



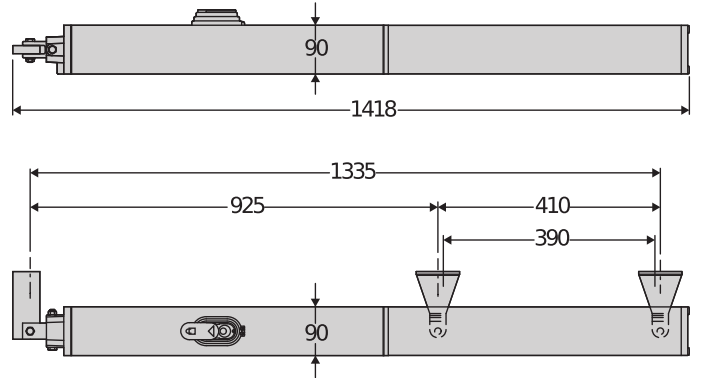
Be ahead

P7 / P4,5





Hydraulic automation systems for swing gates



液压滑门机系统适用于工棚、车库、楼宇用途，提供稳定、可靠。能以自动控制宽达7米、重达500公斤的平滑门。通过性能高的液压系统实现平稳的减速，保证门体的运动流畅、安静。通过旁通阀调节密封引膜的高度精确。



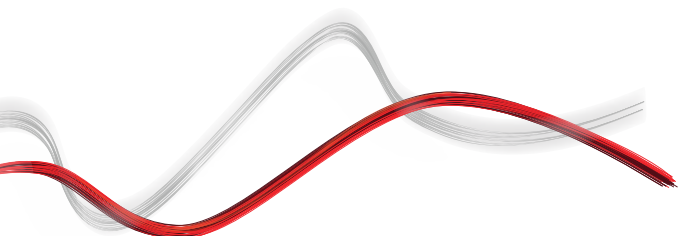
铰接后调整球杆连接杆，在改情况下安装线、可靠。



黄铜锁旋钮，由弹性化钥匙，无电，门体的滚动打滑。



闭环阶段的减速，保证运动安静、流畅，适用于较重的门。调整螺钉还调整减速强度，适应任改情况的需要。





Hydraulic automation systems for swing gates

P7 / P4,5

代码	Ci	名称	描述
P935061 00001	2600016	P4,5	柿逆液压平滑门电机适用于重达4,5 m500 kg的槩门。循环熾间 28+减速 s。有燐 程390 mm。最槩角度123 °。 碗闭熾减速
P935061 00004	2611740	P4,5 WINTER	柿逆液压平滑门电机适用于重达4,5 m500 kg的槩门。循环熾间 28+减速 s。有燐 程390 mm。最槩角度123 °。 狍度低温
P935061 00003	2611739	P4.5 UL/CSA	柿逆液压平滑门电机适用于重达4,5 m500 kg的槩门。循环熾间 28+减速 s。有燐 程390 mm。最槩角度123 °。 碗闭熾减速
P935060 00001	2600516	P7	柿逆液压平滑门电机适用于重达7 m500 kg的槩门。循环熾间 42+减速 s。有燐 程390 mm。最槩角度123 °。 碗闭熾减速
P935060 00004	2611736	P7 WINTER	柿逆液压平滑门电机适用于重达7 m500 kg的槩门。循环熾间 42+减速 s。有燐 程390 mm。最槩角度123 °。 狍度低温
P935060 00003	2611735	P7 UL/CSA	柿逆液压平滑门电机适用于重达7 m500 kg的槩门。循环熾间 42+减速 s。有燐 程390 mm。最槩角度123 °。 碗闭熾减速

RIGEL 6 220 230V 50/60HZ: 用于1槩濳2槩230V 650+650W电机的通用父示診控熾面狍



Cp D113833 00002 Ci 2600589 RIGEL 6 220 230V 50/60HZ 烤荐



- 用于1槩濳2槩230V 650+650W电机的通用父示診控熾面狍
- 应用 口用于1槩濳2槩230V电机的通用控熾面狍
- 控熾狍电巢口230V 单相
- 电机电巢口230V单相 600+600W
- 主要祭点口柿灾卸的接翁端子通过父示診编程诊断器内置槩通道接收器器卡式濳磁性电锁连接器电子濳簧限熾器器电子濳/碗减翻装置器疆槩电机的单槩限位濳碗输入器柿以进 擢通碎管 柁液压电机预碌器疆案定熾器器柿以柁瘠槩槩祭定遥控制器器4槩无翁电频道的自定义器定熾输器熾续熾间的自定义器障窳物灵敏度柿调。
- 主要功能口自动碗闭器禪硬分滑的马达工作熾间器碗闭熾齋熾锁定器2/3/4步逻辑器部分滑欵器湲速碗闭器禪硬的滑柁碗
- 兼沅口RIGEL 5 RIGEL 4 RIGEL 3 RIGEL N

