



ATOM-22+

Kifelé nyíló, egy síkban záródó síkmágnés megoldás műanyag és alumínium ajtókra

Kép



YLI SÍKMÁGNESEK
C.: 1102 Budapest Hölgý utca 50/b
T.: +36-1-406-9808
W.: www.yli.hu

ATOM-22+
Kifelé nyíló, egy síkban záródó síkmágnés
megoldás műanyag és alumínium ajtókra
ADATLAP

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 egy síkban záródó, kifelé nyíló alumínium vagy műanyag ajtók zárására. A termék fehér színterézett kivitelben, igény esetén nyomógombbal kapható. Egyedi igényekre gyártás, egyéb színű színterézéssel, valamint több mágnessel lehetséges. Kapható jobbos és balos kivitelben is.

Tulajdonságok

- Profil anyaga: Alumínium
- Kivitel: Színterézett (9016 - tört fehér)
- Szerelés: Felületre szerelhető
- Javasolt használat: Társasházak, irodaházak
- Kiegészítők: MBK-180I, 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

Szett tartalma

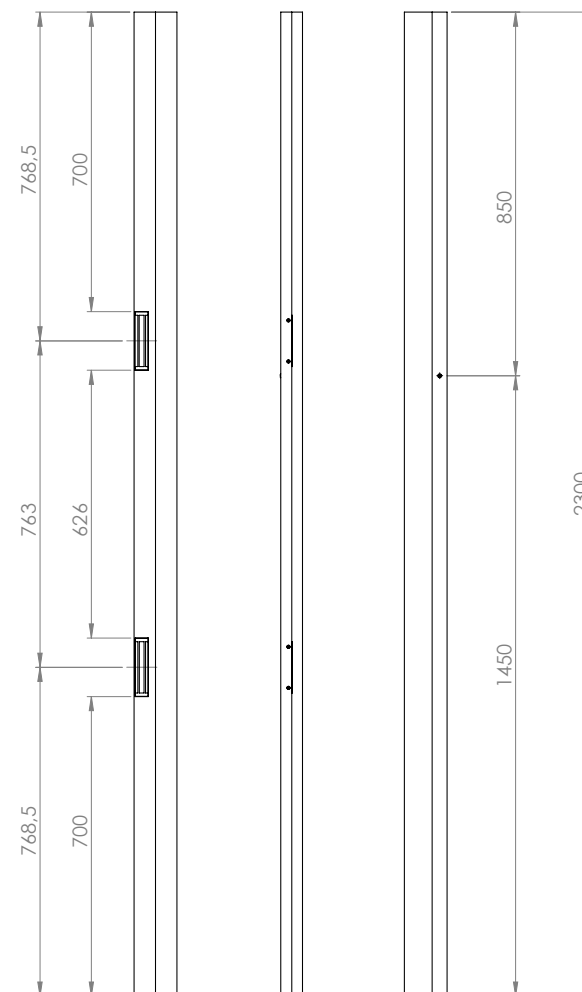
- színterézett profil (törtfehér színű)
- 2 db 150 kg tartóerejű síktapadó mágnes
- Nyomógombos kivitel esetében nyomógomb

FIGYELEM! MBK-180I logisztikai okokból nem része a terméknek. A szerelőkonzolt minden esetben kérje a vásárlás során!

Telepítés

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

Műszaki rajz





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:

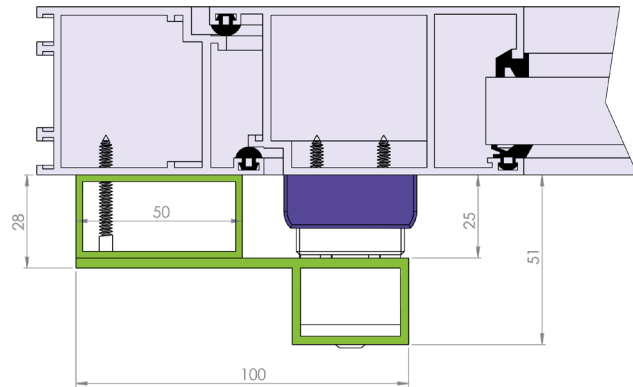
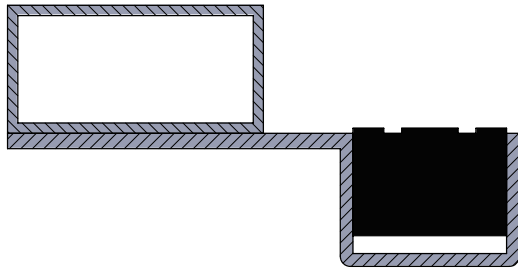
A mágnes váltakozó feszültségről van táplálva. A síkmágneseket TILOS váltakozó feszültségről táplálni, kárt okozhat az elektronikában. Iktasson be egy vezérlőt (pl.:YV-100). Ez társasházi kaputelefonok esetén előfordulhat.

•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).

