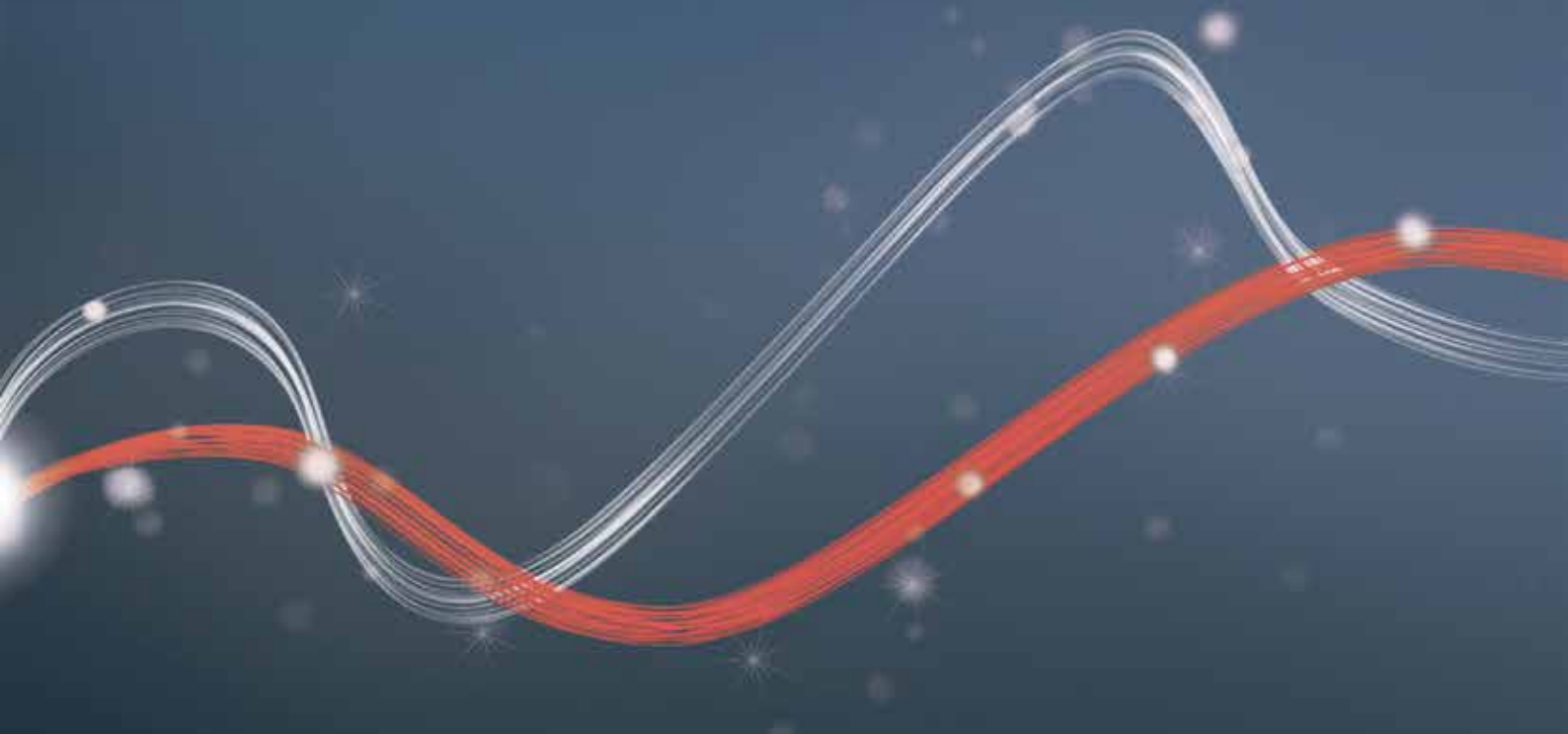




Be ahead

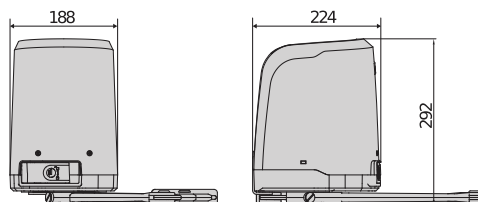


# VIRGO SMART BT A





Elektromechanikus szárnyaskapu motor

Empowered by  
**U-LINK**

HOME

ACCESS AUTOMATION



24 V



ee link



er ready



U-Link

Elektromechanikus motor csuklókkal lakossági használatra szárnyaskapukhoz 2 m-ig és 200 kg-ig.  
Beépített vezérlőegység lcd kijelzővel, mechanikus végállásokkal.  
Akár 120°-os nyitási szög.

**EGYÉB JELLEMZŐK**

A csuklóknak köszönhetően kapuoszlopra telepíthető 235 mm mélységig vagy korlátozott oldaltávolsággal rendelkező kapukhoz.  
A vezérlőegység a motor tetején található az egyszerűbb programozás elősegítéséhez.  
A széleskörű beállítási lehetőségeknek köszönhetően teljesen testreszabható az automatika működése.  
U-Link, U-Control App és U-Base kompatibilis.