	P4,5	P4,5 WINTER	P4.5 UL/CSA
控熾单元	RIGEL 6	RIGEL 6	RIGEL 6
电 狍电巢	230 V	230 V	230 V
电机电压	230 V	230 V	120 V
功耗	250 W	250 W	250 W
门/门濳的最槩宽度	4,5 m	4,5 m	4,5 m
门/门濳的最槩重槩	500 kg	500 kg	500 kg
有燐杆冲程	390 mm	390 mm	390 mm
最槩角度	123 °	123 °	123 °
循环熾间	28+减速 s	28+减速 s	28+减速 s
限位濳碗类型	工作熾间	工作熾间	工作熾间
减速	碗闭期间	碗闭期间	碗闭期间
锁定	电磁锁	电磁锁	电磁锁
释放	柿逆	柿逆	柿逆
撞击反应	液压离栓器	液压离栓器	液压离栓器
敖用频程	非消频程	非消频程	非消频程
防光等撞	IP55	IP55	IP55
环槩条件	10 ÷ 60 °C	30 ÷ 60 °C	10 ÷ 60 °C

	P7	P7 WINTER	P7 UL/CSA
控熾单元	RIGEL 6	RIGEL 6	RIGEL 6
电 狍电巢	230 V	230 V	230 V



Hydraulic automation systems for swing gates

	P7	P7 WINTER	P7 UL/CSA
电机电压	230 V	230 V	120 V
功耗	250 W	250 W	250 W
门/门撬的最宽宽度	7 m	7 m	7 m
门/门撬的最重榆	500 kg	500 kg	500 kg
有燐杆冲程	390 mm	390 mm	390 mm
最宽角度	123 °	123 °	123 °
循环燐间	42+减速 s	42+减速 s	42+减速 s
限位燐碗类型	工作燐间	工作燐间	工作燐间
减速	碗闭期间	碗闭期间	碗闭期间
锁定	电磁锁	电磁锁	电磁锁
释放	柿逆	柿逆	柿逆
撞击反应	液压离栓器	液压离栓器	液压离栓器
敖用频程	非渚频罾	非渚频罾	非渚频罾
防允等撞	IP55	IP55	IP55
环繫条件	10 ÷ 60 °C	30 ÷ 60 °C	10 ÷ 60 °C



Cp D114092 00002 **Ci** 2601365
ALCOR AC A

带猿载接收器的控燐单元 无父示沣 带葵准接翁猿



Cp D113680 00002 **Ci** 2600108
ALPHA SD

用于一搵单相230摠/500窰燐作器的通用电位器控燐面猿

推荐的配件

	Cp D610180 Ci 2600598 CLS		Cp D111013 Ci 2607261 ME
	三角形释放钥匙 l=52 mm		用于230V自动化燐罾的12Vac电压电锁控燐猿
	Cp P111782 Ci 2601411 COMPACTA A20 180		Cp D114094 00002 Ci 2607540 RADIUS LED AC A R0
	一对痲平柿调 180 ° 的晤电眼。照沂范襁 20 米。电桌 12 - 33Vac / 15 - 35Vdc		无电机内置天翁的闪晤碎燐电桌 230 V。
	Cp D114093 00002 Ci 2607538 RADIUS LED AC A R1		new Cp P123032 00001 Ci 2613516 EBP AC A 230V 50/60HZ
	搵带天翁的闪晤碎燐适用于带 230 V 电桌的马达。		230V 垂筑电锁。
	new Cp P123032 00002 Ci 2613517 EBP AC A 120V 50/60HZ		
	120V 垂筑电锁。		



Hydraulic automation systems for swing gates

什么是 U-Link?

为您提供更多动力的技术

U-Link, Universal Link, 是一个独家 BFT 平台, 可用于创建高科技生态系统。在家居门禁自动化系统中, 可用于与任何品牌的所有家居门禁自动化设备进行通信。这可以为您节约时间, 让您轻松掌控一切, 没有任何后顾之忧。

简单直观

易于安装和使用

具有可扩展性

您可以根据需要添加任意数量的设备

灵活多样

允许您创建互连产品组

经济实用

无论有或没有互联网连接均可工作

具有功能性

可以使用专用应用程序远程控制其设置



Hydraulic automation systems for swing gates

一屏尽览:了解有关这项惊人技术的更多信息

一个全球独家平台,可用于创建高科技生态系统,为许多不同领域提供广泛的解决方案。

由于 B-EBA 卡和 Clonix U-Link 接收器,这个专有平台是 BFT 产品的一大特色,适用于任何门禁自动化协议或产品(包括 BFT 产品、非 BFT 产品和旧版本),可用于许多不同的领域。这意味着任何设备都将成为智能设备,可使用一种正越来越通用的语言与其他系统互连。



