

YM-280T(LED)H

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-280T(LED)H egy 280 kg tartóerejű, felületre szerelhető síkmágnes fogantyús, nyitógombos ellendarabbal, ideális befelé nyíló bejárati ajtók zárására.

Tulajdonságok

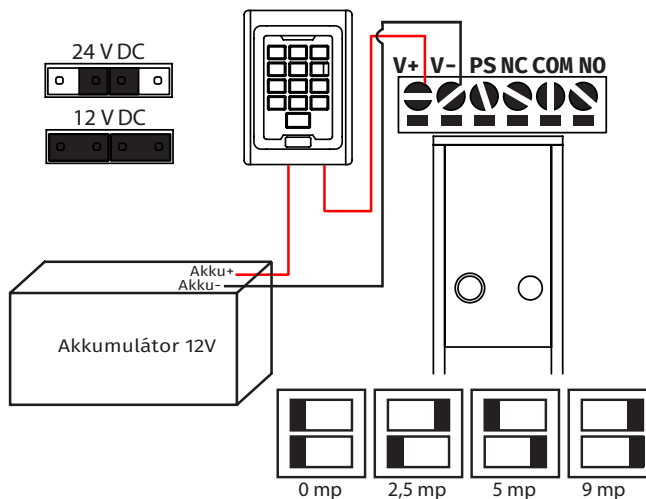
•Elektronikát tartalmaz:	Igen
•Szerelés:	Felületre szerelhető
•Víz/cseppálló:	-
•Visszajelzés:	LED-es és NO/NC/COM
•Időzítés:	Van
•Konzolok:	ABK-280TLEDH-F, ABK-280TLEDH-M
•Javasolt használat:	Bejárati ajtók

Specifikáció

• Tápfeszültség:	12/24 V DC
• Áramfelvétel:	490 mA (12 V DC)
• Tartóerő:	280 kg/2746 N
• Időzítés:	0 / 2,5 / 5 / 9 mp
• Optimális működési hőmérséklet:	-20°C ~ +50°C

Bekötési útmutató

Az eszköz bekötésére sorkapocs szolgál, a V+ és V- lábakra a tápot, a PS-re a külső nyitógombot (GND-vel kell rövidre zárni), kell kötni, az NO/NC/COM pedig visszajelzésre szolgál. A tápigényt a jumperekkel, míg az időzítést a DIP kapcsolókkal kell beállítani.



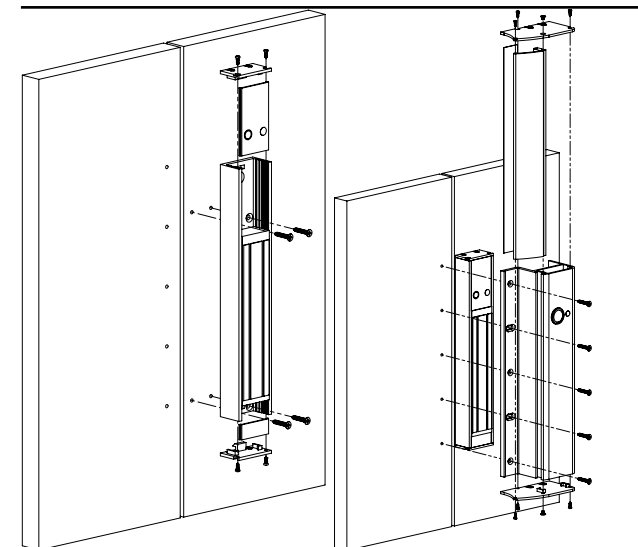
Telepítés

- Ügyeljen, hogy az ellendarab tökéletesen rá tudjon feküdni a mágnesre, ellenkező esetben a tartóerő csökkenhet.
- Ellenőrizze, hogy szükség van-e kiemelő konzolok alkalmazására.
- Ezt a mágnest lehet jobbos, illetve balos ajtókra is egyaránt szerelni, egyik esetben felül, másik esetben alul lesz a LED.

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:
Egyéb hibával forduljon a termék forgalmazójához.

Szerelési rajz



Műszaki rajz

YM-280T(LED)H
280 kg tartóerejű síkmágnes
ADATLAP