**ELŐNYÖK**

Magas szintű telepítési rugalmasság







Egyszerű programozás és testreszabhatóság

Többféle távvezérlési lehetőség




## Elektromechanikus szárnyaskapu motor

Empowered by  
**U-LINK**VIRGO SMART BT A     

Cikkszám	Megnevezés		
P930129 00002	VIRGO SMART BT A 20		Irreverzibilis elektromechanikus, 24V-os szárnyaskapu motor beépített vezérlőegységgel szárnyaskapukhoz 2m-ig és 200 kg-ig. 
P930130 00002	VIRGO SMART BT A 20 SLAVE		Irreverzibilis elektromechanikus, 24V-os szárnyaskapu motor vezérlőegység nélkül, szárnyaskapukhoz 2m-ig és 200 kg-ig. Szolga üzemmód használathoz. 
R930150 00001	VIRGO SMART BT A 20 KIT INT		Komplett szett 2 db 24V-os Virgo Smart motorral, 1 pár fotocellával, 2 db ugrókódos távirányítóval, 1 db villogó lámpával szárnyaskapukhoz 2+2 m-ig és 200+200 kg-ig. 

## Vezérlőegység

THALIA: Vezérlőegység lcd kijelzővel egy vagy kettő 24V-os elektromechanikus szárnyaskapu motorhoz.  

- Hálózati tápfeszültség: egyfázisú 230V
- Motorok tápfeszültsége: 24Vdc max 180W motoronként
- Szabványosan színezett és számozott csatlakozók
- Beépített kétcsatornás vevőegység
- D-Track összenyomás gátló rendszer
- Főbb funkciók: lassítás nyitáskor és záráskor, automata zárás, automata nyomaték beállítás, részleges nyitás, nyomógombos vezérlés








	VIRGO SMART BT A 20	VIRGO SMART BT A 20 SLAVE
Vezérlőegység	THALIA	-
Hálózati tápfeszültség	230 V	230 V
Motor tápfeszültsége	24 V	24 V
Max. teljesítmény	110 W	110 W
Max. kapuszárny hossz	2 m	2 m
Max. kapuszárny súly	200 kg	200 kg
Max. nyitási szög	120 °	120 °
Üzemidő	14 mp.	14 mp.
Végálláskapcsoló	Elektromechanikus	Elektromechanikus
Lassítás	Igen	Igen
Lezárás	Mechanikus	Mechanikus
Kioldás	Egyedi kulccsal	Egyedi kulccsal
Akadály érzékelés	Elektronikus nyomaték szabályzó	Elektronikus nyomaték szabályzó
Használat mértéke	Normál	Normál
IP védettség	IP44	
Üzemelési hőmérséklet tart.	-20 + 55 °C	



Elektromechanikus szárnyaskapu motor

Empowered by  
**U-LINK**

## KIEGÉSZÍTŐK

	<b>N728052 - LAS</b> VIRGO BT A tolókar.		<b>P111775 - TFS</b> Virgo Smart BT 3 vezetékes vezérlő szett (1 szett motoronként).
	<b>N999735 - AAP</b> VIRGO SMART BT A rögzítőkar.		<b>N998600 - AMV</b> Mechanikus ütköző szett Virgo motorokhoz.
	<b>N574039 - BOX</b> Zárható fali doboz kábeles vagy elektronikus kioldók számára.		<b>P125008 - VIRGO BAT</b> Akkumulátor szett Virgo motorokhoz.
	<b>D111761 - ME BT</b> 24Vac elektromos zár vezérlő.		



Elektromechanikus szárnyaskapu motor



Empowered by  
**U-LINK**

## Mi is az U-Link?

Innovatív technológia amely új lehetőségeket kínál a felhasználónak.

Exkluzív Bft innováció: az U-Link (Universal Link) a Bft által létrehozott platform amely lehetővé teszi technológiai ökoszisztéma létrehozását. Használatával automatika rendszereket lehet vezérelni, ezáltal amellett, hogy megkönnyíti a használatukat időt is megtakarít a felhasználónak.

### Intuitív

Egyszerű telepíteni és használni

### Bővíthető

Korlátlan mennyiségű eszköz hozzáadását teszi lehetővé

### Flexibilis

Lehetővé teszi eszköz csoportok létrehozását

### Praktikus

Internet kapcsolat nélkül is használható

### Funkcionális

Eszközök paramétereit távvezérléssel tudja módosítani alkalmazásokon keresztül.



Elektromechanikus szárnyaskapu motor



Empowered by  
**U-LINK**

## Minden egy rendszerben

Egyedi platform amely lehetővé teszi technológiai ökoszisztémák létrehozását ezáltal többféle megoldást kínálva különböző alkalmazási területekhez.