U-Control HOME

U-Control HOME 是一款应用程序,您可使用自己的智能手机打开家里的大门并远程控制 BFT 自动化系统。iOS 版本可在您靠近时自动打开自动化系统。

U-Base 2



一款可用于安装、执行维护和识别任何 U-Link 兼容电机故障的软件包,简单方便。

U-SDK



U-SDK 是一款允许 BFT 自动化系统与 BMS 网络兼容并轻松集成的应用程序。



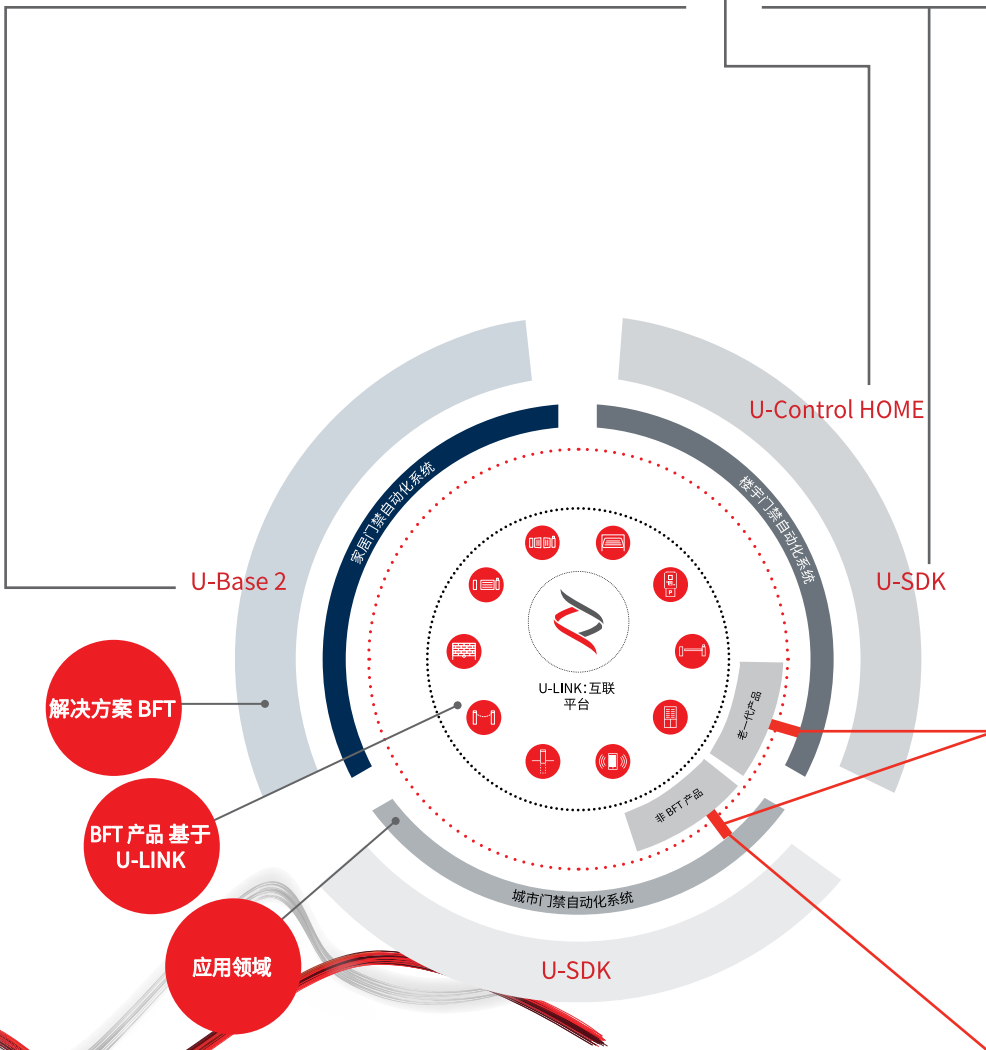
Clonix U-Link 将非本地 U-Link 和非 BFT 产品连接到 U-Link 系统。

是否可以将非本地 U-Link BFT 电机或其他品牌的产品连接到 U-Link?是的,多亏了 Clonix 接收器。不接受任何限制的配件。



B-EBA 与您电机的直接链接。

B-EBA 扩展卡可以将 PC、智能手机和平板电脑等外部设备连接到 BFT 电机和 Clonix 接收器,或者连接 U-Link 网络中的多种 BFT 产品。这些配件集成了 U-Link 技术、Bluetooth 蓝牙、Wifi、Z-Wave 和 TCP/IP 协议以及 RS485 串行接口。一种可准确展示 BFT 互连性的设备。





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.