

ATOM-22

Kifelé nyíló műanyag/alumínium ajtók síkmágnese megoldása

Kép



Leírás

Az alumínium és műanyag ajtók zárása folyamatos nehézséget okozott, mivel az ajtók anyagukból adódóan hajlamosak tekeredésre, csavarodásra, így nem elegendő őket egy ponton rögzíteni. Erre a problémára jelent megoldást az ATOM termékcsalád, ami esztétikus és biztonságos megoldást nyújt kifelé nyíló ajtók esetén. Gyors szerelésének és megbízható védelmének köszönhetően alkalmas társasházak, irodák ajtajának zárására. Az ATOM-22 ideális kifelé nyíló alumínium ajtók zárására. A termék színterezett fehér színterezett kivitelben, igény esetén nyomógommbal kapható. Előrendelés esetén felár ellenében kapható egyéb színű színterezéssel, valamint több mágnessel is. A csomag tartalmazza a színterezett alumínium profilt a két darab mágnessel, valamint a mágnesek ellendarabjait. További kiegészítőként kérhető hozzá nyomógomb (ATOM-22{PB}), valamint ellendarab szerelőkonzol (MBK-180I, MBK-180M). Kapható jobbos és balos kivitelben is.

Tulajdonságok

- Profil anyaga: Alumínium
- Kivitel: Színterezett (9016 - tört fehér)
- Szerelés: Felületre szerelhető
- Javasolt használat: Műanyag és alumínium ajtók
- Kiegészítők: MBK-180I, MBK-180M ATOM-22{PB}

Specifikáció

- Tápfeszültség: +12/24 V DC
- Áramfelvétel: 640 mA (12 V DC)
- Tartóerő: 300 kg
- Profil hossza: 2300 mm
- Garancia: 36 hónap

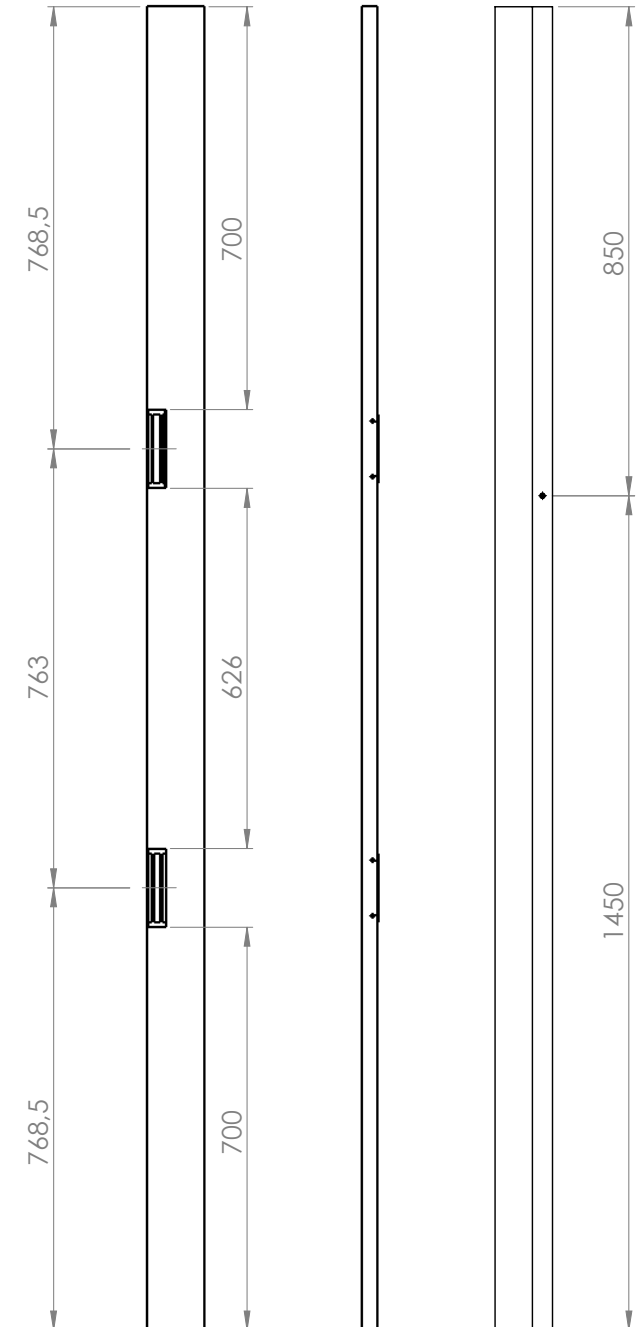
Telepítés

Jelölje be az ajtón a profil helyét, amennyiben szükséges vágja azt a méretre. Ez után (popszegeccsel/csavarral) rögzítse az ajtókeretre a profilt. Ez után a megfelelő konzol segítségével rögzítse az ellendarabokat a mágnesekkel szembe az ajtóra. Amennyiben a rögzítés megtörtént, kösse be a mágneseket és a nyomógombot.

