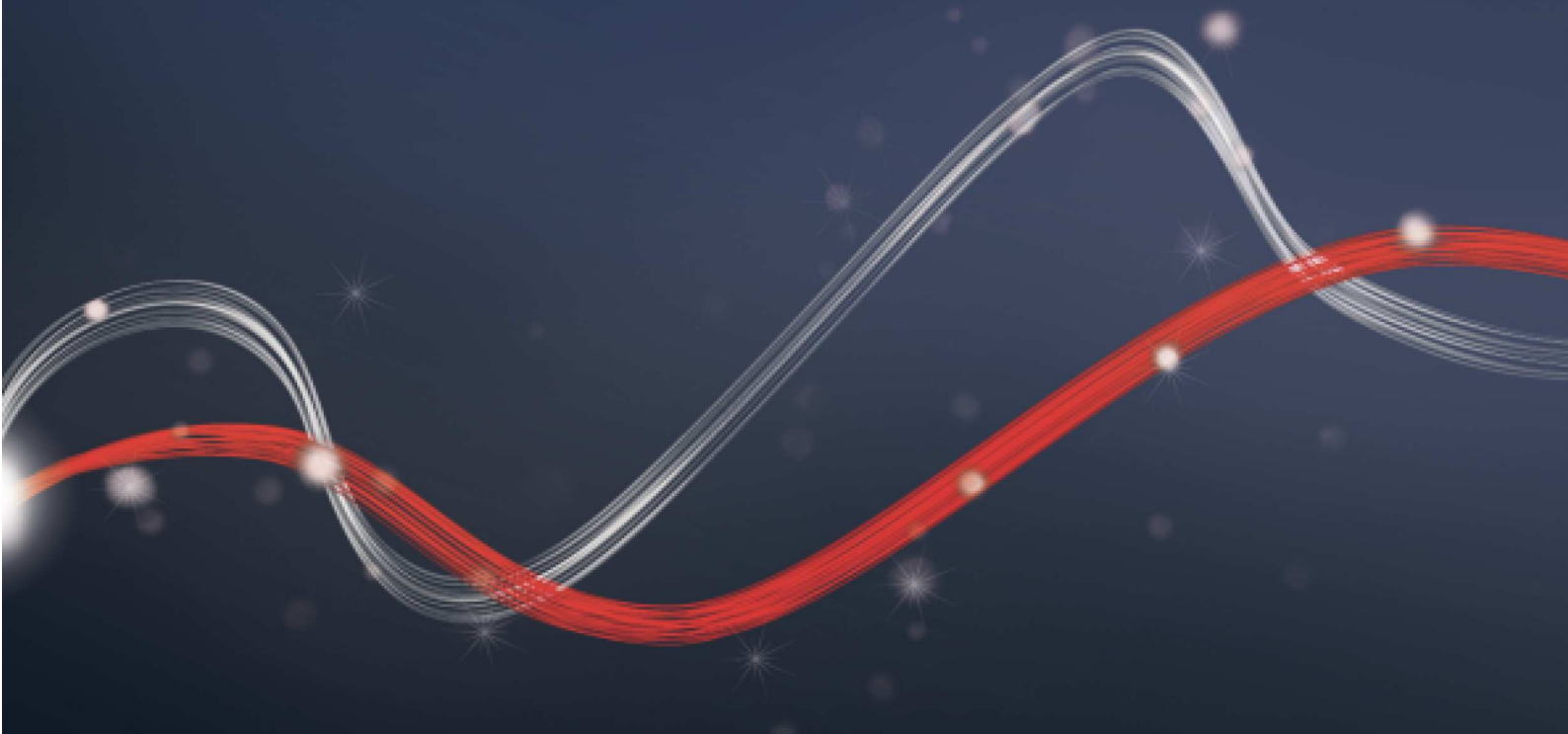




Be ahead



PHOBOS AC A

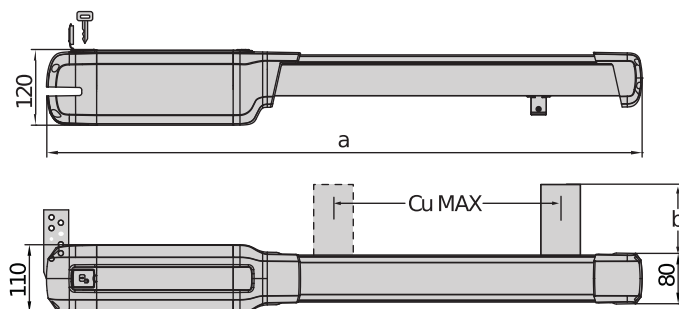




PHOBOS AC A



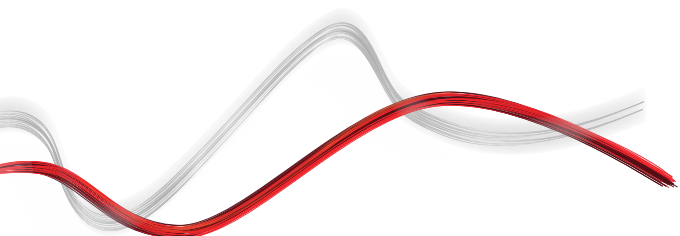
Electromechanical automation systems for swing gates



	a	b	Cu MAX
Phobos BT A25	850	72,5	290
Phobos BT A40	960	108	400
Phobos AC A25	850	72,5	350
Phobos AC A40	960	108	460

Úplná rada hydraulických pístů pro rezidenční použití, vhodné pro křídla bran až 5 metru široká a 250 kg těžká.

Zjednodušená a intuitivní elektroinstalace: nové řídicí jednotky ALENA umožňují vypnutí, jsou vybaveny standardizovanými a barevnými řadovými svorkovnicemi pro jednoduché připojení pohonů a příslušenství.





Electromechanical automation systems for swing gates

PHOBOS AC A

Kód	Název	Popis
P935098 00002	PHOBOS AC A25	Nesamosvorný elektromechanický pohon 230 V pro otočné brány do hmotnosti 400 kg a délky 2,5 m. Koncový spínač provozní doby
P935098 00001	PHOBOS AC A25 120 V	Nesamosvorný elektromechanický pohon 120 V pro otočné brány do hmotnosti 400 kg a délky 2,5 m. Koncový spínač provozní doby
P935097 00002	PHOBOS AC A50	Nesamosvorný elektromechanický pohon 230 V pro otočné brány do hmotnosti 500 kg a délky 5 m. Koncový spínač provozní doby
P935097 00001	PHOBOS AC A50 120 V	Nesamosvorný elektromechanický pohon 120 V pro otočné brány do hmotnosti 500 kg a délky 5 m. Koncový spínač provozní doby
R935304 00003	PHOBOS AC KIT A25 FRA	Kompletní souprava 230 V pro otočné brány do hmotnosti 400 kg a délky 2,5 m. Koncový spínač provozní doby
R935305 00003	PHOBOS AC KIT A50 FRA	Kompletní souprava 230 V pro otočné brány do hmotnosti 500 kg a délky 5 m. Koncový spínač provozní doby

RIGEL 6 220-230V 50/60HZ: Univerzální ovládací panel s displejem pro jeden nebo dva pohony 230V - 600+600W



