

SM-350MA

Süllyesztett szerelésű, 350 kg tartóerejű síkmágnes

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-350MA egy 350 kg tartóerejű, süllyesztetten szerelhető síkmágnes, ideális bejárati ajtók zárására. A mágnes elektronikát nem tartalmaz, így akár kültérre is telepíthető.

Tulajdonságok

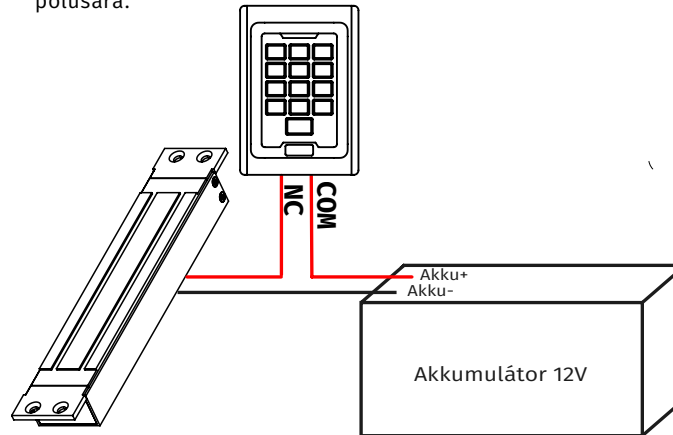
• Elektronikát tartalmaz:	Nem
• Szerelés:	Süllyesztett
• Vízálló/cseppálló:	-
• Visszajelzés:	Nincs
• Javasolt használat:	Bejárati ajtók

Specifikáció

• Tápfeszültség:	12 V DC
• Áramfelvétel:	450 mA (12 V DC)
• Tartóerő:	3500 kg / 3546 N
• Időzítés:	-
• Optimális működési hőmérséklet:	-20°C ~ +50°C

Bekötési útmutató

Az eszközből 2 vezeték jön ki, egy piros és egy fekete. A pirosat kösse a tápegység pozitív, a feketét a tápegység negatív pólusára.



Tulajdonságok

Konzol kiválasztása	Kifelé nyíló ajtó
Szerelési környezet	keskeny/széles tok
Szerelési mód	felülere
Illusztráció	
Mágnes	saját rögzítési pontjaival
Ellendarab	átmenő csavarral

Telepítés

- Rögzítés során ügyeljen a megfelelő konzol kiválasztára.
- Az ellendarab rögzítése során az ellendarab alsó és felső szélén található nyílásba rögzítsük a két stiftet.
- Ügyeljen, hogy az ellendarabnak legyen mozgástere, így rá tud feküdni stabilan a mágnesre.
- A mágneset 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.

Műszaki rajz

Szerelési rajz

