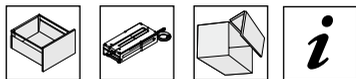


# SERVO-DRIVE 电动碰碰开

ZH



## 目录

警告和危险标志 .....	3
安全性 .....	4
SERVO-DRIVE for AVENTOS 电动碰碰开用于爱翻®上翻门系列/SERVO-DRIVE uno for AVENTOS 单元柜电动碰碰开用于 爱翻®上翻门系列 .....	10
示意图 .....	10
电动开合支持 .....	10
SERVO-DRIVE flex 厨电门电动碰碰开 .....	14
示意图 .....	14
电动开合支持 .....	15
SERVO-DRIVE 电动碰碰开用于 LEGRABOX 乐薄®金属抽屉系列/MERIVOBX 豪华金属抽屉系列/TANDEMBOX 豪华金属抽屉系列/MOVENTO 魔顺®全拉木抽导轨系列/	
TANDEM 隐藏静音木抽导轨系列.....	16
示意图 .....	16
电动开合支持 .....	16
电子和电气设备的废弃处理: .....	18
电池的废弃处理: .....	18
故障 .....	18
有关机械指令的详细信息 .....	18
技术数据 .....	24

## 引言

衷心感谢您选购本产品! 我们的电动开启支持产品 SERVO-DRIVE 电动碰碰开是 Julius Blum GmbH 优利思百隆有限公司的又一款优质产品。在它的帮助下, 您可以更加轻松地处理家务。

为确保您能充分享受到 SERVO-DRIVE 电动碰碰开带来的舒适体验, 请注意以下事项:

- 使用前请认真阅读本使用说明书。
- 在 SERVO-DRIVE 电动碰碰开的使用寿命内, 请妥善保管本说明书。
- 请将本说明书转交给下一个购买者或使用者。
- 您可在我们的网站上找到相关说明——前往 [www.blum.com](http://www.blum.com), 搜索“SERVO-DRIVE 电动碰碰开使用说明书”并下载其 PDF 文件。

## 有效性和目标人群

本使用说明书面向所有 SERVO-DRIVE 电动碰碰开的使用者。安装、调节、运行、保养和拆卸都必须由专业人员按照安装指南的规定进行。



## 警告和危险标志

### 警告

警告标志: 如不可避免这些操作, 将可能导致生命或严重伤害的危险。

### 提示

提示标志: 应注意的信息。



标志: 仅可在室内使用的设备



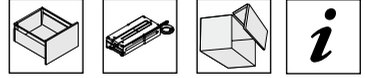
标志: 不得接通电源。

## 常规使用

SERVO-DRIVE 电动碰碰开支持上翻门系列的开启和关闭, 抽屉和冰箱、冰柜以及洗碗机的开启, 且只能在以下条件下使用:

- 在封闭、干燥的空间里。
- 在技术参数允许范围内与 Julius Blum GmbH 优利思百隆有限公司的 AVENTOS 爱翻®上翻门系列的上翻门五金件或抽屉系列搭配使用。
- 搭配 SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器使用。
- 家具必须被牢牢固定在墙上, 以免倾倒。

技术参数在 Blum 百隆的销售手册中有详细描述。若需详细信息, 请向您的经销商咨询。Julius Blum GmbH 对其他任何用途不承担任何责任。



## 安全性

### 基本原则

SERVO-DRIVE 电动碰碰开符合目前所采用的安全技术标准。尽管如此，如不遵循该使用说明书，仍存在其他风险。对于因不遵守本说明书而造成的意外或间接损失，Julius Blum GmbH 优利思百隆有限公司概不承担任何责任，请予以理解。

### 安全指南

- 必须确保电源插头和 SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器方便拿取。
- 无论是 SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器还是任何电线，都不得与活动部件相连。
- 8 岁及以上儿童，身体、感官或精神方面有缺陷或缺乏相关经验和知识的人员，只有在被监督或是被提供相应的安全使用指导以及被告知可能会发生的危险的情况下，才可使用本品。儿童不得将此设备作为玩具，亦不得在无人监护的情况下进行清洁和维护工作。
- 在上翻门系列开启和关闭的过程中，把手伸入伸缩臂区域内存在受伤风险。
- SERVO-DRIVE 电动碰碰开插入式电源适配器 Z10NA300 和 Z10NA40x\* 的电线总长度不得超过两米。
- SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器 Z10NE030 必须连接到带接地线的插座上。
- SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器 Z10NE030 有一条仅用于功能性目的的接地线。

\* x = B, E, H, K, N, R, S, U, Z



## 改装和备件

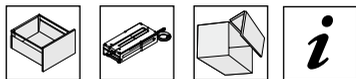
不得改装或使用制造商未认可的备件——会有损 SERVO-DRIVE 电动碰碰开的安全性和功能。

- 请认准 Julius Blum GmbH 优利思百隆有限公司的原装备件
- 请勿将 SERVO-DRIVE 电动碰碰开组件以外的任何其他设备连接到 SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器上。
- SERVO-DRIVE 电动碰碰开组件的安装、替换, SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器的位置或电线的变动必须交由专业人员来完成。
- 请确保 Blum 百隆缓冲塞已安装在面板上。

---

## 提示

为避免上翻门、抽屉、冰箱/冰柜以及洗碗机被意外开启, 我们建议您将 SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器连接在可开关插座上。更多信息请从电器零售商处获取。



