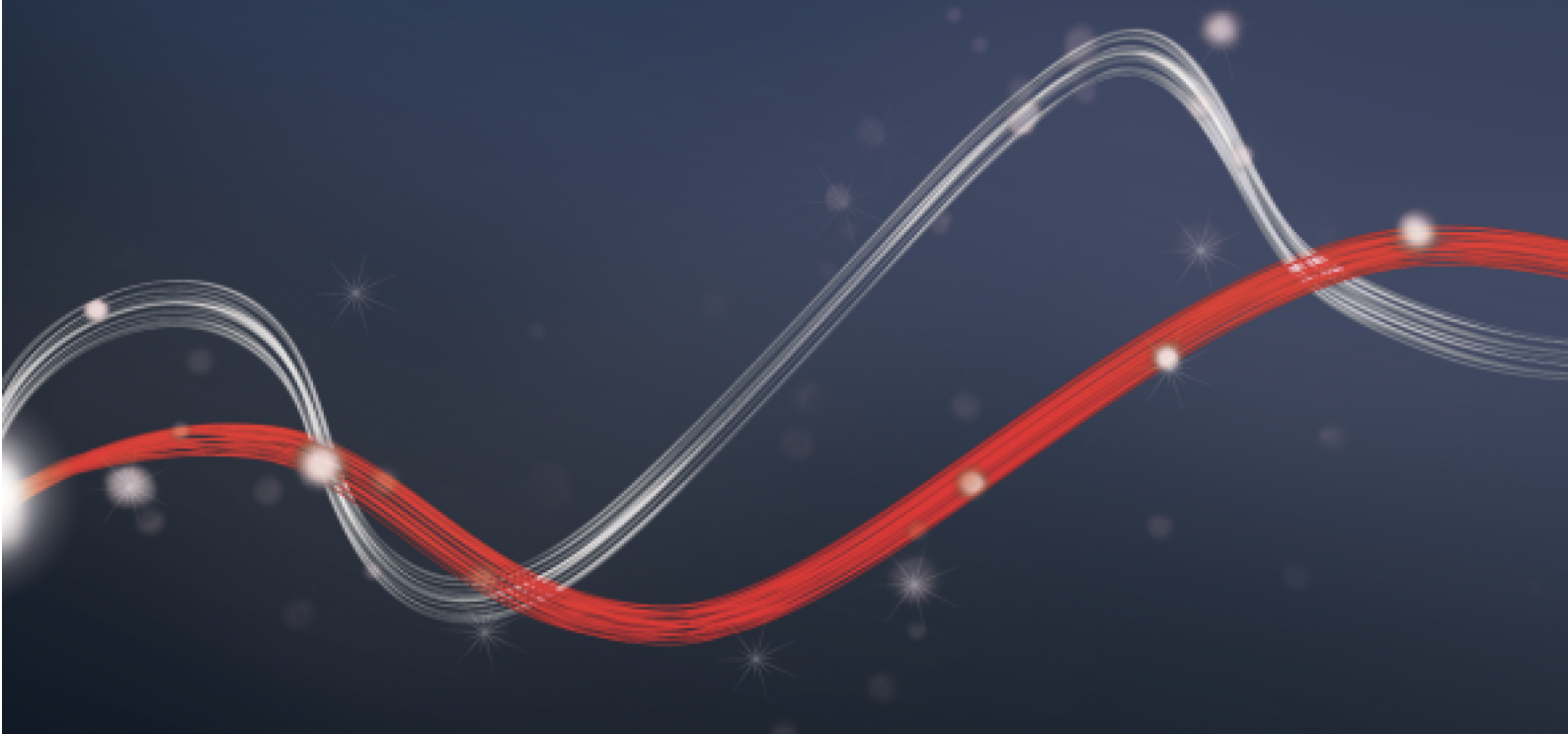




Be ahead



PHOBOS AC A

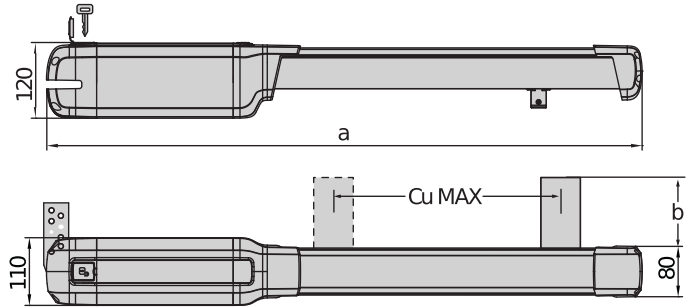




PHOBOS AC A

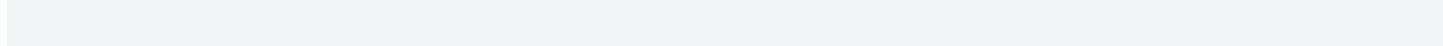


Electromechanical automation systems for swing gates



	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

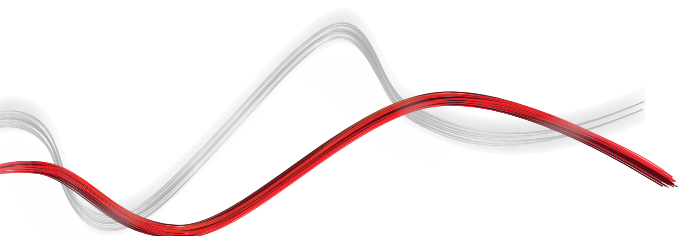
Il sistema Phobos AC A è un sistema di automazione elettromeccanica per porte a battenti, che consente di automatizzare la chiusura e l'apertura della porta in modo sicuro e silenzioso. Il sistema è dotato di un motore a corrente alternata (AC) e di un braccio di collegamento in alluminio anodizzato. Il sistema è disponibile in due versioni: Phobos AC A25 e Phobos AC A40. Il sistema Phobos AC A25 ha una lunghezza totale di 850 mm e un'altezza di 72,5 mm. Il sistema Phobos AC A40 ha una lunghezza totale di 960 mm e un'altezza di 108 mm. Il sistema è dotato di un braccio di collegamento in alluminio anodizzato con una lunghezza massima di 290 mm. Il sistema è dotato di un motore a corrente alternata (AC) e di un braccio di collegamento in alluminio anodizzato. Il sistema è disponibile in due versioni: Phobos AC A25 e Phobos AC A40.



Il sistema Phobos AC A è un sistema di automazione elettromeccanica per porte a battenti, che consente di automatizzare la chiusura e l'apertura della porta in modo sicuro e silenzioso. Il sistema è dotato di un motore a corrente alternata (AC) e di un braccio di collegamento in alluminio anodizzato. Il sistema è disponibile in due versioni: Phobos AC A25 e Phobos AC A40. Il sistema Phobos AC A25 ha una lunghezza