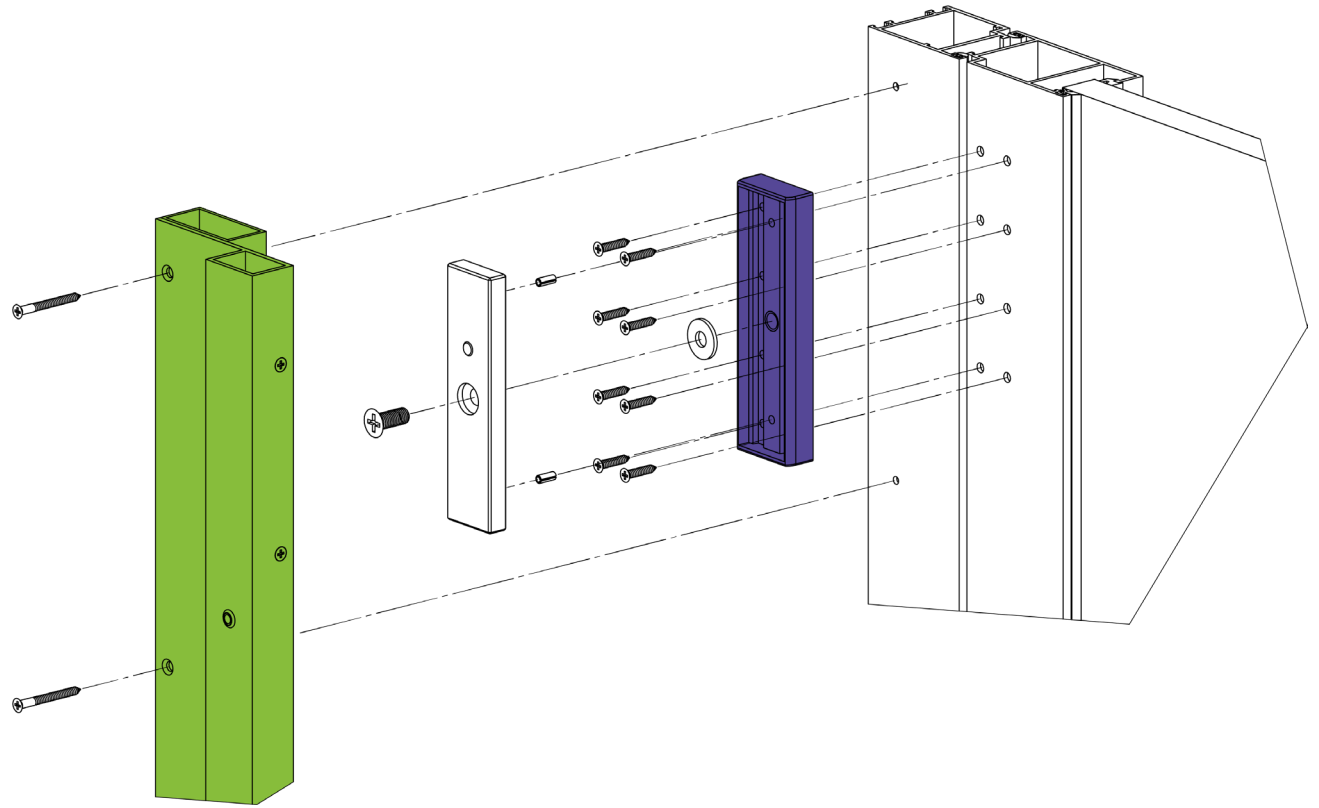
Egyéb hibával forduljon a termék forgalmazójához.

Metszeti rajzok

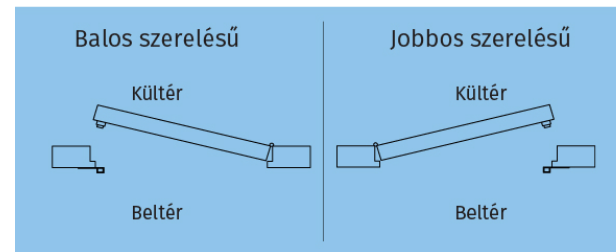


FIGYELEM! Szerelésnél lehet, hogy szükséges PL-180I-2MM, PL-180I-3MM vagy PL-180I-5MM kiemelő plexi használata az ellenoldal tartókonzol alá.

Szerelési rajz

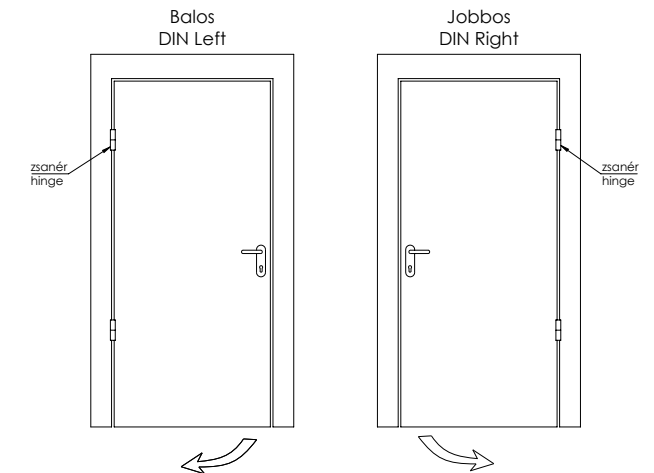


Jobbos/balos termék kiválasztása



1) Határozza meg az ajtó nyitási irányát. Kifelé nyíló ajtó esetében nyitási oldalról nézve amelyik oldalt vannak a zsanérok, olyan nyitású az ajtó.