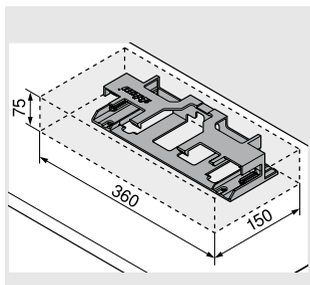
## 百隆电源适配器的安全间距

### 提示

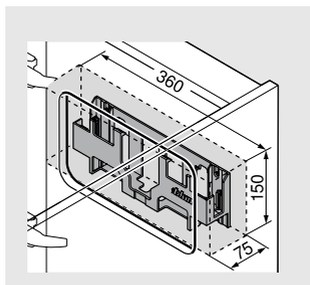
为确保空气流通, 请保持 30 mm 的安全间距, 否则百隆电源适配器会过热。

➤ 图纸中的尺寸已将安全间距考虑在内。

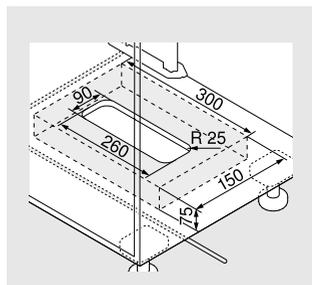
安装在上板上



侧板安装



底板安装





## 儿童

### **△ 警告**

**儿童在上翻门开合时存在受伤风险。**

上翻门开合时, 坐/站在操作台上的人, 尤其是儿童, 可能会从操作台上摔下来或受伤。

**儿童在玩耍 SERVO-DRIVE 电动碰碰开的开关时存在将其吞咽的危险。**

**玩耍 SERVO-DRIVE 电动碰碰开的开关时, 儿童可能会吞咽开关内的电池。**

➤ 请看管好您的孩子, 不要让他/她打开 SERVO-DRIVE 电动碰碰开的开关, 以避免其误吞电池或其他零件。

**儿童在抽屉开启时存在受伤风险。**

- 请看管好房间里的儿童, 请勿让他/她玩耍该产品。
- 为避免 SERVO-DRIVE 电动碰碰开被无意打开, 请关闭可开关插座。



## 柜体的清洁及其他操作



**警告**

**触电可能会导致生命危险!**

**SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器内若进水, 可能会引发触电, 进而导致生命危险。**

- 清洁面板前, 请先关闭与 SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器相连的可开关插座。
- 清洁 SERVO-DRIVE 电动碰碰开组件前, 请先取出 SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器。
- 清洁柜体时, 请确保水或腐蚀性洗涤剂不会弄湿传动装置、SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器或 SERVO-DRIVE 电动碰碰开的开关 — 请使用湿布进行清洁。
- 请勿打开 SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器、传动装置及 SERVO-DRIVE 电动碰碰开的开关
- 电线受损时, 请立即联系专业人员进行维修。
- 为防止过热引起的危险, 请勿用织物或其他物品覆盖 SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器。
- 请定期检查设备是否有磨损或损坏迹象。如有, 或设备被误用, 亦或设备无法正常工作, 请联系供应商以获取更多信息

## 伸缩臂上弹, 可能会致人受伤!

若面板和五金件的拆卸操作不当, 上弹的伸缩臂可致人受伤。

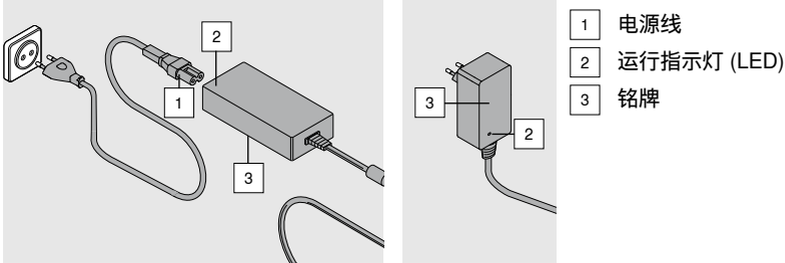


- 清洁时请勿拆卸面板。
- 必须由专业人员按照其安装说明来拆卸面板。



## SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器

SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器为传动装置供电。通过检查运行指示灯 (LED) 可获悉 SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器的功能是否正常。

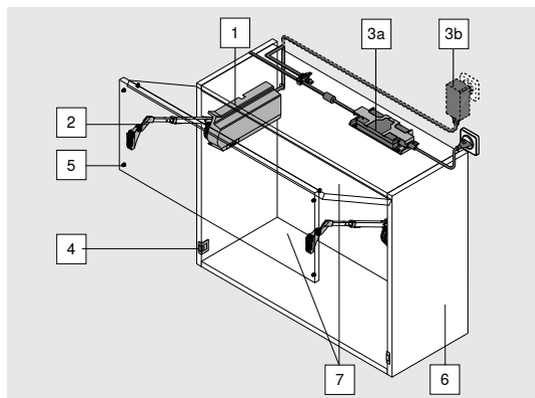




## SERVO-DRIVE for AVENTOS 电动碰碰开用于爱翻®上翻门系列/ SERVO-DRIVE uno for AVENTOS 单元柜电动碰碰开用于爱翻®上翻门系列

SERVO-DRIVE for AVENTOS 电动碰碰开用于爱翻®上翻门系列可为家具的上翻门提供开合支持。

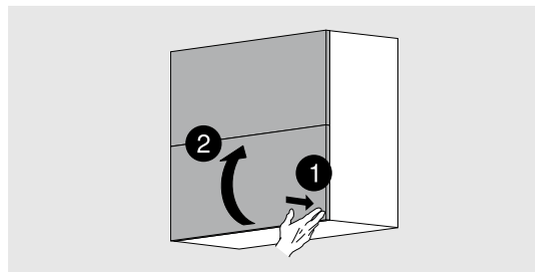
### 示意图



- 1 省力装置、传动装置和装饰盖  
伸缩臂
- 2 SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器
- 3a SERVO-DRIVE 电动碰碰开插入式电  
源适配器
- 3b
- 4 SERVO-DRIVE 电动碰碰开开关
- 5 Blum 百隆缓冲塞
- 6 柜体
- 7 面板/上翻门

