

























V6000

termék skála

Komplett szett 24 V DC motorfejjel és láncos sínnel. A szettek megfelelnek az EN 12453 - EN 12445 nemzetközi szabványoknak.

U4610	Motorfej beépített vezérléssel és forgásérzékelővel szekcionált kapukhoz, ellensúlyos és rugós kiegyensúlyozású billenő kapukhoz (F = 500 N).	   
1 db	Egyrészes láncos sín, 3200 mm hosszú *Maximum kapu magasság: BC = 2.4 m BM = 2.25 m STA = 2.1 m	
1 db	Két csatornás, fix kódos multi-funkciós öntanuló EVO távkapcsoló 4096 kódvariációval. (TOP-432EV)	
U4611	Motorfej beépített vezérléssel és forgásérzékelővel szekcionált kapukhoz, ellensúlyos és rugós kiegyensúlyozású billenő kapukhoz (F = 500 N).	   
1 db	Egyrészes láncos sín, L = 3520 mm *Maximum kapu magasság: BM = 2.75 m STA = 2.6	
1 db	Két csatornás, fix kódos multi-funkciós öntanuló EVO távkapcsoló 4096 kódvariációval. (TOP-432EV)	
U4612	Motorfej beépített vezérléssel és forgásérzékelővel szekcionált kapukhoz, ellensúlyos és rugós kiegyensúlyozású billenő kapukhoz (F = 500 N).	   
1 db	Egyrészes láncos sín, L = 4020 mm *Maximum kapu magasság: BM = 3.25 m STA = 3.1	
1 db	Két csatornás, fix kódos multi-funkciós öntanuló EVO távkapcsoló 4096 kódvariációval. (TOP-432EV)	

Komplett szett 24 V DC motorfejjel és bordásszijas sínnel. A szettek megfelelnek az EN 12453 - EN 12445

U4620	Motorfej beépített vezérléssel és forgásérzékelővel szekcionált kapukhoz, ellensúlyos és rugós kiegyensúlyozású billenő kapukhoz (F = 500 N).	   
1 db	Bordásszijas sín, L = 3020 mm *Maximum kapu magasság: BC = 2.4 m BM = 2.25 m STA = 2.1 m	
1 db	Két csatornás, fix kódos multi-funkciós öntanuló EVO távkapcsoló 4096 kódvariációval. (TOP-432EV)	
U4621	Motorfej beépített vezérléssel és forgásérzékelővel szekcionált kapukhoz, ellensúlyos és rugós kiegyensúlyozású billenő kapukhoz (F = 500 N).	   
1 db	Bordásszijas sín, L = 3520 mm *Maximum kapu magasság: BM = 2.75 m STA = 2.6	
1 db	Két csatornás, fix kódos multi-funkciós öntanuló EVO távkapcsoló 4096 kódvariációval. (TOP-432EV)	
U4622	Motorfej beépített vezérléssel és forgásérzékelővel szekcionált kapukhoz, ellensúlyos és rugós kiegyensúlyozású billenő kapukhoz (F = 500 N).	   
1 db	Bordásszijas sín, L = 4020 mm *Maximum kapu magasság: BM = 3.25 m STA = 3.1	
1 db	Két csatornás, fix kódos multi-funkciós öntanuló EVO távkapcsoló 4096 kódvariációval. (TOP-432EV)	

Kiegészítők

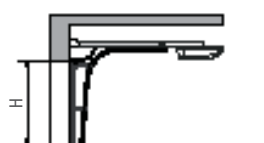
V121	Külső kireteszelő zár és kilincs nélkül, L = 3 m bowdennel.
V201	Adapter vízszintes sín nélküli (ellensúlyos) billenőkapuhoz (ívkar) maximum 2.4 méteres kapumagasságig.