D113833 00002 - RIGEL 6 220-230V 50/60HZ - Doporučeno















- Univerzální ovládací panel s displejem pro jeden nebo dva pohony 230V - 600+600W
- Použití: univerzální ovládací panel pro jeden nebo dva pohony
- Napájení karty: 230 V, jednofázové
- Napájení pohonů: 230 V, jednofázové, 600+600 W
- Parametry: odnímatelné svorkovnice, programování a diagnostika s displejem, vestavěný čtyřkanalový přijímač, přípojka elektrického zámku na západku nebo magnetického zámku, elektronický omezovač točivého momentu, elektronické zpomalení při otevírání a zavírání, samostatné vstupy koncových spínačů pro každý motor, možnost řízení semaforem a předešvih hydraulických pohonů, týdenní časovač, možnost zrušení konkrétního dálkového ovládacího, přizpůsobení 4 rádiových kanálů, přizpůsobení doby časovaného výstupu, nastavitelná citlivost na překážku.
- Hlavní funkce: automatické opětovné zavření, samostatné provozní doby motoru, zůstane uzamčený, když je zavřený, vodní ráz, 2/3/4 kroková logika, částečné otevření, rychlé zavření, samostatné otevření a zavření
- Kompatibilita: RIGEL 5 - RIGEL 4 - RIGEL 3 - RIGEL N

	PHOBOS AC A25	PHOBOS AC A25 120 V	PHOBOS AC A50	PHOBOS AC A50 120V
Řídící jednotka	RIGEL 6. ALENA SW2	ALENA SW2	RIGEL 6. ALENA SW2	ALENA SW2
Napájení karty	230 V	230 V	230 V	230 V
Napětí motoru	230 V	120 V	230 V	120 V
Příkon	210 W	210 W	210 W	210 W
Max. šířka křídla dveří/brány	2,50 m	2,50 m	5 m	5 m
Max. hmotnost křídla dveří/brány	400 kg	400 kg	500 kg	500 kg
Pracovní zdvih tyče	350 mm	350 mm	460 mm	460 mm
Maximální úhel	120 °	120 °	129 °	129 °
Čas manévru	14 s	14 s	18 s	18 s
Typ dorazu	Doba činnosti	Doba činnosti	Doba činnosti	Doba činnosti
Zpomalení	SI	SI	SI	SI
Zablokování	Mechanický	Mechanický	Mechanický	Mechanický
Odblokování	Osobní klíč	Osobní klíč	Osobní klíč	Osobní klíč
Reakce na náraz	Elektronická spojka	Elektronická spojka	Elektronická spojka	Elektronická spojka
Frekvence použití	Polointenzivní	Polointenzivní	Polointenzivní	Polointenzivní
Stupen ochrany	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Okolní podmínky (max.)	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C

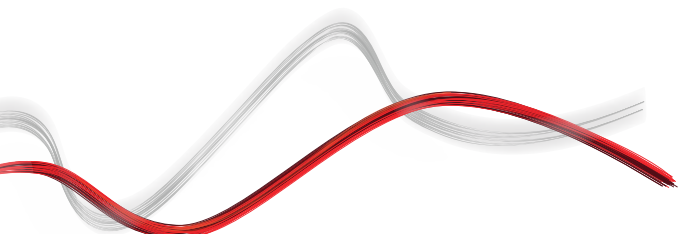


Electromechanical automation systems for swing gates

	new N733427 00001 - ARB PHOBOS 25		new N733428 00001 - ARB PHOBOS 40
	Nastavitelná přední montážní konzola, Phobos A 25		Nastavitelná přední montážní konzola, Phobos A 40
	new N735002 - SFR B		new N735003 - SFR-L B
	Nastavitelná nástěnná konzola, krátká, pro lineární motory křídlových bran (kromě P4.5-P7)		Nastavitelná nástěnná konzola, dlouhá, pro lineární motory křídlových bran (kromě P4.5-P7)
	new N735002 00001 - SFR B - COMPLETE		new N735003 00001 - SFR-L B - COMPLETE
	Nastavitelná nástěnná konzola, krátká, pro lineární motory křídlových bran (kromě P4.5-P7), s plochou konzolou		Nastavitelná nástěnná konzola, dlouhá, pro lineární motory křídlových bran (kromě P4.5-P7), s plochou konzolou
	D730178 - PLE		D114093 00002 - RADIUS LED AC A R1
	Kotevní deska pro pohony LUX a PHOBOS, určená k privavení držáku na sloupky ve zdi		Maják bez zabudované antény pro motory napájené 230 V.
	P111782 - COMPACTA A20-180		new N998613 - AMIP
	Pár fotobuněk nastavitelných 180° vodorovně. Dosah 20 m. Napájení 12-33 V střídavý proud / 15-35 V stejnosměrný proud		PHOBOS built-in mechanical stops.
	new P123032 00001 - EBP AC A 230V 50/60HZ		new P123032 00002 - EBP AC A 120V 50/60Hz
	230V vertical electric lock.		120V vertical electric lock.