### U-Base 2



Szoftver távirányított vezérlés és vevőegység programozáshoz

### U-SDK



Szoftver amely lehetővé teszi a különböző rendszerek közötti kommunikációt

### Magistro



Automatika menedzsment rendszer

### U-Control



Applikáció automata menedzseléséhez és megfigyeléséhez U-Link által

### Blue-Entry

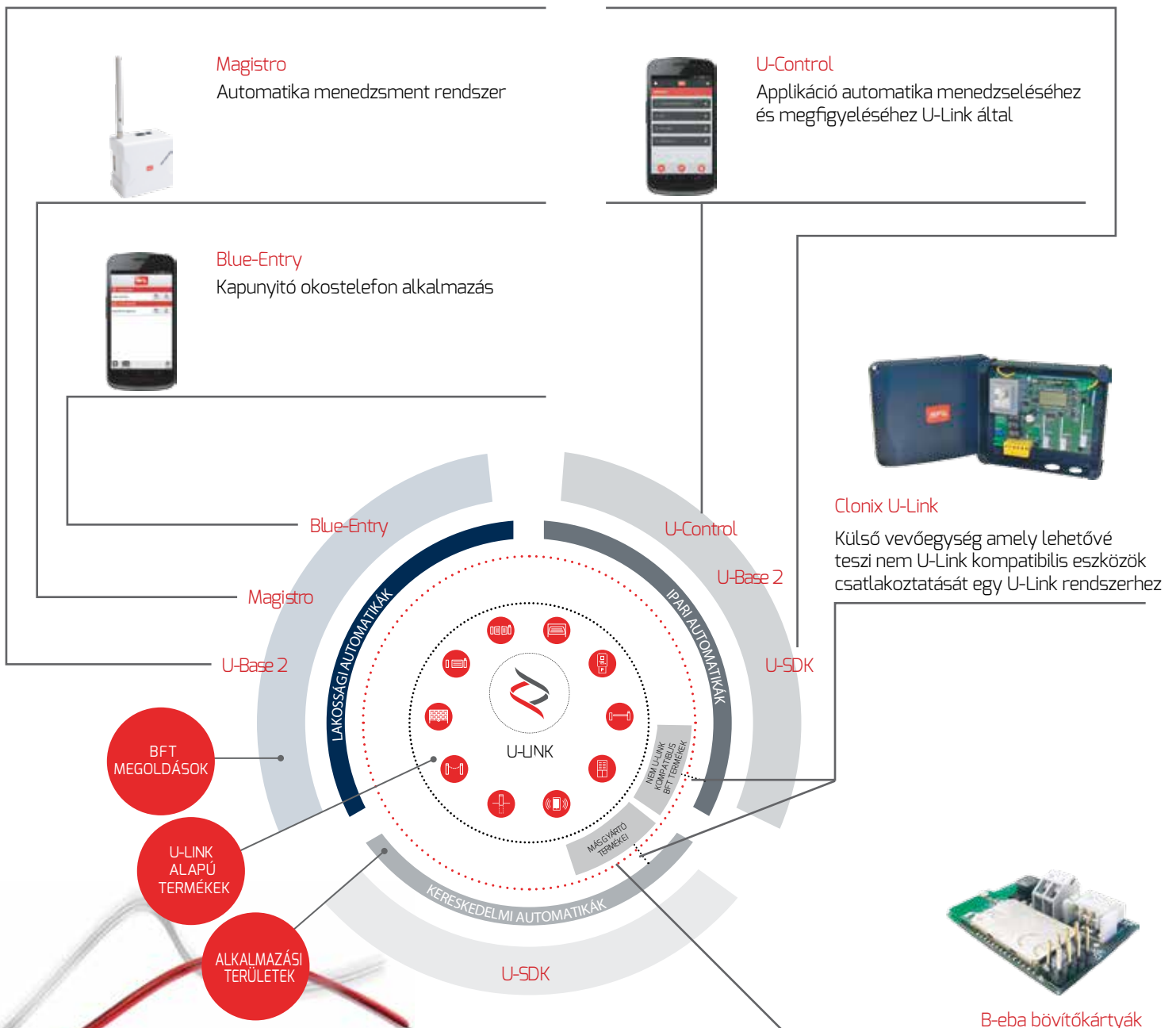


Kapunyitó okostelefon alkalmazás



### Clonix U-Link

Külső vevőegység amely lehetővé teszi nem U-Link kompatibilis eszközök csatlakoztatását egy U-Link rendszerhez





LAKOSSÁGI  
AUTOMATIKÁK



IPARI  
AUTOMATIKÁK



VÁROSI  
AUTOMATIKÁK

**Roll-N Ipari Kerekek Kft.**

1037 Budapest, Hunor u. 44-46.

Tel.: +36 1 453-0169

Fax: +36 1 453-0170

info@roll-n.hu

www.roll-n.hu

→ [www.bftmotor.hu](http://www.bftmotor.hu)

Ezen prospektus magyar nyelvű változata a Roll-N Ipari Kerekek Kft tulajdona.

Engedély nélkül nem módosítható vagy sokszorosítható.

Minden jog fenntartva.