totale di 850 mm e un'altezza di 72,5 mm. Il sistema Phobos AC A40 ha una lunghezza totale di 960 mm e un'altezza di 108 mm. Il sistema è dotato di un braccio di collegamento in alluminio anodizzato con una lunghezza massima di 290 mm. Il sistema è dotato di un motore a corrente alternata (AC) e di un braccio di collegamento in alluminio anodizzato. Il sistema è disponibile in due versioni: Phobos AC A25 e Phobos AC A40.



Il sistema Phobos AC A è un sistema di automazione elettromeccanica per porte a battenti, che consente di automatizzare la chiusura e l'apertura della porta in modo sicuro e silenzioso. Il sistema è dotato di un motore a corrente alternata (AC) e di un braccio di collegamento in alluminio anodizzato. Il sistema è disponibile in due versioni: Phobos AC A25 e Phobos AC A40. Il sistema Phobos AC A25 ha una lunghezza totale di 850 mm e un'altezza di 72,5 mm. Il sistema Phobos AC A40 ha una lunghezza totale di 960 mm e un'altezza di 108 mm. Il sistema è dotato di un braccio di collegamento in alluminio anodizzato con una lunghezza massima di 290 mm. Il sistema è dotato di un motore a corrente alternata (AC) e di un braccio di collegamento in alluminio anodizzato. Il sistema è disponibile in due versioni: Phobos AC A25 e Phobos AC A40.





Electromechanical automation systems for swing gates

PHOBOS AC A

P935098 00002	PHOBOS AC A25	230 V 400 kg 2.5 m
P935098 00001	PHOBOS AC A25 120 V	120 V 400 kg 2.5 m
P935097 00002	PHOBOS AC A50	230 V 500 kg 5 m
P935097 00001	PHOBOS AC A50 120V	120 V 500 kg 5 m
R935304 00003	PHOBOS AC KIT A25 FRA	230 V 400 kg 2.5 m

