



Be ahead



KUSTOS BT A

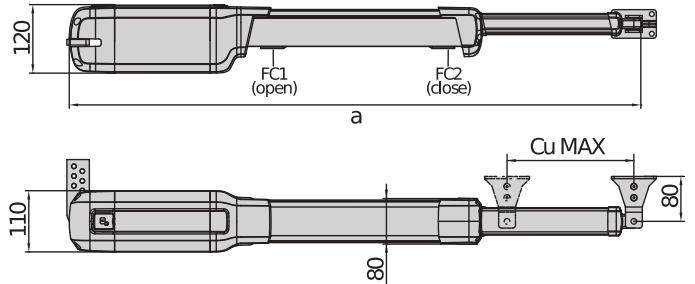




KUSTOS BT A



Electromechanical automation systems for swing gates



	a	Cu MAX
Kustos BT A25	1090	295
Kustos BT A25 ULTRA	1090	250
Kustos BT A40	1210	355
Kustos BT A40 ULTRA	1210	355

Il sistema KUSTOS BT A è un sistema di automazione elettromeccanica per porte a battenti, con un peso massimo di 400 kg e una velocità di apertura/chiusura di 4 cm/s. Il sistema è dotato di un motore a corrente continua da 24 V e di un sistema di controllo a microprocessore. Il sistema è compatibile con i sistemi di controllo a distanza e con i sistemi di controllo a distanza. Il sistema è compatibile con i sistemi di controllo a distanza e con i sistemi di controllo a distanza.



Il sistema KUSTOS BT A è un sistema di automazione elettromeccanica per porte a battenti, con un peso massimo di 400 kg e una velocità di apertura/chiusura di 4 cm/s. Il sistema è dotato di un motore a corrente continua da 24 V e di un sistema di controllo a microprocessore. Il sistema è compatibile con i sistemi di controllo a distanza e con i sistemi di controllo a distanza.

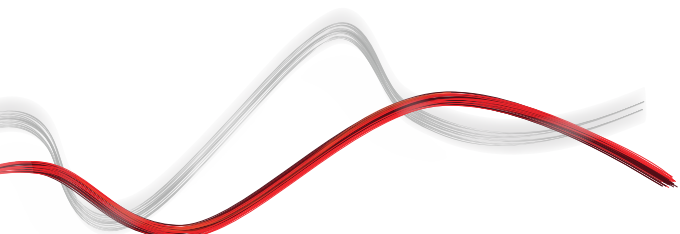


Il sistema KUSTOS BT A è un sistema di automazione elettromeccanica per porte a battenti, con un peso massimo di 400 kg e una velocità di apertura/chiusura di 4 cm/s. Il sistema è dotato di un motore a corrente continua da 24 V e di un sistema di controllo a microprocessore. Il sistema è compatibile con i sistemi di controllo a distanza e con i sistemi di controllo a distanza.

Caratteristiche tecniche

Il sistema KUSTOS BT A è un sistema di automazione elettromeccanica per porte a battenti, con un peso massimo di 400 kg e una velocità di apertura/chiusura di 4 cm/s. Il sistema è dotato di un motore a corrente continua da 24 V e di un sistema di controllo a microprocessore. Il sistema è compatibile con i sistemi di controllo a distanza e con i sistemi di controllo a distanza.

Il sistema KUSTOS BT A è un sistema di automazione elettromeccanica per porte a battenti, con un peso massimo di 400 kg e una velocità di apertura/chiusura di 4 cm/s. Il sistema è dotato di un motore a corrente continua da 24 V e di un sistema di controllo a microprocessore. Il sistema è compatibile con i sistemi di controllo a distanza e con i sistemi di controllo a distanza.