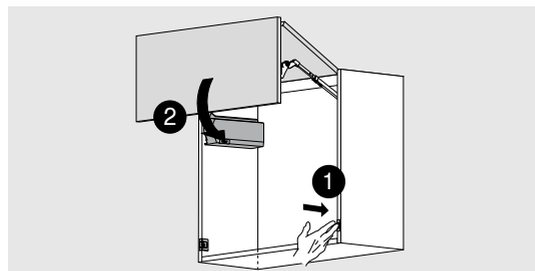
### 电动开合支持

SERVO-DRIVE 电动碰碰开开关可启动 SERVO-DRIVE for AVENTOS 电动碰碰开用于爱翻®上翻门系列的自动开启和关闭功能。



按压面板

- 上翻门将自动开启



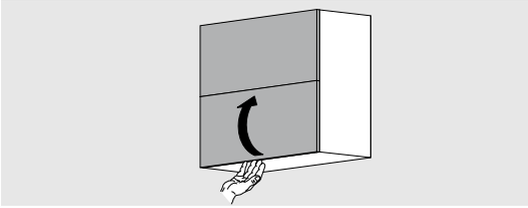
轻按 SERVO-DRIVE 电动碰碰开开关

- 上翻门将自动关闭

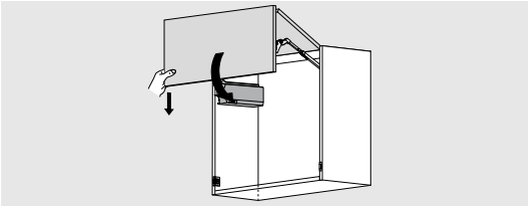


## 手动操作

可手动打开或关闭上翻门,而且不会因此损坏 SERVO-DRIVE for AVENTOS 电动碰碰开用于爱翻®上翻门系列

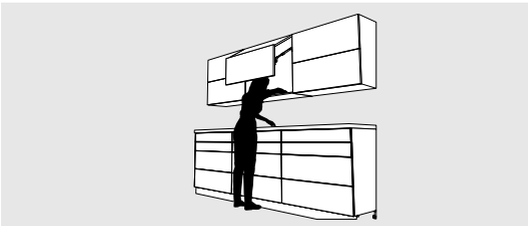


➤ 手动开启时请向上推动面板



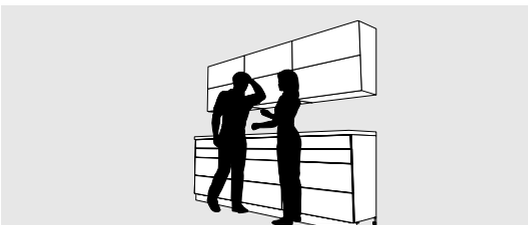
➤ 手动关闭时请下拉面板

## 冲突识别



内置冲突识别功能,当面板碰撞到某一异物或使用者的身体的某一部分时,开合过程会自动中止。

## 倚靠保护

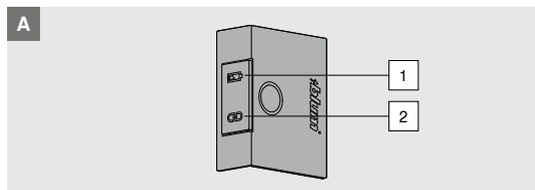


SERVO-DRIVE for AVENTOS 电动碰碰开用于爱翻®上翻门系列的功能只需轻按面板即可触发。当您倚靠在上翻门上时,柜门不会自动打开。



## SERVO-DRIVE 电动碰碰开开关

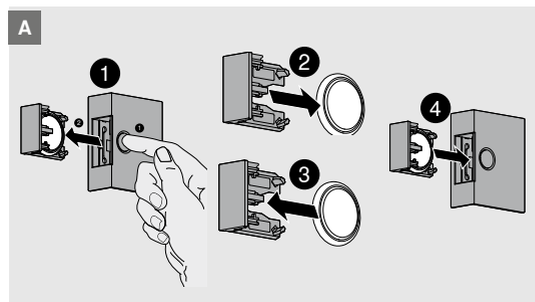
SERVO-DRIVE 电动碰碰开开关使用电池运行(CR2032)。请使用知名厂商的电池。



- 1 电池指示灯 (LED)
- 2 连接 (LED)

### 更换电池

若电池电力不足时, 电池指示灯 (LED) 会闪红色。

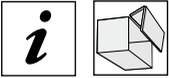


- 1 打开 SERVO-DRIVE 电动碰碰开开关并拉出电池槽
- 2 取出电池
- 3 放入新电池(Typ CR2032), 请注意电池的正负极 (+/-)
- 4 合上电池槽

