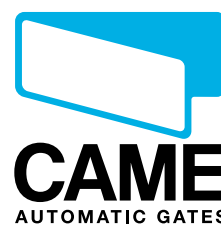


Automata garázsnyitó
rendszer billenő és
szekcionált kapukhoz

VER

Automatizálás
a kényelem érdekében

A VER ötletes kialakítású motor
amely könnyen felszerelhető és minden
tekintetben megfelel a mai modern billenő
és szekcionált garázkapu szerkezeteknek.
Egyszerűségével és kis helyigényével
a VER automatika egy eredeti ötlet
a CAME-től!



VER

Garázskapu-nyitó autómata

Ez a "húzó" típusú motor erős, sokoldalú és tökéletesen alkalmazkodik a legtöbb modern garázskaпуhoz. Beépített lámpával kapható. A VER tartozékai a CAME tradícióinak megfelelően tökéletesen illeszkednek egymáshoz, ami megkönnyíti a használatukat.



A 230V-os kábelcsatlakoztatás biztonságos és egyszerű. Biztosítókkal (a V700-as modell alap kiegészítője).



A láncos és bordásszíjas sínek alkotják a rendszer leglényegesebb elemeit. Rendkívül erős, szívós anyagból készültek és csendes működést biztosítanak, testreszabott megoldást kínálva minden típusú kapuhoz.



Maximális kényelem. A 24V-os automatikák a tartalék akkumulátornak köszönhetően áramszünet esetén is lehetővé teszik a kapu nyitását (opcionális kiegészítő).

A VER beépített lámpája kényelmesebbé és biztonságosabbá teszi a garázsban való tartózkodást ki és bemenetelkor. A vezérlés automatikusan lekapcsolja a világítást.

Sín bármelyik garázskaпуhoz: bordásszíjas vagy láncos kivitelben az igényeknek megfelelően.

Minden egyben! Elegáns erős felépítésű burkolat védi a motor vezérlését és a biztonsági tartalék akkumulátort.

Könnyen kireteszkelhető. A külső kireteszelő segítségével akár kívülről is kireteszkelhető a motor, így áramszünet esetén a kapu kézzel működtethető.



24V-os vezérlések

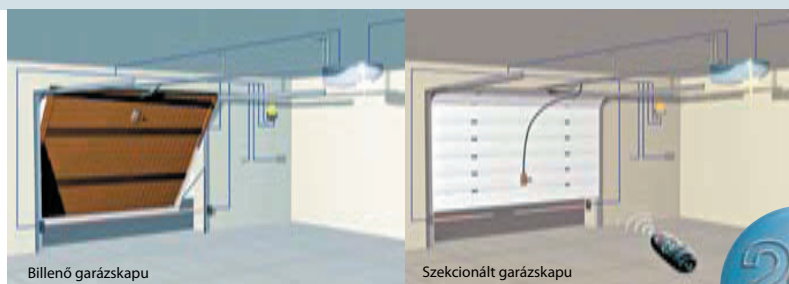
A szokványos rendeltetéseken és biztonsági funkciókon kívül a 24V-os VER sorozat vezérlései speciális funkciókkal teszik lehetővé az automatika teljes ellenőrzését. Néhány példa:

- > Teljes biztonság a motor álló helyzetében is
A VER vezérlése letilt minden parancsot akadály érzékelésekor
- > Akadály érzékelés
Megállítja az automatikát vagy visszanyitja ha nyomatót érzékel.
- > Nincs több áramkimaradás
Áramkimaradás esetén is működik a garázkapu akkumulátorral (opcionális).

