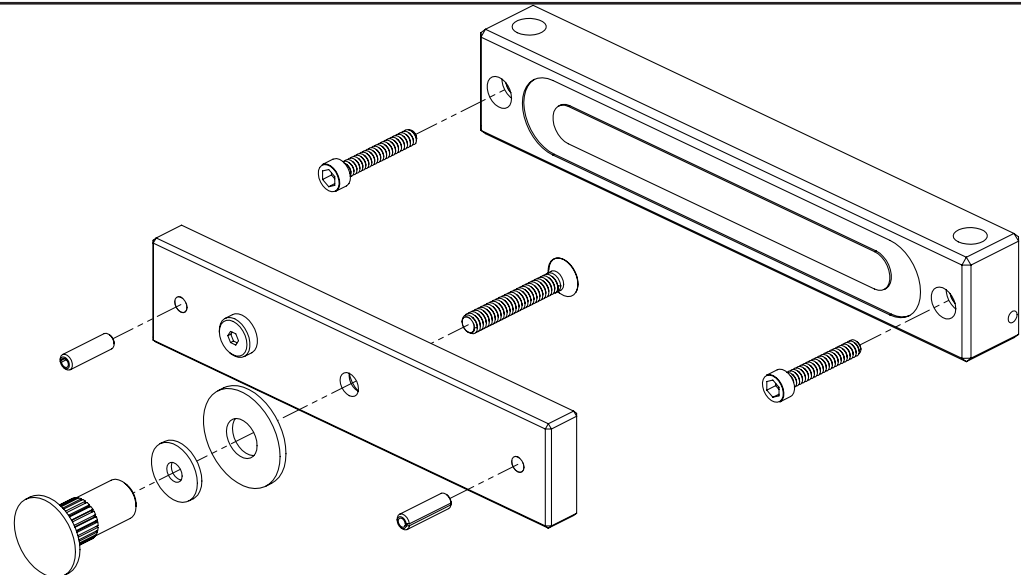
Bekötési útmutató



Telepítés

- Rögzítés során ügyeljen a megfelelő konzol kiválasztására.
- Az ellendarab rögzítése során az ellendarab alsó és felső szélén található nyílásba rögzítsük a két stiftet.

Szerelési rajz



Telepítés

- Ügyeljen, hogy az ellendarabnak legyen mozgástere, így rá tud feküdni stabilan a mágnesre.
- A mágnes a lehető legközelebb szerelje a fogantyúhoz, így lehet a legnagyobb tartóerőt elérni.
- A mágnes csak elektronikus úton vezérelhető, hagyományos mechanikus kilinccsel nem működik.

Hibaelhárítás

- Nem húz be a mágnes:
Ellenőrizze, hogy az ellendarab stabilan rá tud-e feküdni a mágnesre, tud-e mozogni. Ha a mágnes egyáltalán nem "fogja" meg az ellendarabot, ellenőrizze a bekötést.
- Berregő hangot ad ki a mágnes:
A mágnes váltakozó feszültségről van táplálva. A síkmágneseket TILOS váltakozó feszültségről táplálni, kárt okozhat az elektronikában. Iktasson be egy vezérlőt (pl.: YV-100). Ez társasházi kaputelefonok esetén előfordulhat.
- Nyitás után azonnal visszazár az ajtó:
Mivel időzítést nem tartalmaz, ezért amint feszültséget kap a mágnes, visszazár. Iktasson be egy időzítőt (pl.: T-100, T-100R) vagy vezérlőt (pl.: YV-100).
Egyéb hibával forduljon a termék forgalmazójához.

