

A modellek

230V-os motorok

BX-74	230V A.C. tolókapu motor max. 400 kg-os kapasúlyig
BX-78	230V A.C. tolókapu motor max. 800 kg-os kapasúlyig

230V-os vezérlések

ZBX-74	PLUS vezérlés beépített rádióvevővel
B4336	Kiegészítő forgás- és akadályérzékelőhöz a ZBX-7-es vezérléshez (300 kg-os kapasúlyig)

Komplett 230V-os automata rendszer

BX-10	Komplett autómata rendszer 230V A.C. motorral tolókapukhoz max. 800 kg kapasúlyig beépített Digitális - multifunkciós rádióvevővel
BX-P	Komplett autómata rendszer 230V A.C. motorral tolókapukhoz max. 600 kg kapasúlyig beépített rádiós kireteszelő rendszerrel (PRATICO SYSTEM) és 12V - 1.2Ah akkumulátor kimenettel.

24V-os komplett automata rendszer

BX-246	Komplett automata rendszer 24V D.C. motorral tolókapukhoz max. 800 kg kapasúlyig beépített rádióvevővel és akkumulátor bekötő panellel.
BX-E246	Komplett autómata rendszer 24V D.C. motorral tolókapukhoz max. 800 kg kapasúlyig beépített rádióvevővel, forgásérzékelővel (ENCODER) és akkumulátor bekötő kártyával.

Fő funkciók:

Motor	230V			24V
	BX-74/BX-78	BX-P	BX-10	BX-246
Vezérlés	ZBX74	ZBX8	ZBX10	ZBXE24
Részleges nyitás	●	●	●	●
Menet közben megállítható	●	●	●	●
Irányváltás nyitási és zárási fázisban	●	●	●	●
Automatikus zárási idő szabályozás	●	●	●	●
Mechanikus végálláskapcsoló	●	●	●	●
Elektronikus végálláskapcsoló ENCODER				
Elektronikus akadály érzékelő	●		●	●
Ciklus-végi állítható nyitási és zárási lassítás	●			
Motor kireteszelő egyedi kódolású kulccsal	●	●	●	●
Motor kireteszelése távkapcsolóval		●		
Térvilágítás kapcsolat	●		●	
Akkumulátor feltöltő kártya házzal (2 darab 12V-1,2Ah akkumulátorhoz)				●

● Opcionális funkció B4336 készülékkel 300 kg-os kapasúlyig

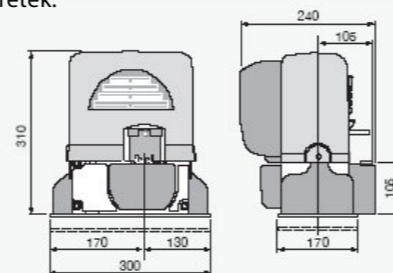
Műszaki adatok:

Típus	BX-74	BX-78	BX-10	BX-P	BX-246
Védelmi szint	IP54				
Tápfeszültség	230V A.C. (50/60Hz)				
Motor tápfeszültség	230V A.C. (50/60Hz)		24V D.C.		
Áramfelvétel	2,6A	2,4A	2,4A	2A	17A max
Teljesítmény	200W	300W	300W	230W	400W
Sebesség	14m/min		17,5m/min		12m/min
Üzemhányad	30%				Intenzív használatra
Nyomaték	300N	800N	800N	600N	700N
Működési hőmérséklet	-20°C + +55°C				

Használati korlátok:

Típus	Max. kapasúly szárnyanként (Kg)	
Használat	lakossági	társasházi
BX-A	-	400
BX-B	800	600
BX-E	800	600
BX-P	600	600
BX-241	800	600
BX-E241	800	600

Méretetek:



Az Ön viszonteladó partnere:

márkaképviselet:

CAME Hungaria Kft.

www.came.hu - info@came.hu

© CAME DEFP536 06/2006



BX

Az egyedi igényekre szabható automata rendszer

A BX sorozat az autómata tolókapumozgató rendszerek széles választékát kínálja 800kg-os kapasúlyig. Komplett sorozat, amely megfelel a legkülönbözőbb működési és biztonsági elvárásoknak.

Automata rendszer tolókapukhoz max. 800 kg-os kapasúlyig



Made in Italy



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



BX

230V 24V

Rendkívül
praktikus és
tökéletesen
biztonságos

A BX a legjobb megoldás tolókapuk automatizálására.

A vezérlésének köszönhetően a legmagasabb szintű teljesítménnyel és biztonsági funkciókkal.

A BX számos területen alkalmazható lakossági és társasházi létesítmények esetében is.

További lehetőségeket kínálnak a BX 24V-os verziói, amelyek intenzív működtetésre alkalmasak és ideálisak akkor is ha gyakori az áramkimaradás.



DO AWAY
with laborious
release
procedures

A kapu álló helyzetében is biztonságos. Akadály érzékelésekor minden egyéb parancsot letilt.

Mozgás ellenőrzés. A BX lehetővé teszi a kapu megállítását mozgás közben közvetlenül a távkapcsolóról, megadva ezzel Önnek a rendszer teljes irányíthatóságának lehetőségét.

Rendkívül praktikus. A BX-P verzió egyik fő jellemzője a PRATICO SYSTEM – a felhasználóbarát CAME által szabadalmaztatott készülék amely, áramszünet esetén is, kireteszeli a motort a távkapcsoló segítségével, így nincs szükség a kulcs keresgélésére.