若电池安装错误, SERVO-DRIVE 电动碰碰开开关的电池指示灯会闪红色。

### 提示

SERVO-DRIVE 电动碰碰开开关的电池不能再次充电或将其丢进火中。



## 切断电源

若在 SERVO-DRIVE for AVENTOS 电动碰碰开用于爱翻®上翻门系列的开合过程中断电, 上翻门会停顿。按下 SERVO-DRIVE 电动碰碰开开关, SERVO-DRIVE for AVENTOS 电动碰碰开用于爱翻®上翻门系列可继续工作。

为确保 SERVO-DRIVE for AVENTOS 电动碰碰开用于爱翻®上翻门系列能准确无误地发挥其功能, 须满足下列条件:

- Blum 百隆缓冲塞必须安装在面板上, 以确保面板和柜体之间必要的间距。
- 面板和柜体之间无异物夹卡。

---

## 提示

---

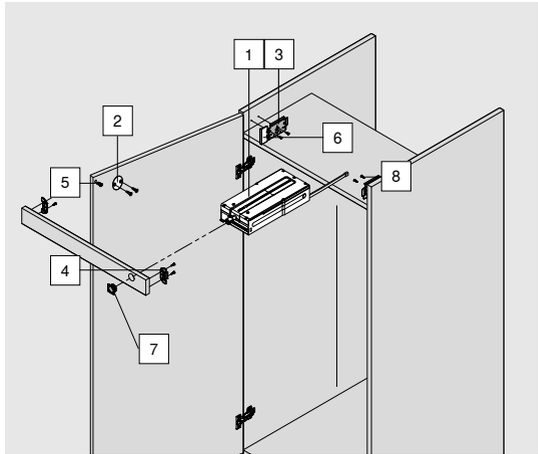
- 操作不当会导致SERVO-DRIVE for AVENTOS 电动碰碰开用于爱翻®上翻门系列的过早磨损!
- 打开或关闭上翻门时, 请勿用力朝移动方向的反方向推。
- 切勿拆卸面板。面板的拆卸仅可由专家进行。请参阅本手册第一页的安全性段落。



## SERVO-DRIVE flex 厨电门电动碰碰开

轻按面板, SERVO-DRIVE flex 厨电门电动碰碰开即可电动开启冰箱和冰柜的面板

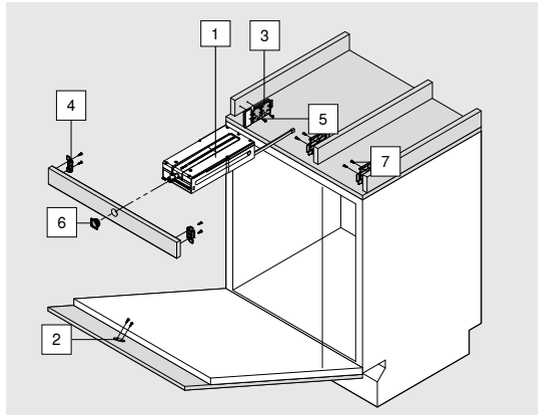
### 示意图



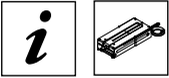
- 1 传动装置
- 2 吸附片
- 3 安装底座
- 4 面板固定件
- 5 Blum 百隆缓冲柱塞
- 6 安装模具
- 7 装饰盖
- 8 自攻螺丝

轻按面板, SERVO-DRIVE flex 厨电门电动碰碰开即可电动开启无拉手洗碗机

### 示意图

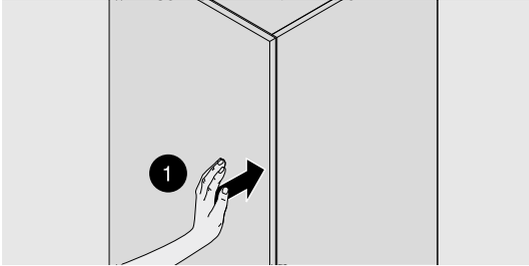


- 1 传动装置
- 2 吸附片
- 3 底座
- 4 面板固定件
- 5 安装模具
- 6 装饰盖
- 7 自攻螺丝



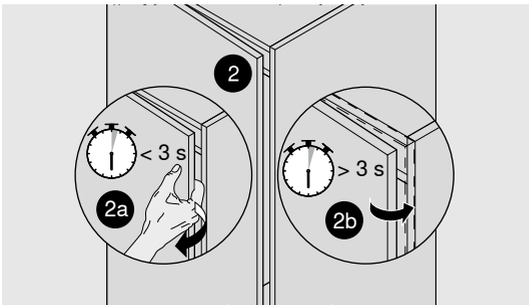
## 电动开合支持

按压无拉手面板可触发SERVO-DRIVE flex 厨电门电动碰开的电动开启和关闭功能。



1) 按压面板 (只是按压, 而非拉出)

- 2.5秒内, 柜门 (冰箱/洗碗机) 会自动弹开一段距离

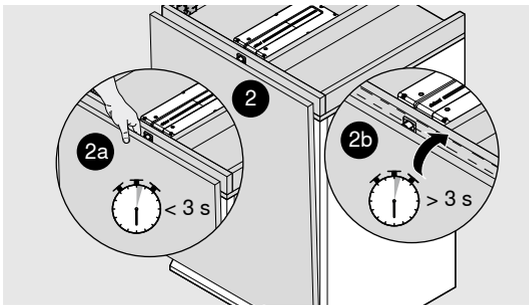


2a) 使用者将手伸入缝隙内

- 下一步开启程序

2b) 使用者不进行任何干预

- 柜门会再次关闭



为了保证 SERVO-DRIVE flex 厨电门电动碰开正常运行, 必须满足以下前提要求:

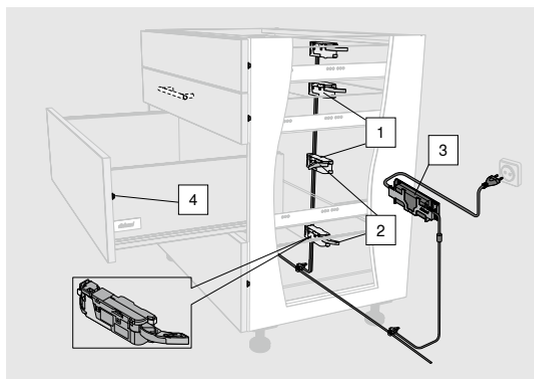
- Blum 百隆缓冲塞安装在面板处, 实现抽屉与柜体之间必要的触发冲力 (2 mm)。
- 抽屉与柜体背板之间以及与 SERVO-DRIVE 电动碰开之间没有物体被卡住。



## SERVO-DRIVE 电动碰碰开用于 LEGRABOX 乐薄®金属抽屉系列/ MERIVOBX 豪华金属抽屉系列/TANDEMBOX 豪华金属抽屉系列/ MOVENTO 魔顺®全拉木抽导轨系列/TANDEM 隐藏静音木抽导轨系列

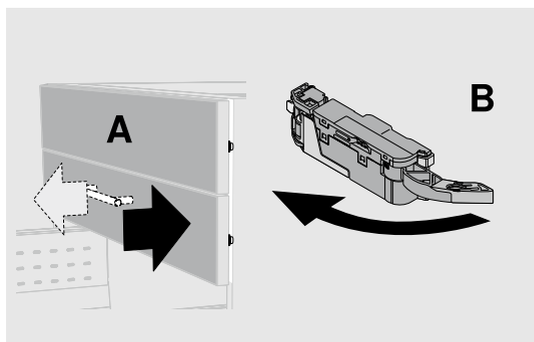
SERVO-DRIVE 电动碰碰开为低抽提供开启支持。

示意图

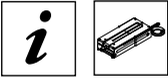


- 1 传动装置
- 2 弹出臂
- 3 SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器
- 4 Blum 百隆缓冲塞

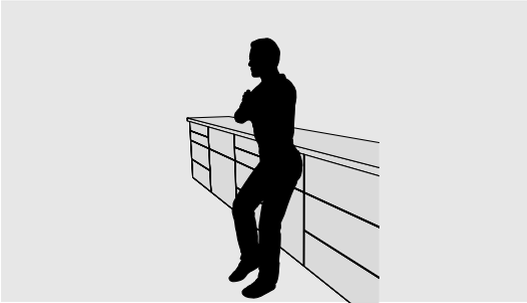
### 电动开合支持



推、拉抽屉 (A) 面板或拉手时, 传动装置(B)中的弹出臂向前活动, 从而将抽屉向外推移一段距离。

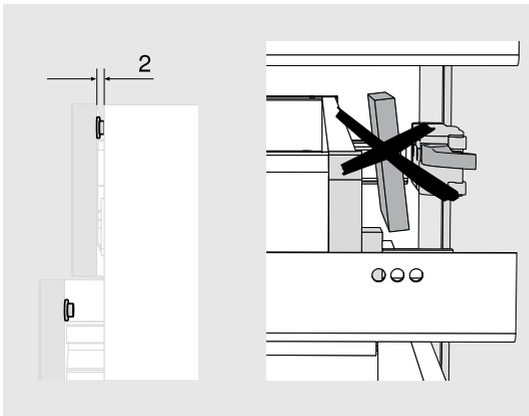


## 倚靠保护



只需轻推或轻拉，即可触发电动机机械式开启功能。例如，如果您倚靠在抽屉上，抽屉是不会打开的。

为确保 SERVO-DRIVE for AVENTOS 电动碰碰开用于爱翻®上翻门系列能准确无误地发挥其功能，须满足下列条件：



- Blum 百隆缓冲塞必须安装在面板上，以确保面板和柜体之间必要的触发距离(2mm)。
- 抽屉和柜体背板以及 SERVO-DRIVE 电动碰碰开之间无其他物体夹卡。

## 提示

- 使用不当可能会导致用于抽屉系列的SERVO-DRIVE 电动碰碰开过早磨损。
- 打开或关闭抽屉时，请勿逆着移动方向用力按压或拉动。

## 电子和电气设备的废弃处理:

电子和电气设备报废后不允许作为生活垃圾进行废弃处理, 相关事宜可咨询当地有关部门 Blum 百隆的电子和电气设备符合 2012/19/EU 准则 —— WEEE 准则的要求。单独回收电子和电气设备, 可以实现旧设备的再利用、材料的回收或其他形式的再利用。处理过程中, 应避免设备中可能含有的有害物质对环境对人体健康造成负面影响。按照 WEEE 准则, 在大多数情况下, 我们仅需对配备了电气组件的部分进行废弃处理, 而非整个设备。对此请参考拆卸说明。需要进行回收时, 请将设备送至您所在地区的电子和电气设备免费回收点。