Hibaelhárítás

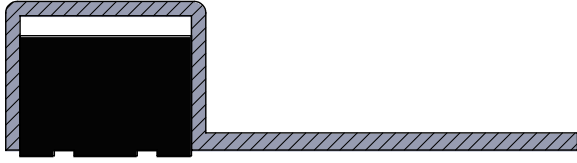
- Nem húz be a mágnes:
Ellenőrizze, hogy az ellendarab stabilan rá tud-e feküdni a mágnesre, tud-e mozogni. Ha A mágnes egyáltalán nem "fogja" meg az ellendarabot, ellenőrizze a bekötést.
 - Berregő hangot ad ki a mágnes:
A mágnes váltakozó feszültségről van táplálva. A síkmágneseket TILOS váltakozó 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

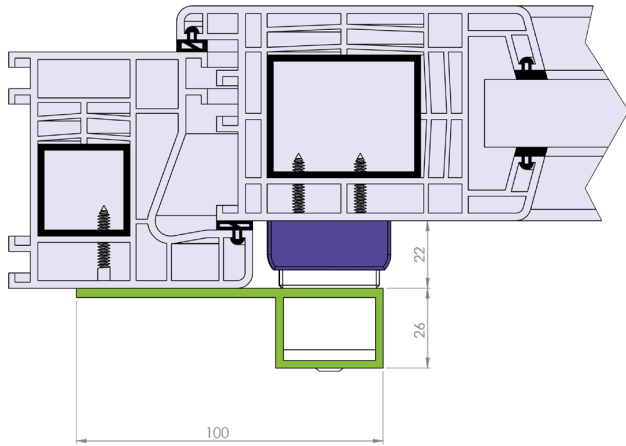


Metszeti rajzok

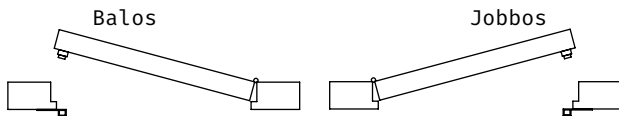
Profil



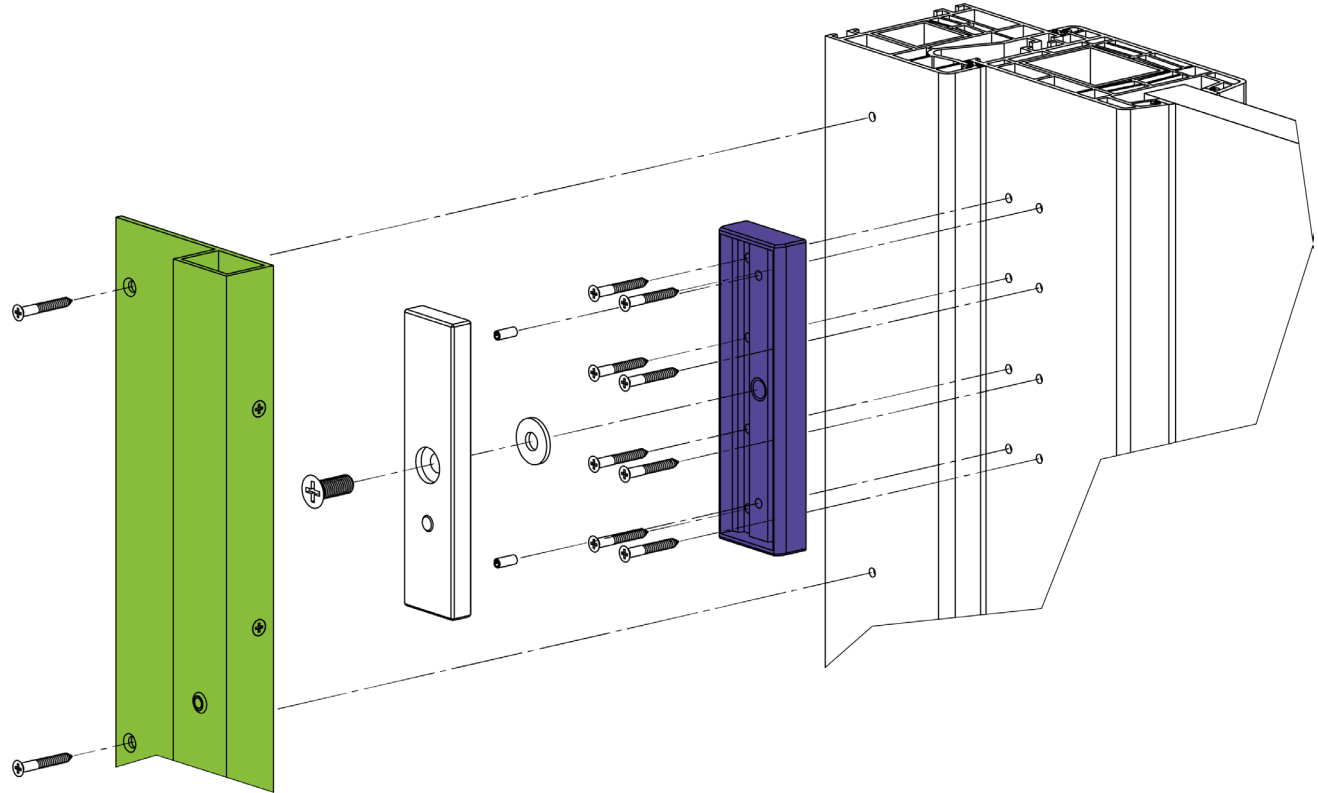
Műanyag ajtóra felszerelve MBK-180I segítségével.