RIGEL 6 220-230V 50/60HZ: 230 V - 600 + 600

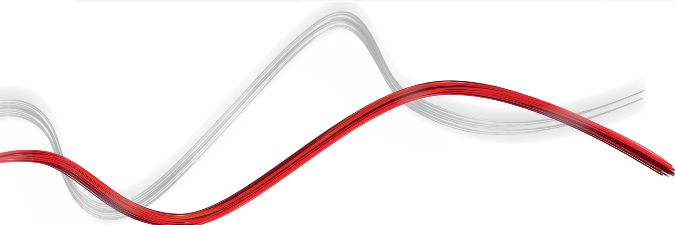


D113833 00002 - RIGEL 6 220-230V 50/60HZ -



- 230 V - 600 + 600
- 230V
- 230 V, 600 + 600
- RIGEL 5 - RIGEL 4 - RIGEL 3 - RIGEL N

	PHOBOS AC A25	PHOBOS AC A25 120 V	PHOBOS AC A50	PHOBOS AC A50 120V
RIGEL 6. ALENA SW2	RIGEL 6. ALENA SW2	ALENA SW2	RIGEL 6. ALENA SW2	ALENA SW2
230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
230 V	230 V	120 V	230 V	120 V
210 W	210 W	210 W	210 W	210 W
2,50 m	2,50 m	2,50 m	5 m	5 m





Electromechanical automation systems for swing gates

Что такое U-Link?

Инновационная технология, наделяющая Вас новыми возможностями

Абсолютная эксклюзивная новинка Bft: U-Link (Universal Link) - это эксклюзивная платформа Bft, позволяющая создавать технологические экосистемы. В сфере автоматики контроля доступа для дома (Home Access Automation) она позволяет взаимодействовать со всеми устройствами автоматизации доступа к дому, независимо от марки производителя. Таким образом, вы сможете легко и беззаботно держать ситуацию под контролем.

Интуитивно понятная

Проста в установке и использовании

Расширяемая

Позволяет добавлять бесконечное число устройств

Гибкая

Позволяет создавать группы взаимосвязанных устройств

Практичная

Работает при подключении к Интернету или без него

Функциональная

Позволяет осуществлять дистанционную настройку параметров с помощью специальных приложений



Electromechanical automation systems for swing gates

Всё на единственной схеме: познакомьтесь с уникальной технологией!

Единственная в мире платформа, **которая позволяет создавать технологические экосистемы** благодаря широкому спектру решений для различных областей применения.

Благодаря платам **V-eba** и приемнику **Clonix U-Link** эта запатентованная платформа, используемая в изделиях компании **Bft**, позволяет адаптироваться к любому протоколу и устройству контроля доступа (даже к устройствам, в которых не используется технология U-link, и к устройствам других производителей). Таким образом, **платформу можно использовать в самых различных областях**. Каждое устройство на этой платформе становится интеллектуальным и может подключаться к другим системам благодаря универсальному языку.

U-Base 2



Программное обеспечение для легкого и удобного выполнения установки, техобслуживания и определения любой неисправности в управляющих устройствах, совместимых с платформой U-link.

U-SDK



U-Sdk - это инновационное приложение, способное делать автоматику Bft совместимой и легко интегрируемой в сеть управления системы BMS по диспетчеризации инженерного оборудования зданий.

Magistro



Простая в установке инновационная система, позволяющая с исключительной легкостью управлять всей домашней автоматикой.

U-Control



U-control - это приложение, обеспечивающее легкую и быструю интеграцию автоматики Bft в крупные системы диспетчеризации инженерного оборудования зданий.

Blue-Entry



Самая современная технология для решения насущных проблем: теперь, благодаря использованию U-Link, для открытия ворот дома достаточно собственного смартфона.



Clonix U-Link

Этот приемник позволяет подключать устройства Bft, в которых не используется технология U-link, или устройства других производителей к системам U-Link.

Устройства Bft, в которых не используется технология U-link, или устройства других марок: можно ли подключить их к U-Link? Да, благодаря приемникам Clonix. Устройства, возможности которых неограниченны.



V-eba

Прямая связь с вашими управляющими устройствами

Расширительные платы V-eba позволяют подключать такие внешние устройства, как компьютеры, смартфоны и планшеты, к управляющему устройству Bft, к приемнику Clonix, или соединять в сеть U-Link несколько устройств Bft. Помимо возможности последовательного подключения к интерфейсу RS485, эти принадлежности предусматривают совместимость с технологией U-Link и протоколами Bluetooth, Z-Wave, TCP/IP. Именно то устройство, которое воплощает концепцию взаимосвязи компании Bft.