其它详细信息请见以下链接: [www.blum.com/recycling](http://www.blum.com/recycling)

## 电池的废弃处理:

电池报废后不允许作为生活垃圾进行废弃处理。对此, 可咨询当地有关部门。Blum 百隆所使用的电池符合 2006/66/EC 准则 —— 电池准则的要求。单独收集电池, 可以实现材料的回收或其他形式的旧电池再利用。处理过程中, 应避免设备中可能含有的有害物质对环境对人体健康造成负面影响。拆卸电池时请参考拆卸说明。需要进行回收时, 请将电池送至您所在地区的电池免费回收点。对电池进行废弃处理时, 请避免接触面的短路。其它详细信息请见以下链接: [www.blum.com/recycling](http://www.blum.com/recycling)

## 故障

[www.blum.com/sd/troubleshooting](http://www.blum.com/sd/troubleshooting)

## 有关机械指令的详细信息

[www.blum.com/sd/guideline](http://www.blum.com/sd/guideline)





# SERVO-DRIVE 使用说明书



## 23P5020 with 23P502L00.01

with batchnumber ≥ 8AU0058042

<b>European Union</b>	<b>United Kingdom</b>	<b>France</b>	<b>United States of America, Canada</b>	<b>Australia, New Zealand</b>

### IC: 8352A-23P502L0001 / CAN ICES-003 (B)/NMB-3(B)

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### FCC ID: W95-23P502L00-01

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

<b>Eurasian Economic Union, Belarus</b>	<b>Ukraine</b>	<b>Serbia</b>	<b>Israel</b>	<b>China</b>	<b>Japan</b>
			55-10271		

**South Korea**

R-C-WOI-23P5020  
이 기기는 가정용 (급) 전자파 적합 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

This equipment is home use (Class B) electromagnetic wave suitability equipment and to be used mainly at home and it can be used in all areas.

**Taiwan**

CCAN21LP1110T9  
「取得審驗證明之低功率射頻器材，經核權准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。  
低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信。  
經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」

R35323  
RoHS

**Singapore**

Complies with  
IMDA Standards  
DA105823

<b>South Africa</b>	<b>Mexico</b>	<b>Brazil</b>	<b>Vietnam</b>

**United Arab Emirates**

**TRA – United Arab Emirates**

Dealer ID: 22-04-12870  
TA RTTE: ER02742/21  
Model: 23P5020  
Type: Short range device

**Kingdom of Saudi Arabia**

TA 2021-2237

### Position of instructional safeguards

Caution: This product contains a coin / button cell battery.

More information, can be found in the section Safety.



## 23KA001 with 23.A00L83

The drive unit "23KA001" contains the radio module "23.A00L83".

### European Union



### United Kingdom



### France



### United States of America, Canada



### Australia, New Zealand



#### Contains IC: 8352A-23A00L83 / CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

#### Contains FCC ID: W95-23A00L83

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### Eurasian Economic Union, Belarus



### Ukraine



UA.TR 2570.1-CET

### Serbia



И005 23

### Israel

51-70179

### China



### Japan



005-102235



### South Korea



R-R-W0K-23KA001

이 기기는 가정용(Б급)전자파적합기로서 주 로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며,모 든 지역에서 사용할 수 있습니다.

This equipment is home use (Class B) electromagnetic wave suitability equipment and to be used mainly at home and it can be used in all areas.

### Taiwan



R35323

RoHS

Contains NCC ID: CCAN19LP1040T4  
23KA001; CCAN19LP1050T7

「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信。

經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，

指依電信管理法規定作業之無線電通信，低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、

科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」

### Singapore

Complies with  
IMDA Standards  
DA105823

### Hong Kong

Certified for use in Hong Kong  
經認證可在香港使用  
Certificate No. 證書號碼  
HK0021900077



### South Africa



### Mexico



RCPBL2320-0042

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

### Brasil



01062-21-12947

Resolução 680/2017: "Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados"



# SERVO-DRIVE 使用说明书



## 23.A001 with 23.A00L83

The drive unit "23.A001" contains the radio module "23.A00L83".

### European Union



### United Kingdom



### France



### United States of America, Canada



### Australia, New Zealand



### IC: 8352A-23A001 / CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### FCC ID: W95-23A001

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### Serbia



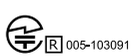
### Israel

55-14302

### China



### Japan



### South Korea

R-R-WOI-23A001  
이 기기는 가정용(비군)전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

This equipment is home use (Class B) electromagnetic wave suitability equipment and to be used mainly at home and it can be used in all areas.

