

BLUE-BUS

új technológia

A Nice cég egy új, forradalmi technológiával lépett a piacra, mely az idáig hiányzó, 64 különböző elem kapunyitó vezérlésekhez való összekötését oldja meg.

A BlueBUS összekötési rendszere egy progresszív technológia, amely forradalmasítja az automatikus kapunyitó-rendszerek elektronikus bekötését és összekapcsolását. Csökkenti a szerelők időráfordítását és könnyebbé teszi számukra a komplex rendszerek összekötését. 64 különböző egység kapcsolható össze két vezeték segítségével, melyek egyszerre továbbítják a jeleket és a tápfeszültséget is. Gyorsan végrehajthatók az installációk és bármikor, bármelyik pontnál bővíthetők, kiegészíthetők egyszerűen egy érpár csatlakoztatásával. Mivel a polarításra az eszközök érzéketlenek, ezért az egységek kockázat nélkül csatlakoztathatóak.

A ROBUS tolókapumotor és MOFB fotocellák ennek a technikának az első gyakorlati megvalósításai.



TOLÓKAPUNYITÓ SZETTEK

ROKIT

Szett tolókapuk meghajtására, maximum **300 kg** tömegű kapukig alkalmazható.



A szett tartalma:

- 1db hajtómű
- 1db vezérlő elektronika
- 1db ugró kódos rádióvevő
- 1db kétcsatornás ugró kódos rádióadó
- 1 pár fotocella

ROBUSKIT

Tolókapunyitó motor max. **350kg** kapusúlyig. **24 V-os** enkóder nélküli motor, végállás-kapcsolókkal.



A szett tartalma:

- 1 db motor integrált vezérléssel
- 1 db ugró kódos vevő
- 1 db kétcsatornás távirányító
- 1 db villogólámpa antennával (visszajelzési feladatok ellátására is)
- 1 db kulcsos kapcsoló
- 1 pár fotocella (Blue BUS)

ROADKIT

Tolókapunyitó szett max. **200 kg** tömegű kapusúlyig.

ROBO OLY

Szett tolókapu meghajtására, maximum **600 kg** tömegű kapukig alkalmazható.

A szett tartalma:

- 1db hajtómű
- 1db ugró kódos rádióvevő
- 1db kétcsatornás ugró kódos rádióadó
- 1db villogó lámpa
- 1db antenna
- 1db kulcsos kapcsoló
- 1 pár fotocella

KÉTSZÁRNYÚ KAPUNYITÓ SZETTEK

POPKIT

Szett elegáns, csuklókaros motorokkal max. **1,8 m-es és 200kg-os** kétszárnyú lengőkapuk meghajtásához, nagyméretű kapuoszlopokhoz.



A szett tartalma:

- 2 db motor
- 1 db ugró kódos adó
- 1 db ugró kódos vevő
- 1 pár fotocella
- 1 db kulcsos kapcsoló
- 1 db villogólámpa
- 1 db hangolt antenna
- 1 db beépített vezérlés

WINGOKIT

Szett kétszárnyú lengőkapuk meghajtására, legfeljebb **1,8 méteres** kapuszárnyhosszig és **200 – 400 kg** tömegű kapukig alkalmazható – a kapuszárny hosszától függően.



A szett tartalma:

- 2db hajtómű
- 1db vezérlés A400
- 1db ugró kódos rádióvevő
- 1db kétcsatornás ugró kódos rádióadó
- 1db villogó lámpa
- 1db antenna
- 1db kulcsos kapcsoló
- 1 pár fotocella

MOBY OLY

Kertkapunyitó szett, **3 ill. 5m-es** kapu szárnyig és maximum **800 kg** kapusúlyig.

A szett tartalma:

- 2 db motor
- 1 db vezérlő elektronika
- 1 db ugró kódos vevő
- 1 db kétcsatornás ugró kódos adó
- 1 pár BF fotocella

TOLÓKAPUNYITÓ MOTOROK

ROBO

Elektromechanikus motor tolókapuk meghajtására, maximum **600 kg** tömegű kapukig alkalmazható. A Robo kompakt kialakítású motoregység, beépített mikroprocesszoros vezérléssel. A készüléket áramszünet esetén egy egyszerűen használható kulcsos kioldóval átkapcsolhatjuk, és a kapu kézzel nyitható.



THOR 1551, 2251

Elektromechanikus ipari motor tolókapuk meghajtására, maximum **1500 kg, 2200 kg** tömegű kapukig alkalmazható. A Thor kompakt kialakítású motoregység, beépített mikroprocesszoros vezérléssel. A készüléket áramszünet esetén egy egyszerűen használható kulcsos kioldóval átkapcsolhatjuk, és a kapu kézzel nyitható.



TUB

Elektromechanikus ipari motor tolókapuk meghajtására, maximum **3500 kg** tömegű kapukig alkalmazható.



SZÁRNYASKAPUNYITÓ MOTOROK

HYPPO

Elektromechanikus csuklókaros motor egy- vagy kétszárnyú lengőkapuk meghajtására, legfeljebb **3 méteres** kapuszárnyhosszig és **400-800 kg** tömegű kapukig alkalmazható – a kapuszárny hosszától függően. E motor különösen alkalmas nagyméretű kapuoszlopokkal rendelkező kapuk meghajtásához. A berendezés nyitási és zárási üzemmódhoz elektronikusan szabályozható végálláskapcsolóval van ellátva, mely ütközésmentes működést garantál.



METRO

Elektromechanikus, föld alá telepíthető motor egyszárnyú vagy kétszárnyú lengőkapuk meghajtására, maximálisan **3,5 méteres** kapuszárnyhosszig és **400-600 kg** tömegű kapukig alkalmazható – a kapuszárny hosszától függően. A motor különösen alkalmas azon kapu esetén, ahol a hajtómű designja nem illeszkedik a kapu stílusához (pl. kovácsoltvas kapuknál). A készüléket áramszünet esetén egyszerűen használható kulcsos kioldóval átkapcsolhatjuk, és a kapu kézzel nyitható. Kiegészítő tartozékok alkalmazásával a kapu 360 fokos szögben nyitható (maximum 2,5 méteres kapuszárnyhosszig).



MOBY

Elektromechanikus motor egy-, vagy kétszárnyú lengőkapuk meghajtására, legfeljebb **5 méteres** kapuszárnyhosszig és **200-800 kg** tömegű kapukig alkalmazható – a kapuszárny hosszától, a meghajtás típusától és az alkalmazás jellegétől függően. Kiegészítő tartozékok alkalmazásával a motor felhasználható a kapu kifelé történő nyitására is. Végálláskapcsoló nélküli rendszer alkalmazásánál a kaput mechanikus ütközőkkel szükséges ellátni. A készüléket áramszünet esetén egyszerűen használható kulcsos kioldóval átkapcsolhatjuk, és a kapu kézzel nyitható.