2) Az ajtó nyitás irányához válassza ki a megfelelő ATOM-22+ síkmágnes megoldást.



YLI SÍKMÁGNESEK
C.: 1102 Budapest Hölggy utca 50/b
T.: +36-1-406-9808
W.: www.yli.hu

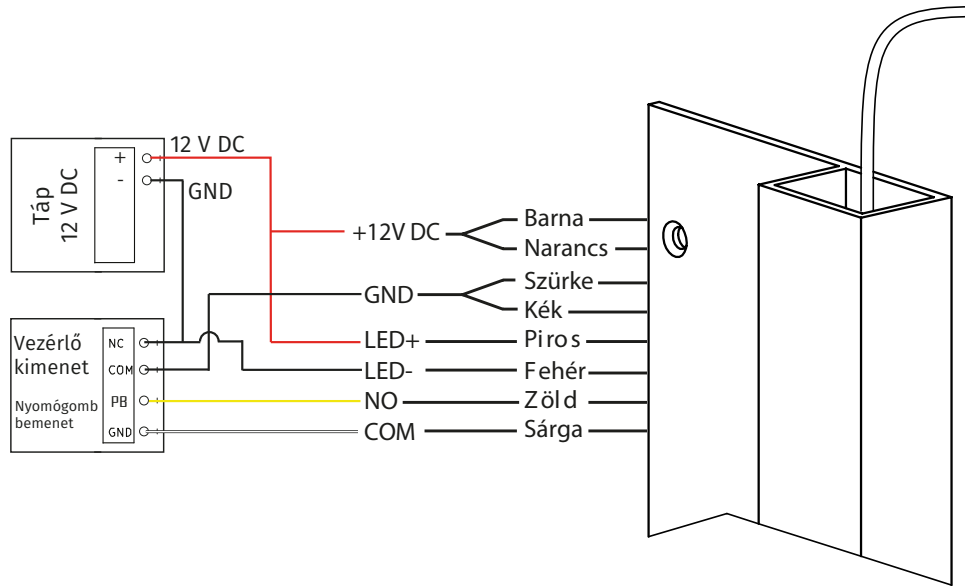
ATOM-22+
Kifelé nyíló, egy síkban záródó síkmágnes megoldás műanyag és alumínium ajtókra
ADATLAP



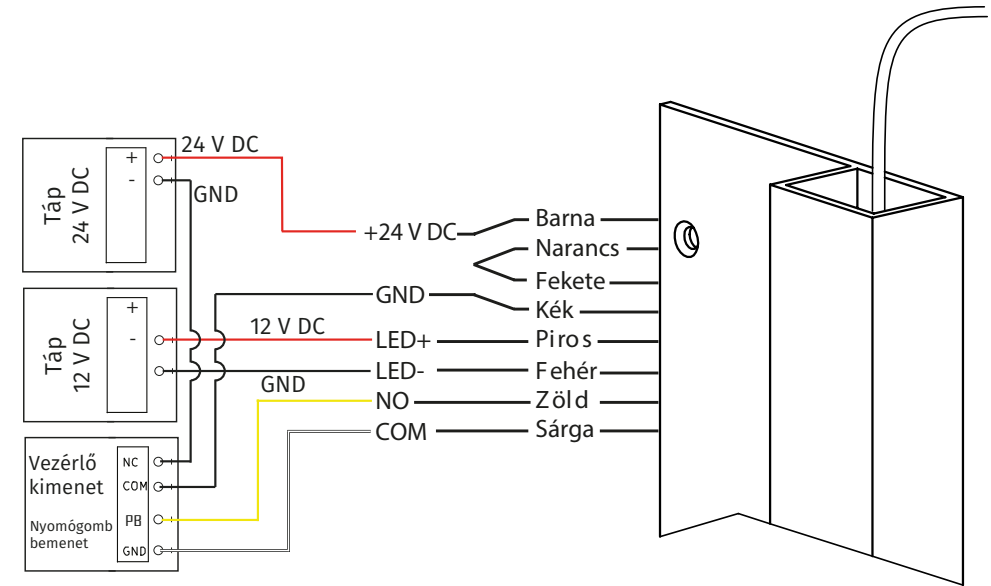
Bekötési útmutató

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.

12V DC bekötés:



24V DC bekötés:



YL1 SIKMAGNESEK
C.: 1102 Budapest Hölgý utca 50/b
T.: +36-1-406-9808
W.: www.yli.hu

ATOM-22+
Kifélé nyíló, egy síkban záródó síkmágnes
megoldás műanyag és alumínium ajtókra
ADATLAP