### Taiwan



CCAN22LP0620T9  
「取得審證證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率，加大功率或變更原設計之特性及功能。  
低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信。  
經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規作業之無線電通信。低功率射頻器材須受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」

R35323  
RoHS

### Singapore

Complies with  
IMDA Standards  
DA105823

### IRAQ

CMC TA 2207762

### South Africa



TA-2022/1558  
APPROVED

### Brasil



16771-22-12947  
Resolução 680/2017: "Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados"

### United Arab Emirates



TDR – UNITED ARAB Emirates  
Dealer ID: DA88113/20  
TA RTTE: ER14798/22  
Model Name: 23.A001  
Type: Short range device / Low power Devices





## 技术数据

设备只能在干燥、封闭的空间内使用。所有 SERVO-DRIVE 电动碰碰开传动装置、COMBOX 防冲突装置和震动感应器的防护等级均为 III 级, 只能使用安全特低电压 SELV (Separated/Safety Extra Low Voltage) 运行。这些部件只能使用指定的 Blum 百隆电源适配器来运行。

### SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器 Z10NE030

输入电压: .....	100–240 V AC / 50–60 Hz
输入电流: .....	0.6 A
输出电压: .....	24.0 V DC
输出电流: .....	1.0 A
输出功率: .....	24.0 W
平均运行效率: .....	86.8%
低负载 (10%) 时的效率: .....	84.0%
空载时的功耗: .....	≤ 0.08 W
环境条件:	
运输/存储: .....	-30 至 +70°C / 0 至 90% 相对湿度
运行: .....	0 至 +40°C / 5 至 80% 相对湿度, 无冷凝
最高海拔高度: .....	2,000 m (环境温度 25°C)
保护等级: .....	IP40 (如果安装有线头保护帽)

### SERVO-DRIVE 电动碰碰开电源适配器 Z10NE040

输入电压: .....	100–240 V AC / 50–60 Hz
输入电流: .....	2.5 A
输出电压: .....	24.0 V DC
输出电流: .....	3.0 A
输出功率: .....	72.0 W
平均运行效率: .....	≥ 88.0%
低负载 (10%) 时的效率: .....	≥ 80.0%
空载时的功耗: .....	≤ 0.15 W
环境条件:	
运输/存储: .....	-30 至 +70°C / 0 至 90% 相对湿度
运行: .....	0 至 +40°C / 5 至 80% 相对湿度, 无冷凝
最高海拔高度: .....	4,000 m (环境温度 25°C)
保护等级: .....	IP40 (如果安装有线头保护帽)

### SERVO-DRIVE 电动碰碰开插入式电源适配器 Z10NA300

输入电压: .....	100–240 V AC / 50–60 Hz
输入电流: .....	0.3 A
输出电压: .....	24.0 V DC
输出电流: .....	0.5 A
输出功率: .....	12.0 W
平均运行效率: .....	83.3%
低负载 (10%) 时的效率: .....	78.0%
空载时的功耗: .....	≤ 0.08 W
环境条件:	
运输/存储: .....	-30 至 +70°C / 0 至 90% 相对湿度
运行: .....	0 至 +40°C / 5 至 80% 相对湿度, 无冷凝
最高海拔高度: .....	2,000 m (环境温度 25°C)
保护等级: .....	IP40 (如果安装有线头保护帽)

### SERVO-DRIVE 电动碰碰开插入式电源适配器 Z10NA40x\*

输入电压: .....	100–240 V AC / 50–60 Hz
输入电流: .....	2.0 A
输出电压: .....	24.0 V DC
输出电流: .....	1.0 A
输出功率: .....	24.0 W
平均运行效率: .....	≥ 86.4%
低负载 (10%) 时的效率: .....	≥ 77.0%
空载时的功耗: .....	≤ 0.10 W
环境条件:	
运输/存储: .....	-30 至 +70°C / 0 至 90% 相对湿度
运行: .....	0 至 +40°C / 5 至 80% 相对湿度, 无冷凝
最高海拔高度: .....	4,000 m (环境温度 25°C)
保护等级: .....	IP40 (如果安装有线头保护帽)

\* x = B, E, H, K, N, R, S, U, Z

**SERVO-DRIVE for AVENTOS 电动碰碰开用于爱翻®上翻门系列传动装置 21FA001、21SA001、21LA001、21KA001**

电源电压:	24.0 V DC
额定电流:	2.0 A
待机时功耗:	≤ 0.55 W(面板关闭)
工作模式:	S3 5%(最多 10 次开合/10 分钟)
排放声压级:	< 70 dB(A)
环境条件:	
运输/存储:	-30 至 +70°C / 0 至 90% 相对湿度
运行:	0 至 +40°C / 5 至 80% 相对湿度, 无冷凝
最高海拔高度:	2,000 m(环境温度 25°C)
防护等级:	IP20
无线:	
频带:	2.404 至 2.452 GHz
最大发射功率:	+4 dBm / 2.5 mW
有效范围:	一般情况下 10 m(取决于材料和填充物)
传递方式:	双向指示, 借助编码式电报

**SERVO-DRIVE for AVENTOS top 电动碰碰开用于爱翻®上翻门系列传动装置 23.A001、23KA001**

电源电压:	24.0 V DC
额定电流:	2.0 A
待机时功耗 (23.A001):	≤ 0.15 W(面板关闭)
待机时功耗 (23KA001):	≤ 0.40 W(面板关闭)
工作模式:	S3 5%(最多 10 次开合/10 分钟)
排放声压级:	< 70 dB(A)
环境条件:	
运输/存储:	-30 至 +70°C / 0 至 90% 相对湿度
运行:	0 至 +40°C / 5 至 80% 相对湿度, 无冷凝
最高海拔高度:	4,000 m(环境温度 25°C)
防护等级:	IP20
无线:	
频带:	2.404 至 2.452 GHz
最大发射功率:	+4 dBm / 2.5 mW
有效范围:	一般情况下 10 m(取决于材料和填充物)
传递方式:	双向指示, 借助编码式电报

