

Külső automata
rendszer szárnyas
kapukhoz 1.6 m
kapuszárny szélességig



FLEX

Egyedi tervezésű
automata rendszer
gyalogos bejáratokhoz

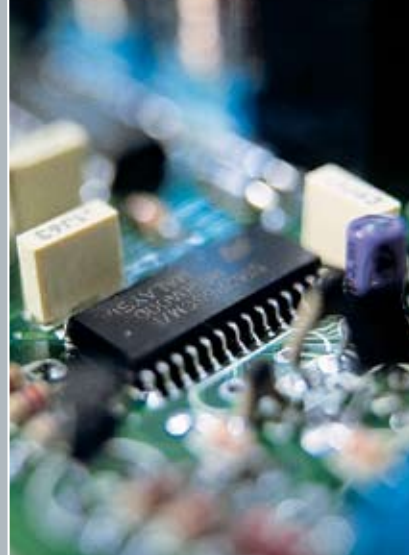
Automata rendszer kis méretű
gyalogos bejáratokhoz.
Megfelelő megoldást kínál
a gyalogos forgalom kezelésére
társas és magánházaknál.



FLEX

Nagy kényelem,
kis helyigény

Külső automata rendszer kis méretű szárnyaskapukhoz kifejezetten lakossági, társasházi vagy vállalati létesítményekhez. Kis oszlopokra is felszerelhető 8 cm-es szélességtől. A FLEX kényelmes és ideális megoldást kínál gyalogos bejárathoz.



Funkcionalitás és esztétika mindössze 8 cm-ben. Egyszerű és sokoldalú. A FLEX csúszókaros verziója ajánlott kis méretű helyekre való szerelés esetén vagy amikor az oldalfal kialakítása ezt a megoldást kívánja meg.



Igazi kényelem! A FLEX rendszer vezérlései kiegészíthetők egy olyan készülékkel amely áramszünet esetén, automatikusan aktiválja a biztonsági üzemmódot az akkumulátorral ezt követően pedig automatikusan újratölti azokat (opcionális).

A kapu mozgásának elektronikus ellenőrzése. A legcsekélyebb akadály érzékelésekor is megállítja a kaput az ampermetrikus akadályérzékelőnek köszönhetően (ZL160 vezérlés).

A vezérlések

Az általános vezérlési és biztonsági funkciókon kívül a FLEX sorozat új beépített vezérlési speciális lehetőséget kínál a teljes ellenőrzésére és optimalizált működésére:

- > A kapu azonnali megállítása közvetlenül a távkapcsolóról
- > A kapuszárny részleges nyitása
- > Elektronikus akadályérzékelés

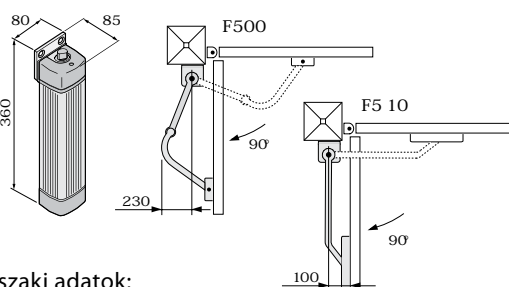
A modellek

- F500
24V D.C. REVERZIBILIS motor csuklós karral
- F510
24V D.C. REVERZIBILIS motor egyenes és teleszkópos karral

Használati korlátok:

Kapuszélesség (m)	Kapusúly (Kg)
0,8	150
1,2	125
1,6	100

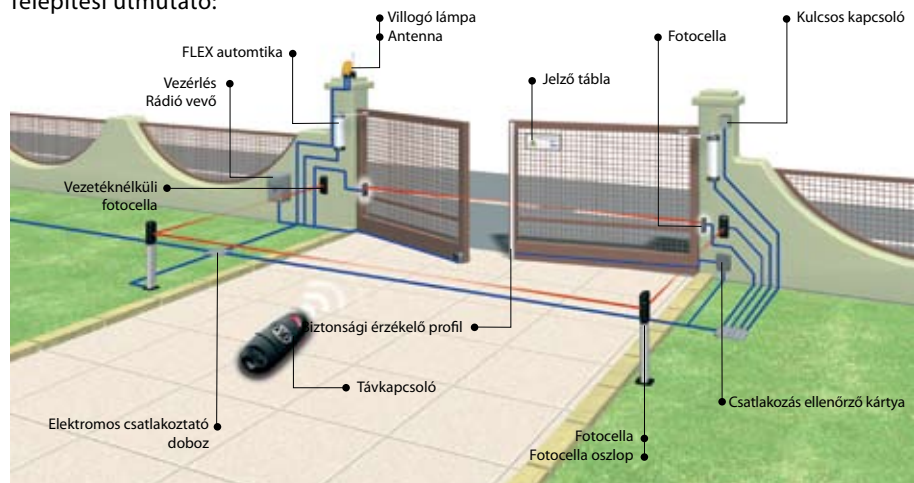
Méretetek:



Műszaki adatok:

Típus	F500	F510
Védelmi szint	IP54	
Tápfeszültség	230V A.C. (50/60 Hz)	
Motor tápfeszültsége	24V D.C.	
Áramfelvétel	2A	
Teljesítmény	48W	
Nyomaték	100Nm	
Üzemhányad	intenzív használatra	
Nyitási idő (90°-ra)	13s	9s
Működési hőmérséklet	-20°C ÷ +55°C	

Telepítési útmutató:



Az automatizált kapuk esetében az esetleges kockázatok elkerülése érdekében szükséges valamely biztonsági felszerelés, infrarompó vagy biztonsági érzékelő profil használata.

Az Ön viszonteladó partnere:



ISO 9001:2000 tanúsított
minőségügyi rendszer és ISO 14001
környezetvédelmi tanúsítvány.

www.kling.hu