

YM-500W-S

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-500W-S egy 500 kg tartóerejű, vízálló síkmágnes, NO/NC visszajelzéssel.

Ideális ablakok, ajtók zárásának megoldására. A csomag "I" konzolt tartalmaz.

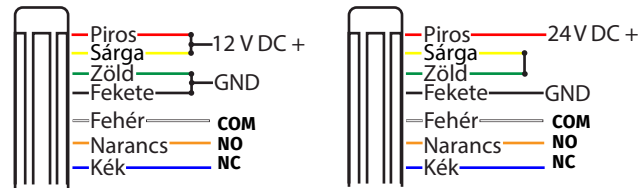
Tulajdonságok

•Elektronikát tartalmaz:	Igen
•Szerelés:	Felületre szerelés
•Víz/cseppálló:	Vízálló
•Visszajelzés:	Van
•Javasolt használat:	Bejárati ajtók

Specifikáció

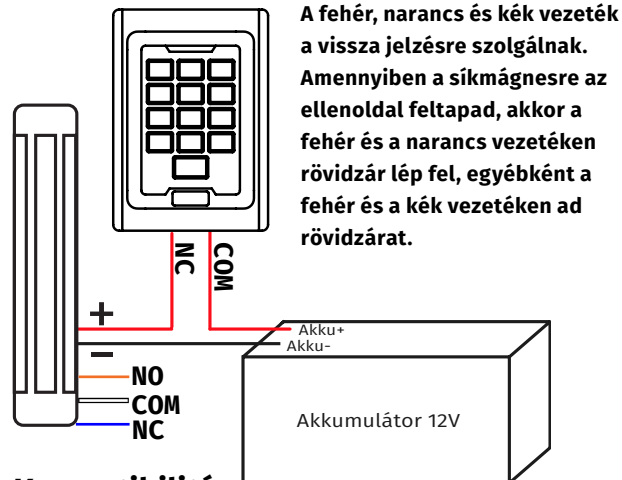
•Tápfeszültség:	12/24V DC
•Áramfelvétel:	500 mA (12 V DC)
•Tartóerő:	500 kg /5046 N
•Időzítés:	-
•Optimális működési hőmérséklet:	20°C ~ +50°C

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 össze kell sodorni, és polaritáshelyesen bekötni.

24V DC: Sorba kell kötni a tekercseket, így a pirosra kell kötni a tápot, a fekete a GND-t, a narancs és kék vezetékeket pedig rössze kell sodorni.



Kompatibilitás

Konzol kiválasztása	Kifelé nyíló ajtó		Befelé nyíló ajtó
	széles tok	keskeny tok	keskeny/széles tok
Szerelési környezet			
Szerelési mód	felületre		felületre
Illusztráció			
Mágnes	saját konzollal	MBK-500ZL-W -"L"	MBK-500ZL-W -"L"
Ellendarab	átmenő csavarral	MBK 500I	MBK 500ZL W "Z"

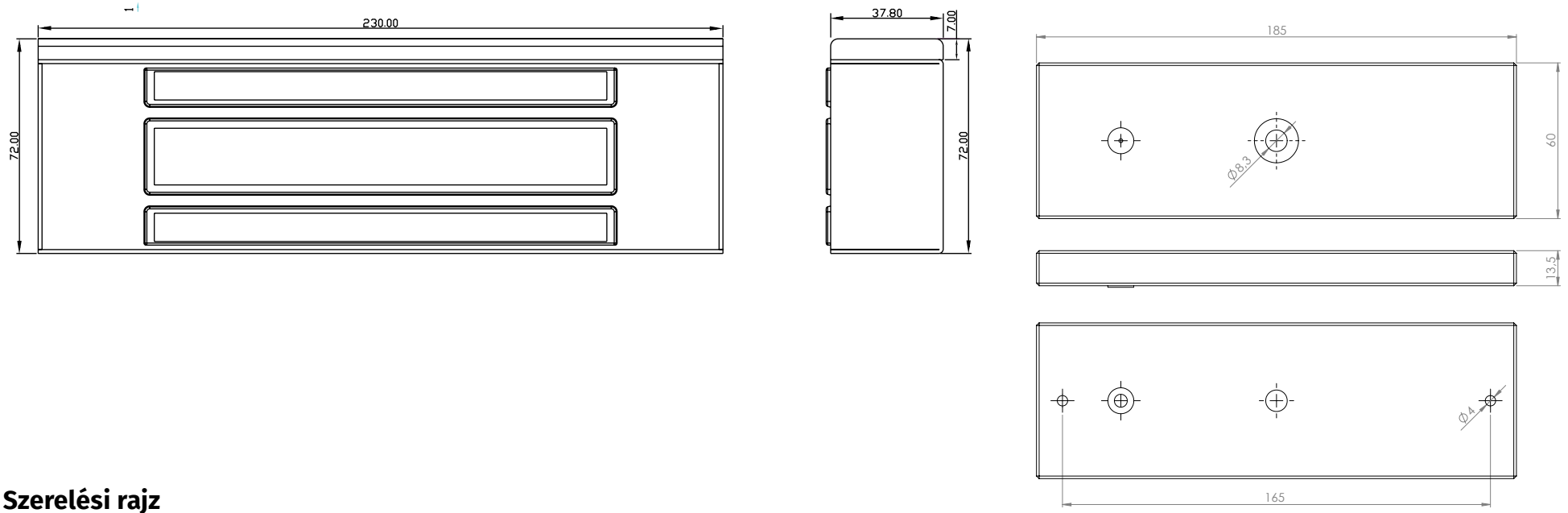
Hibaelhárítás

- 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.

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 mozgáster, 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.

Műszaki rajz



Szerelési rajz