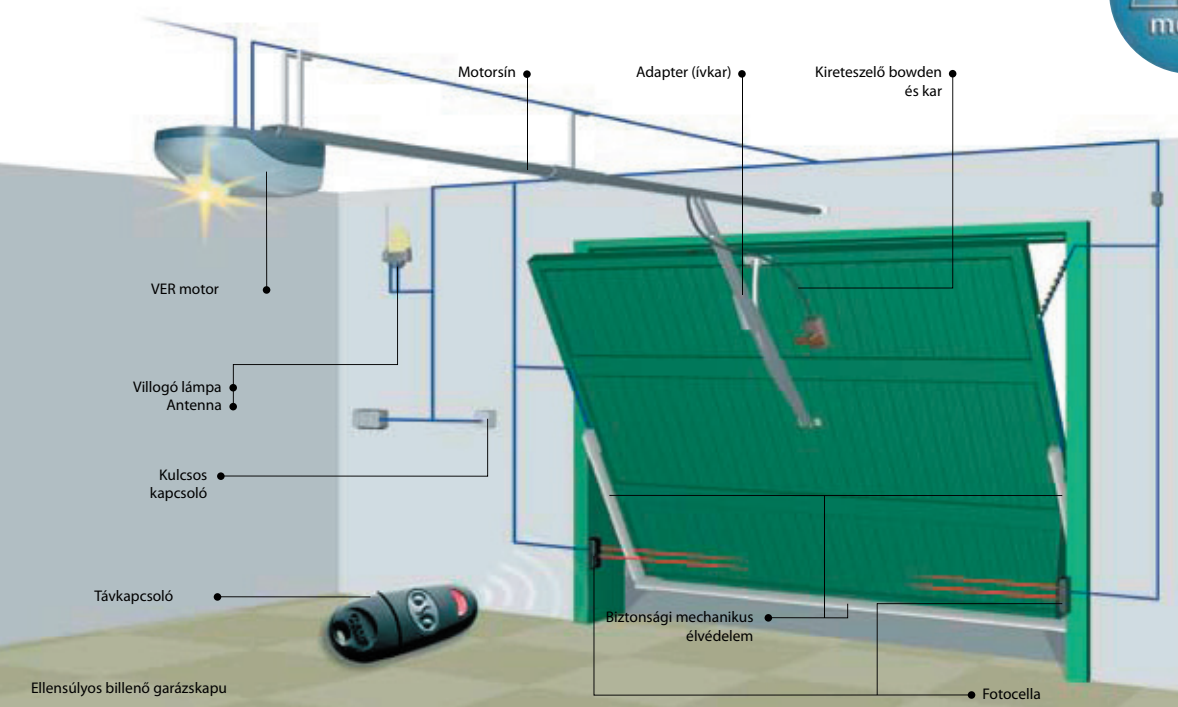
A kiegészítők

A CAME a biztonsági és az egyéb funkcionális kiegészítők teljes skáláját nyújtja :

- > Csendes és megbízható működésű sín
könnyen illeszthető a mennyezethez
- > Külső kireteszelés
közvetlenül az ajtóra szerelt zárral, amelyet akkor érdemes alkalmazni ha a garáznak nincs másik bejárata.
- > A vezérlések és biztonsági kiegészítők teljes választéka
telepítésük könnyű és a gyakorlatban jól alkalmazhatóak, az iparban alkalmazott technikai szabványoknak megfelelően biztonságosak.



Telepítési útmutató:



Az automatizált garázkapuk esetében az esetleges kockázatok miatt elengedhetetlen a fotocella vagy a biztonsági mechanikus élvédelem használata.

A modellek

24V-os motorok V900E vezérléssel

V900E	24V D.C. Automatika beépített vezérléssel és forgásérzékelővel, ellensúlyos és rugós billenőkapukhoz és szekcionáltkapukhoz
V700	24V D.C. Automatika beépített vezérléssel ellensúlyos és rugós billenőkapukhoz és szekcionált kapukhoz
V0670	Akkumulátor bekötő panel, két 12V -1,2Ah akkumulátorhoz tartóval

Szerelési kiegészítők

V005	Láncos sínhosszabbítás L = 1.42 m, a V0679 - V0682 - V0683 - V0684 típusú sínekhez
V121	Bovden külső kireteszléshez L = 3 m
V122	Húzókar szekcionáltkapuhoz 30-60 cm-es állítható távolsággal a kapu felső pereme és a kocsiszán között
V201	Adapter függőleges sínes billenőkapukhoz (ívkar)

Vezető sínek

V0679 Láncos sín L = 3,02 m	V0685 Bordásszijas sín L = 3,02 m
V0682 Láncos sín L = 3,52 m	V0686 Bordásszijas sín L = 3,52 m
V0683 Láncos sín L = 4,02 m	V0688 Bordásszijas sín L = 4,02 m
V0684 Láncos sín L = 3,02 m két részes	V0687 Bordásszijas sín L = 3,02 m két részes

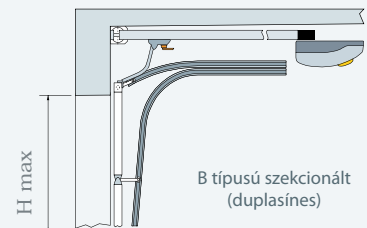
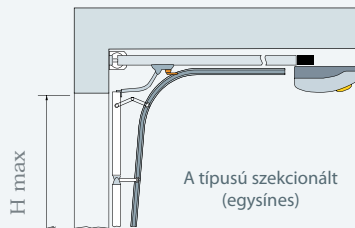


ISO 9001:2000 tanúsított minőségügyi rendszer és ISO 14001 környezetvédelmi tanúsítvány.

Használati korlátok:

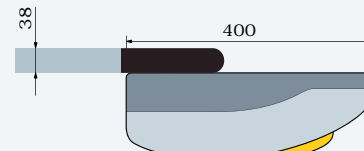
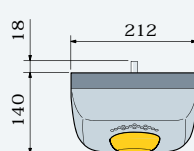
Az alábbi mérettáblázat megmutatja a sínekhez tartozó kapunyílás MAXIMÁLIS MAGASSÁGÁT bármely típusú kapura és sínre:

Típus	Ellensúlyos billenőkapu	Rugós billenőkapu	A-típusú szekcionáltkapu	B-típusú szekcionáltkapu
Maximális kapumagasság (m)				
V0679	2,4	2,25	2,1	2,2
V0682	-	2,75	2,6	2,7
V0683	-	3,25	3,1	3,2
V0684	2,4	2,25	2,1	2,2
V0685	2,4	2,25	2,1	2,2
V0686	-	2,75	2,6	2,7
V0688	-	3,25	3,1	3,2
V0687	2,4	2,25	2,1	2,2



Műszaki adatok:

Típus	V700	V900E
Védelmi szint	IP40	
Tápfeszültség (50/60 Hz)	230V A.C.	
Motor tápfeszültség	24V D.C.	24V D.C
Áramfelvétel	11A	6A
Teljesítmény	260W	130W
Nyomaték	850N	500N
Üzemhányad	50%	
Sebesség	6m/min	
Működési hőmérséklet	-20°C ÷ +55°C	



Az Ön viszonteladó partnere:



www.kling.hu

A prospektust a legnagyobb figyelemmel állítottuk össze, mindamellett nem vállalunk felelősséget semmilyen nyomdai és egyéb hibáért illetve kihagyásért.