Jobbos/balos



Szerelési rajz



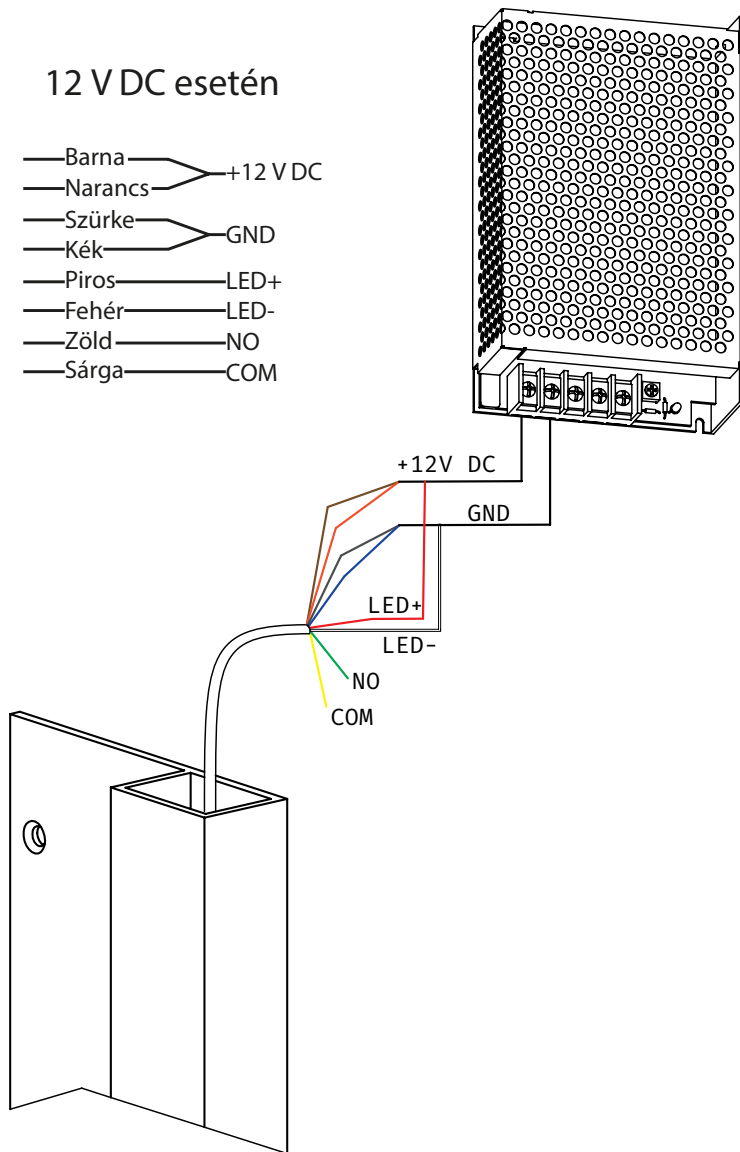
Bekötési útmutató

A mágnesek és a nyomógombok bekötését a lent található ábrán láthatja 12 és 24 V DC táplálás esetén. A Piros-fehér a nyomógomb LED tápellátása, a zöld-sárga pedig a nyomógomb kimenet kivezetései. Amennyiben nem kért nyomógombot, ezeket a vezetékeket nem látja.

FIGYELEM! A nyomógomb LED-jét csak 12 V DC tápfeszültségről lehet működtetni.

12 V DC esetén

- Barna — +12 V DC
- Narancs — +12 V DC
- Szürke — GND
- Kék — GND
- Piros — LED+
- Fehér — LED-
- Zöld — NO
- Sárga — COM



24 V DC esetén

- Barna — +24 V DC
- Narancs — +24 V DC
- Szürke — GND
- Kék — GND
- Piros — LED+
- Fehér — LED-
- Zöld — NO
- Sárga — COM