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

	D113811 00004 - ALENA SW2		D113811 00003 - ALENA SW2 120V
	Řídicí jednotka s dip switch a potenciometry pro jeden nebo dva 230V/ 400W+400W, pohony pro křídlové brány a průmyslová skládací vrata		Ovládací panel ALENA SW2 120 V





Electromechanical automation systems for swing gates

Co je to U-Link?

Technologie, která vám dá větší sílu

U-Link, Universal Link, je exkluzivní platforma společnosti BFT, která se může použít pro vytvoření technologicky vyspělých ekosystémů. V Home Access Automation se může použít pro komunikaci se všemi zařízeními automatizace pro vstup do domu jakékoliv značky. Tím šetří váš čas a umožňuje ovládat vše snadno a bez jakýchkoli obav.

Je intuitivní

Snadno se instaluje a používá

Je flexibilní

Umožňuje vám vytvořit skupiny vzájemně propojených produktů

Je rozšiřitelný

Můžete přidat tolik zařízení, kolik chcete

Je funkční

Jeho nastavené hodnoty se dají ovládat na dálku pomocí příslušných aplikací

Je praktický

Pracuje s internetovým připojením nebo bez něj



Electromechanical automation systems for swing gates

Vše na jedné obrazovce: zjistěte více o této úžasné technologii

Světově exkluzivní platforma, která **se dá použít pro vytvoření technologicky vyspělých ekosystémů**, nabízející širokou škálu řešení pro mnoho různých sektorů.

Tato značková platforma, která je klíčovým znakem produktů firmy BFT, je díky kartám B-EBA a přijímači Clonix U-Link vhodná pro jakýkoli protokol nebo produkt pro automatizaci vstupu (včetně jiných než BFT produktů a starších verzí) a může se používat v řadě různých sektorů. To znamená, že z každého zařízení se stane chytré zařízení a může se pomoci jazyka, který bude univerzální, propojit s jinými systémy.



U-Control HOME

U-Control HOME je aplikace, která vám umožní otevřít vaši domovní bránu a dálkově ovládat automatizaci BFT pomocí vašeho vlastního chytrého telefonu. Verze iOS se dá použít pro automatické otevření automatizace, pokud jste v její blízkosti.