Telepítési módok (mm)

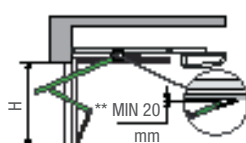
jelmagyarázat

* H = Maximum kapu magasság

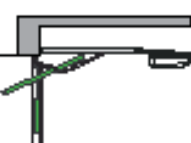
** kb 2/3 -os nyitásnál mért érték



STA - SZEKCIONÁLT, A típus szimpla vízszintes sínrel



BM - Vízszintes sines billenőkapu



BC - Függőleges sines billenőkapu.
(V201 ívkarral)



V6000

BILLENŐ ÉS
SZEKCIONÁLT
KAPU NYITÓ
MOTOROK



ISMERJE MEG A LEGÚJABB CAME TERMÉKET,
megtalálja hivatalos CAME viszonteladójánál

© Came - KDEP#CENZ#PIE112 - 03/2012

PRODUCTS
CE



V6000

A legújabb garázskapu nyitó.

Bemutatjuk az új V6000 kapunyitót billenő és szekcionált kapukhoz, lakossági használatra. Teljesen új formatervezés és kimagaslóan egyszerű telepítés, ami a megszokott felhasználó barát funkciókkal és megbízhatósággal párosul.



Egy csokor jó érv a V6000 mellett

SOKOLDALÚ FEJLESZTÉS MINDEN KAPU TÍPUSHOZ

Az új V6000 motort az összes lakossági kaputípus mozgatására tervezték. Ellensúlyos billenőkapu, rugós billenőkapu és szekcionált kapu is egyszerűen működtethető, a szett gyorsan és könnyen telepíthető. A V6000 24 V-os motorjával és korát megelőző formatervezéssel nyújtja a felhasználóknak a CAME tradicionális megbízhatóságát az EN szabványoknak megfelelően.

Komplett rendszer minden felmerülő igény kielégítésére.



ERGONOMIKUS DESIGN ÉS SZÉLES FUNKCIÓ VÁLASZTEK.

Az új kifinomult és elegáns model első osztályú alapanyagokból, kipróbált és jól bevált, megbízható technológiával készült. A különböző láncos és bordásszíjas síneknek köszönhetően bármilyen kapu típushoz használható.

A KJEGÉSZÍTŐK SZÉLES SKALAJA ELÉRHETŐ.

A V201 ívkar segítségével automatizálhat ellensúlyos (vízszintes sín nélküli) billenőkapukat. A V121 speciális bowdenes kiegészítővel normál kézi működtetéssel használhatja kapuját a kocsiszán rögzítésének oldásával áramszünet esetén. A jólismert CAME jeladók és biztonsági kiegészítők használatával minden felhasználói igény és követelmény kielégíthető.



A KIJELEZŐ

A mikroprocesszoros vezérlő panelre épített kijelzővel lehet a beállításokat elvégezni, illetve a végállásokat programozni. A beépített izzó megvilágítja a garázst, megkönnyíti a parkolást és a kihajtást.



MECHANIKUS KJEGÉSZÍTŐK

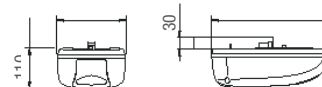
A V201 ívkar használatával lehet megoldani az ellensúlyos (vízszintes sín nélküli) billenőkapuk mozgatását, biztosítható az egyenletes, elakadás mentes nyitás.



A speciális V121 bowdenes kiegészítő lehetővé teszi a normál kézi használatot a kocsiszán rögzítésének oldásával. Kívülről és belülről is használható, áramszünet esetén különösen hasznos.



Méretek (mm)



Használati korlátok

TÍPUS	V6000
Maximális erő (N)	500

● 24 V DC

Műszaki adatok

Típus	V6000
IP védelembeli szint	IP40
Táp ellátás (V - 60/60 Hz)	230 AC
A motor feszültsége (V - 60/60 Hz)	24 DC
Áram felvétel (A)	6 MAX
Teljesítmény (W)	130
Sebesség (m/min)	6
Üzemhányad (%)	50
Működési hőmérséklet tartomány (°C)	-20 ÷ +55
Motor hő védelme (°C)	-

● 24 V DC