**SERVO-DRIVE 电动碰碰开用于 LEGRABOX 乐薄®金属抽屉系列/MERIVOBX 魅宝®金属抽屉系列/TANDEMBOX 豪华金属抽屉系列/MOVENTO 魔顺®全拉木抽导轨系列/TANDEM 隐藏静音木抽导轨系列传动装置 Z10A3000.03、Z10A3000.50**

电源电压: .....	24.0 V DC
额定电流: .....	2.0 A
待机时功耗: .....	≤ 0.15 W(面板关闭)
工作模式: .....	S3 5%(最多 10 次开合/10 分钟)
排放声压级: .....	< 70 dB(A)
环境条件:	
运输/存储: .....	-30 至 +70°C / 0 至 90% 相对湿度
运行: .....	0 至 +40°C / 5 至 80% 相对湿度,无冷凝
最高海拔高度: .....	2,000 m(环境温度 25°C)
防护等级: .....	IP20

**SERVO-DRIVE flex 厨电门电动碰碰开传动装置 Z10C5000**

电源电压: .....	24.0 V DC
额定电流: .....	2.0 A
待机时功耗: .....	≤ 0.15 W(面板关闭)
待机时功耗(带无线接收器): .....	≤ 0.35 W(面板关闭)
工作模式: .....	S3 5%(最多 10 次开合/10 分钟)
排放声压级: .....	< 70 dB(A)
环境条件:	
运输/存储: .....	-30 至 +70°C / 0 至 90% 相对湿度
运行: .....	0 至 +40°C / 5 至 80% 相对湿度,无冷凝
最高海拔高度: .....	2,000 m(环境温度 25°C)
防护等级: .....	IP20
无线(带无线接收器):	
频带: .....	2.404 至 2.452 GHz
最大发射功率: .....	+4 dBm / 2.5 mW
有效范围: .....	一般情况下 10 m(取决于材料和填充物)
传递方式: .....	双向指示,借助编码式电报

## SERVO-DRIVE 电动碰碰开关 23P5020

电源电压:	3.0 V 锂纽扣电池 CR2032
额定电流:	10 mA
待机时功耗:	$\leq 1 \mu\text{W}$
环境条件:	
运输/存储:	-30 至 +70 °C / 0 至 90% 相对湿度
运行:	0 至 +40 °C / 5 至 80% 相对湿度, 无冷凝
最高海拔高度:	4,000 m(环境温度 25 °C)
防护等级:	IP20
无线:	
频带:	2.404 至 2.452 GHz
最大发射功率:	+4 dBm / 2.5 mW
有效范围:	一般情况下 10 m(取决于材料和填充物)
传递方式:	双向指示, 借助编码式电报

## 无线接收器 Z10C5007

电源电压:	24.0 V DC
额定电流:	10 mA
待机时功耗:	$\leq 0.20 \text{ W}$
环境条件:	
运输/存储:	-30 至 +70 °C / 0 至 90% 相对湿度
运行:	0 至 +40 °C / 5 至 80% 相对湿度, 无冷凝
最高海拔高度:	2,000 m(环境温度 25 °C)
防护等级:	IP20
无线:	
频带:	2.404 至 2.452 GHz
最大发射功率:	+4 dBm / 2.5 mW
有效范围:	一般情况下 10 m(取决于材料和填充物)
传递方式:	双向指示, 借助编码式电报

**振动传感器 Z10ZE000**

电源电压: .....	24.0 V DC
额定电流: .....	25 mA
待机时功耗: .....	≤ 0.20 W
开关电流: .....	≤ 10.0 A
开关阈值: .....	0.2 m/s <sup>2</sup> ≈ 0.02 g
环境条件:	
运输/存储: .....	-30 至 +70°C / 0 至 90% 相对湿度
运行: .....	0 至 +40°C / 5 至 80% 相对湿度, 无冷凝
最高海拔高度: .....	2,000 m(环境温度 25°C)
防护等级: .....	IP20

**COMBOX 防冲突装置 Z10ZC000**

电源电压: .....	24.0 V DC
额定电流: .....	10 mA
待机时功耗: .....	≤ 0.10 W
环境条件:	
运输/存储: .....	-30 至 +70°C / 0 至 90% 相对湿度
运行: .....	0 至 +40°C / 5 至 80% 相对湿度, 无冷凝
最高海拔高度: .....	2,000 m(环境温度 25°C)
防护等级: .....	IP20

**电线卡钉 Z10V1000.01**

额定电压: .....	24.0 V DC
额定电流: .....	10.0 A
环境条件:	
运输/存储: .....	-30 至 +70°C / 0 至 90% 相对湿度
运行: .....	0 至 +40°C / 5 至 80% 相对湿度, 无冷凝
最高海拔高度: .....	4,000 m(环境温度 25°C)

Blum partners worldwide can be found at:  
[www.blum.com/addresses](http://www.blum.com/addresses)

Look for our  
FSC™-certified  
products



BA-139/5 · 04.24 · © Copyright by Blum

Julius Blum GmbH  
6973 Höchst, Austria  
Tel.: +43 5578 705-0  
Fax: +43 5578 705-44  
E-mail: [info@blum.com](mailto:info@blum.com)  
[www.blum.com](http://www.blum.com)

Our sites in Austria, Poland and China are certified  
to the international standards mentioned below.  
Our site in the USA is certified to ISO 9001.  
Our site in Brazil is certified to ISO 9001, ISO 14001 and ISO 45001.