Electromechanical automation systems for swing gates

KUSTOS BT A

Code	Model	Specifications
P935099 00002	KUSTOS BT A25	24 V, 400 kg, 2.5 m
P935100 00002	KUSTOS BT A40	24 V, 500 kg, 4 m
R935307 00005	KUSTOS BT KIT A25 FRA	24 V, 400 kg, 2.5 m
R935310 00005	KUSTOS BT KIT A40 FRA	24 V, 500 kg, 4 m

THALIA: 24 V, 230V, 24 V, 40 W, 2.50 m, 400 kg, 295 mm, 118 °

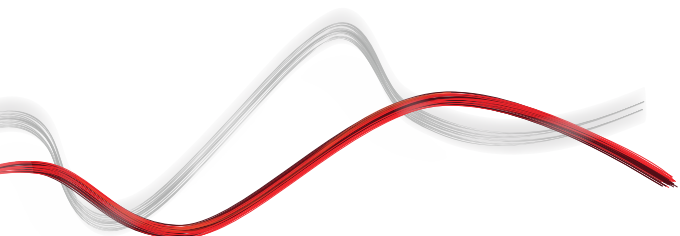


D113745 00002 - THALIA -



- 24 V, 40 W, 2.50 m, 400 kg, 295 mm, 118 °
- 230V
- 24 V, 40 W, 2.50 m, 400 kg, 295 mm, 118 °
- D-Track
- LIBRA C MA, LIBRA, LIBRA R, LIBRA MA R

	KUSTOS BT A25	KUSTOS BT A40
Model	THALIA	THALIA
Voltage	230 V	230 V
Power	24 V	24 V
Power	40 W	40 W
Height	2,50 m	4 m
Weight	400 kg	500 kg
Width	295 mm	355 mm
Angle	118 °	126 °







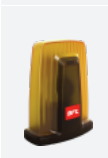





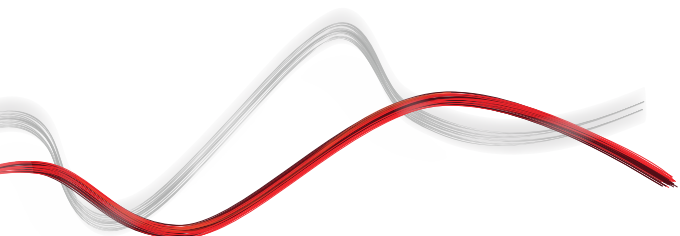


Electromechanical automation systems for swing gates

	KUSTOS BT A25	KUSTOS BT A40
<p>Weight</p> <p>Dimensions</p> <p>Material</p>	13 s	17 s
<p>Motor power</p> <p>Motor speed</p>	<p>250 W</p>	<p>400 W</p>
<p>Motor type</p> <p>Motor speed</p>	<p>1350 rpm</p>	<p>1350 rpm</p>
<p>Motor speed</p> <p>Motor speed</p>	<p>1350 rpm</p>	<p>1350 rpm</p>
<p>Motor type</p> <p>Motor speed</p>	<p>1350 rpm</p>	<p>1350 rpm</p>
<p>Motor speed</p> <p>Motor speed</p>	<p>1350 rpm</p>	<p>1350 rpm</p>
<p>Motor speed</p> <p>Motor speed</p>	<p>1350 rpm</p>	<p>1350 rpm</p>
<p>Motor speed</p> <p>Motor speed</p>	<p>1350 rpm</p>	<p>1350 rpm</p>
<p>Motor speed</p> <p>Motor speed</p>	<p>1350 rpm</p>	<p>1350 rpm</p>
<p>Motor speed</p> <p>Motor speed</p>	<p>1350 rpm</p>	<p>1350 rpm</p>

Electromechanical automation systems for swing gates

 <p>D113747 00002 - THALIA P</p> <p>1 2 24</p> <p></p>	 <p>D113796 00002 - ZARA BT L2</p> <p>1</p> <p>2 24</p>
 <p>N733646 - ARB KUSTOS FRONT</p> <p>Kustos BT A</p>	 <p>D730178 - PLE</p> <p>LUX PHOBOS</p>
 <p>N999404 - CABLE N BT</p> <p>PHOBOS BT A, KUSTOS BT A. 100 m, 3x1,5.</p>	 <p>P125020 - BBT BAT</p> <p>THALIA THALIA P</p>
 <p>new D114093 00003 - RADIUS LED BT A R1</p> <p>24 V.</p>	 <p>new D114168 00003 - RADIUS LED BT A R1 W</p> <p>24 V.</p>
 <p>new D114094 00003 - RADIUS LED BT A RO</p> <p>24 V.</p>	 <p>new P111782 - COMPACTA A20-180</p> <p>180°</p> <p>12-33 / 15-35</p>





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.

