

YM-280H(LED)

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 YM-280H(LED) egy 280 kg tartóerejű, felületre szerelhető síkmágnes, ideális bejárati ajtók zárására. A mágnes mellé "I" gyári szerelőkonzol tartozik.

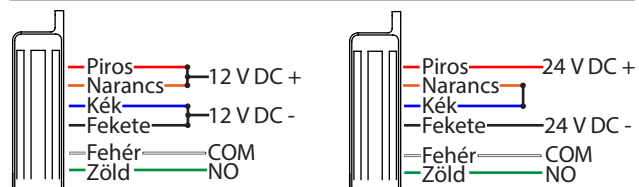
Tulajdonságok

•Elektronikát tartalmaz:	Igen
•Szerelés:	Felületre szerelhető
•Víz/cseppálló:	Vízálló
•Visszajelzés:	LED-es, és NO/NC/COM
•Javasolt használat:	Bejárati ajtók

Specifikáció

•Tápfeszültség:	12/24V DC
•Áramfelvétel:	560 mA (12 V DC)
•Tartóerő:	280 kg/2746 N
•Időzítés:	-
•Nettó tömeg:	2,4 kg

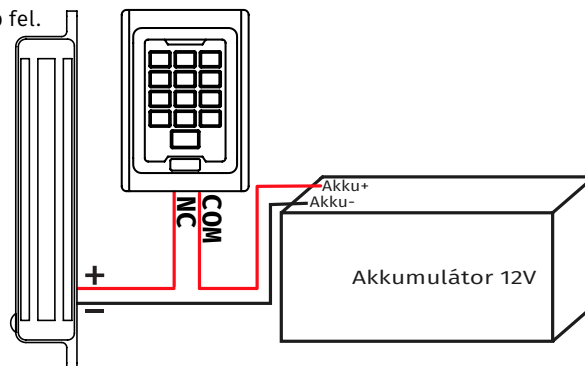
Bekötési útmutató



12 V DC: A mágnesben lévő tekercseket párhuzamosan kell kötni, ebben az esetben a piros és a narancs, valamint a kék és a fekete vezetékeket rövidre kell zárni.

24V DC: Sorba kell kötni a tekercseket, így a pirosra kell kötni a tápot, a feketére a GND-t, a narancs és kék vezetékeket pedig rövidre kell zárni.

A zöld és fehér vezetékek visszajelzésre szolgálnak, amennyiben a síkmágnes bezár, ezen a két vezetéken száraz kontakt lép fel.



Kompatibilitás

Konzol kiválasztása	Kifelé nyíló ajtó		
Szerelési környezet	széles tok/plafon		
Szerelési mód	felületre	felületre	üvegajtó
Illusztráció			
Mágnes	sajátrögzítési pontjaival	sajátrögzítési pontjaival	sajátrögzítési pontjaival
Ellendarab	átmenő csavarral	MBK-280I-N	MBK-280U-N

Telepítés

- Rögzítés során ügyeljen a megfelelő konzol kiválasztására.
- Az ellendarab rögzítése során az ellendarab alsó és felső szélén található nyílásba rögzítsük a két stiftet.
- Ügyeljen, hogy az ellendarabnak legyen mozgásteret, 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.