U-Base 2

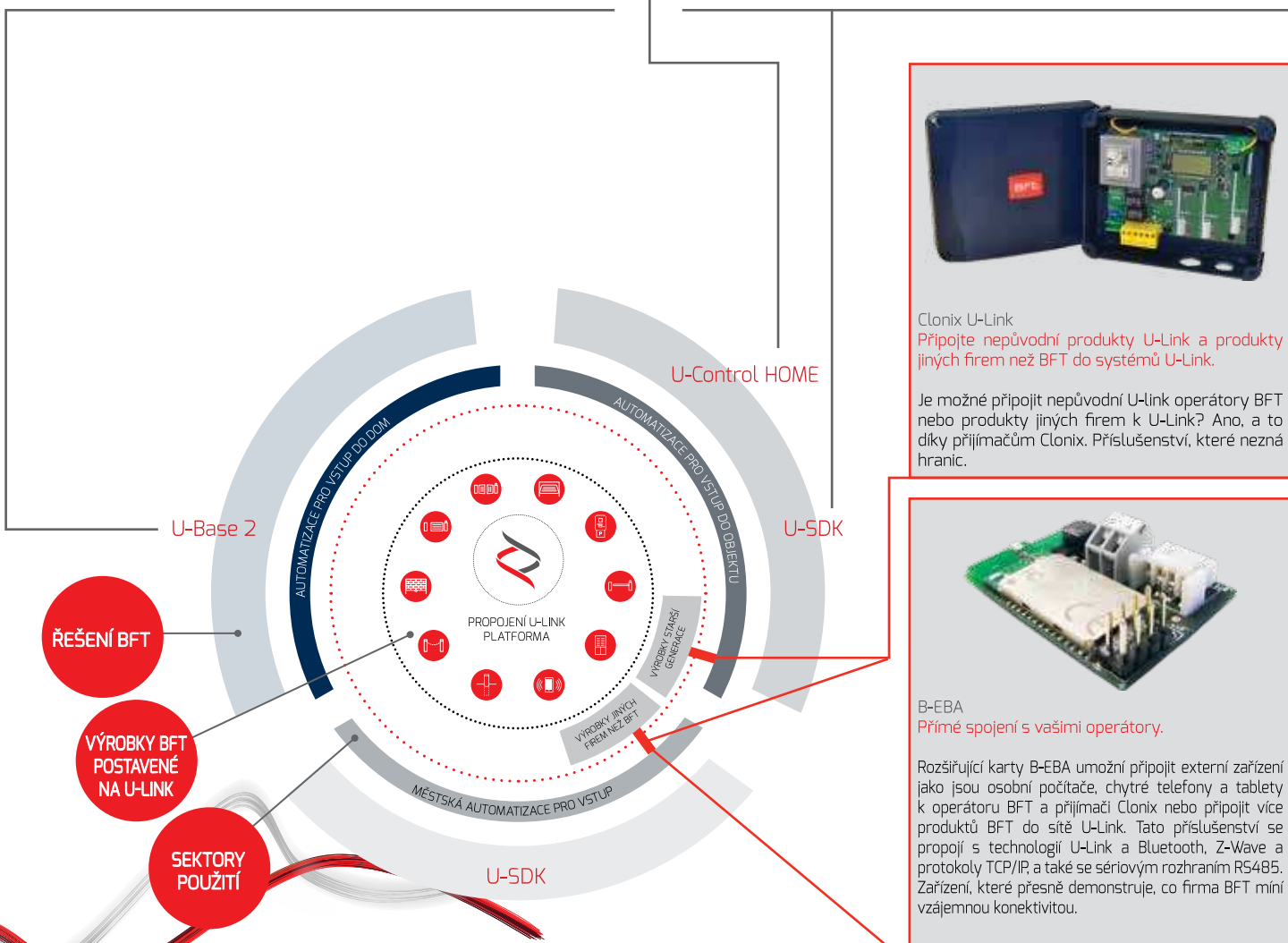


Softwarový balík pro instalaci, provádění údržby a identifikaci jakýchkoliv chyb operátorů kompatibilních s U-Link, a to snadno a pohodlně.

U-SDK




U-SDK je aplikace, která zajistí automatizaci BFT kompatibilitu a snadné zaintegrovaní do sítě BMS.




Clonix U-Link
Připojte nepůvodní produkty U-Link a produkty jiných firem než BFT do systémů U-Link.

Je možné připojit nepůvodní U-Link operátory BFT nebo produkty jiných firem k U-Link? Ano, a to díky přijímačům Clonix. Příslušenství, které nezná hranic.



B-EBA
Přímé spojení s vašimi operátory.

Rozšiřující karty B-EBA umožní připojit externí zařízení jako jsou osobní počítače, chytré telefony a tablety k operátoru BFT a přijímači Clonix nebo připojit více produktů BFT do sítě U-Link. Tato příslušenství se propojí s technologií U-Link a Bluetooth, Z-Wave a protokoly TCP/IP, a také se sériovým rozhraním RS485. Zařízení, které přesně demonstruje, co firma BFT míní vzájemnou konektivitou.



INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A. is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. **FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.**