

Aktív elektromágnesek

Cégünk a biztonságtechnikai rendszer egy speciális termékének, az elektromágneses ajtózárnak a forgalmazásával foglalkozik.

Bejárati ajtókba, szállodákban, különböző intézményeknél került beszerelésre, amely azóta is meghibásodás nélkül működik.

A legújabb fejlesztések lehetővé teszik, hogy a lakások riasztórendszerére csatlakoztatva az ajtó lapjait belülről síkmágnessel fogjuk meg, mely a szünetmentes riasztórendszerre csatlakoztatható.

Működtethető kulccsal, kóddal, rádióhullámos vezérlővel, proxymiti kártyával.

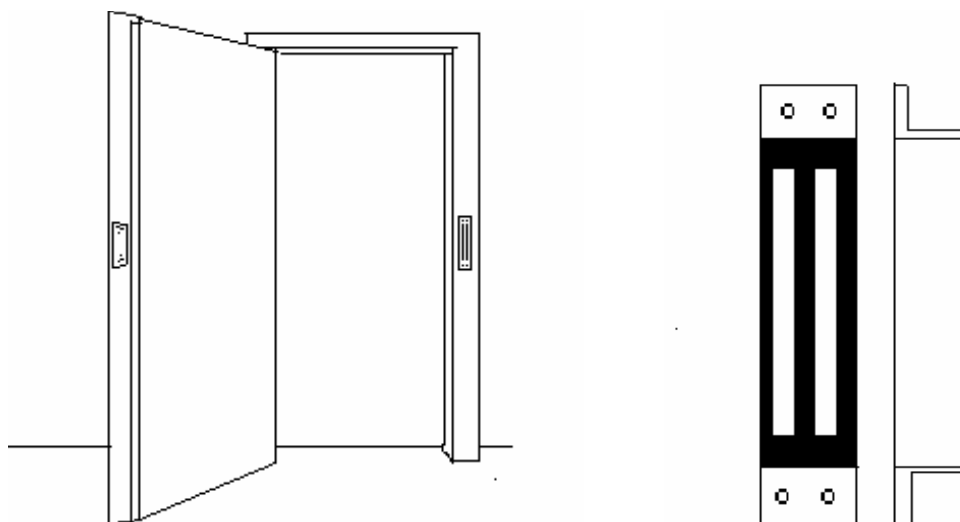
Tudomásunk szerint Nyugat-Európában azon lakások biztosítási díjai kedvezőbbek, amelyek ajtajai síkmágnessel vannak ellátva, mert ez a technológia a mechanikus zárszerkezet roncsolása után is zárva tartja az ajtót.

Meghibásodása szinte kizárt, mert ez egy mozgó alkatrész nélküli ajtózár.

Ajtózárás mechanika nélkül

Az általunk forgalmazott zárrendszer lényege egy kis áramfogyasztású síkmágnes, amely az ajtótokba építhető bármely pontra, és vele szemben az ajtólapra szerelhető önbeálló lemez.

Az elektromágnes állandóan rögzíti az ajtót, kivéve, amikor a vezérlő elektronika jelet kap (kulcsos mikrokapcsoló, rádióhullámos indítás, kódkapcsoló, kapunyitó gombnyomás), és a kívánt időre beállított működtető egység nyitva tartja az ajtót.



Fejlesztésünk eredményeképp a meglévő hossz méretek megtartásával erősebb síkmágnesek gyártását kezdtük meg. kedvezőbb árral, melyből még viszonteladói kedvezményt is adunk. Egyedi igény szerint alumínium és műanyag ajtóprofilokba is gyártunk különleges síkmágnest. A hagyományos zárral megegyező irányban egy csapot visz be síkmágnes ellenlemezzel, így akár 1000 kp erővel is tart a zárszerkezet.

Felhasználás

Felhasználható minden olyan helyen, ahol kis energiával és nagy erővel működő ajtókapurögzés szükséges.

Ilyen rendszerek működnek már a Hilton szállóban, földalatti lejáratoknál, lakótelepi bejárati ajtókon.

8 féle típusban kapható, 4-6 helyzetben szerelhető fel:

<i>Záróerő (kp)</i>	<i>Tápfeszültség (V)</i>	<i>Áramfelvétel (mA)</i>	<i>Méretetek (mm)</i>
60	12-15	200	60x33x30
200	12-15	300	130x33x30
300	12-15	480	190x33x30
400	12-15 – 24-30	500 / 250	250x33x30
600	12-15 – 24-30	420 / 210	250x55x30
1000	12-15	580	360x55x30
Tűzgátló (60 kp)	12-15, 24-30	200 / 100	60x60x30
Tűzgátló (250kp)	12-15	300	130x55x30
Speciális (150 / 1000 kp)	12-15	400	160x29x30