ENCODER - a forgásérzékelős technológia. A kapu mozgása folyamatosan kontrollálva van, amely a teljes biztonság érzetét nyújtja a kapu használata közben is.



Igazi kényelem áramszünet esetén is: a 24 V-os verzió vezérlései azonnal aktiválják az akkumulátort (opcionális).

Hosszú élettartam. Minden egyes elem fokozott szilárdságú ezzel kínálva maximális ellenállóságot a különböző környezeti hatásokkal szemben.



Könnyű és biztonságos működés. A BX felszerelhető biztonsági lámpával, amely a kapu nyitásakor kapcsolódik fel, megkönnyítve és biztonságosabbá téve ezzel a belépést.



A vezérlések

A szokásos használati és biztonsági funkciókon kívül, a BX új 230V-os vezérlései olyan további feladatokat látnak el amelyek lehetővé teszik az automata készülék teljes kontrollálhatóságát és biztosítják az optimális működési feltételeket. Néhány példa:

- > A kapu teljeskörű irányíthatósága távkapcsolóról vezérelhető és a kapu mozgás közben is bármikor megállítható.
- > Részleges nyitás
lehetőség van a kapu részleges nyitására programozására (kiskapufunkció). Ideális olyan kapuk esetében ahol nincs külön gyalogosbejáró.
- > Biztonság a kapu álló helyzetében is, egy speciális elektronikus áramkörnek köszönhetően amely letilt minden egyéb parancsot ha a biztonsági rendszer akadályt érzékel.

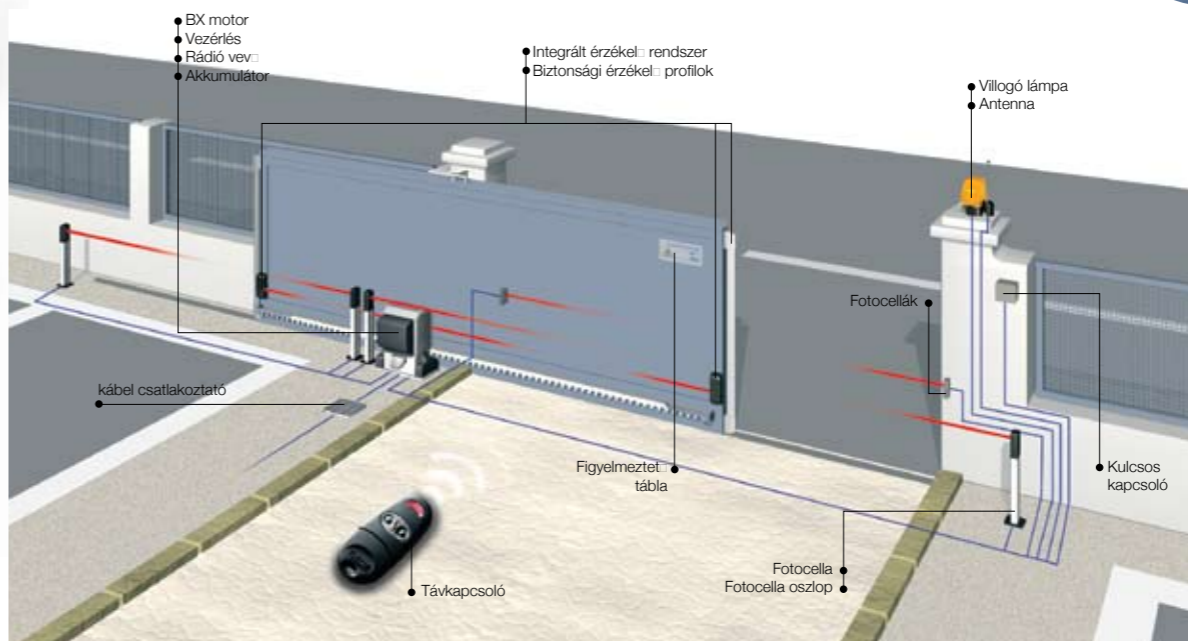
A 24V-os BX motor előnyei

A komfort, a teljesítmény és a biztonság fokozott igénye esetén ajánljuk a BX 24V-os verzióját, amelynek rendszertechnológiája megfelel az elvárásoknak:

- > Nincs több áramkimaradás
A 24V-os vezérlések automatikusan érzékelik az áramkimaradást és aktiválják az akkumulátorokat, hogy a kapu továbbra is működjön (opcionális).
- > Nagy átmenőforgalom
Az alacsony feszültségű motorok garantálják a legkeményebb működési feltételek esetén is a működést akár társasházak vagy ipari létesítmények esetében is.
- > Gyors nyitás
Minden igényt kielégít, a 24V-os vezérléssel szabályozható a mozgás sebessége és minden esetben egyenletes, csendes működést garantál.
- > Akadály érzékelés
Egy speciális áramkör folyamatosan figyeli az esetleges akadályt és ha szükséges megállítja a kapu mozgását vagy megváltoztatja annak mozgásirányát.



Szerelési útmutató:



Az automatizált kapuk esetében az esetleges kockázatok elkerülésére a fotocella vagy a biztonsági élvédelem használata szükséges.