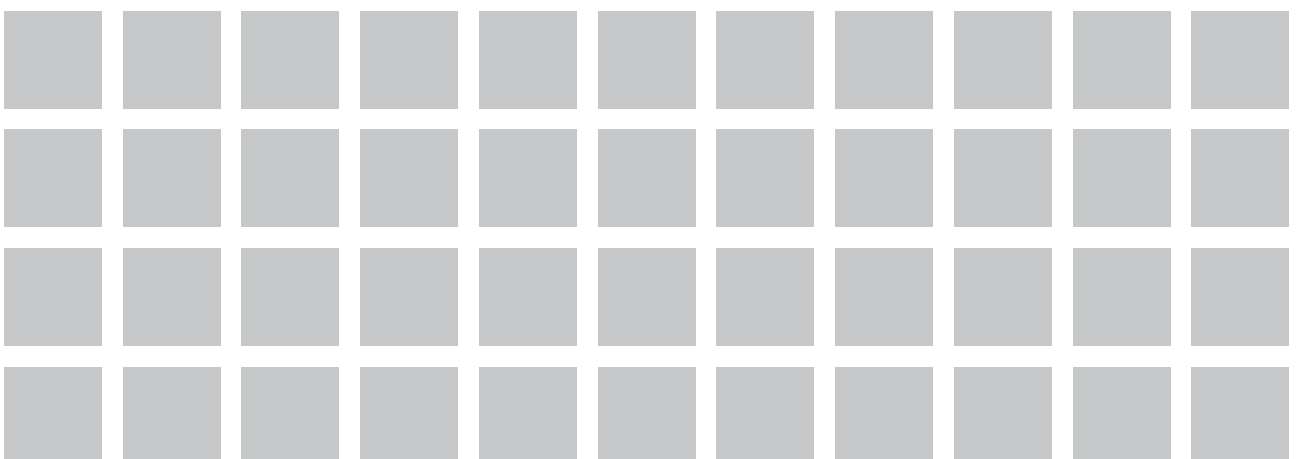


6

电锁

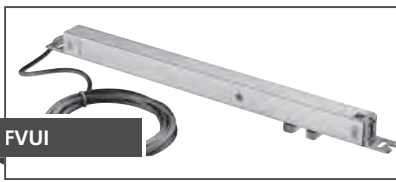


FV电锁概述																
型号	类型	额定电压	锁定行程	力		运行时间	关机电流	开启开窗器		应用			可安装于		功能	
				推/拉力	初始力			关机类型	破坏电流	自然通风	排烟排热	NSHEV	立面	天窗	运行监控	同步运行
		[VDC]	[mm]	[N]	[N]	[s]	[A]		[A]							
FVUx	FVUI	24	18	600	1000	5,0	0,3	S3/S12	0,8	●	●	●	●	■	●	●
	FVUB	24	18	600	1000	5,0	0,3	S3/S12	0,8	●	●	●	●	■	●	●
	FVUR	24	18	600	1000	5,0	0,3	S3/S12	0,8	●	●	●	●	■	●	●
FV	FV1	24		600	1000	5,0	0,3	○	○	●	●	●	●	■		●
	S1							0,8	●	●	●	●	■		●	
	S2/S3/S12							0,8	●	●	●	●	■		●	
OFV	OFV	24	0° – 180°	10 Nm	22 Nm	4,5/9,0	0,3	S1	0,9	●	●	●	●	■		●
								S2/S3/S12		0,9	●	●	●	●	■	

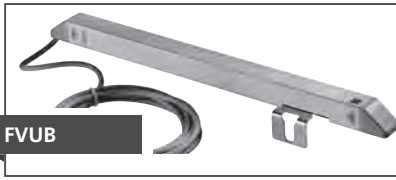
说明

● 合适 ■ 不合适

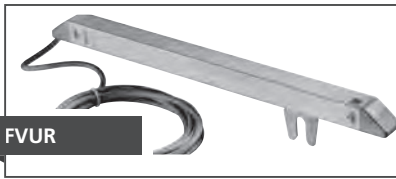
- S1 不带关机模块，在 RWA1000-, RWA1100-, RWA1050-套件中使用
- S2 内置过载关机模块
- S3 内置过载关机模块，具有后循环功能，300mm行程以内的开窗器可编程进行运行监控和顺序控制
- S4 不带内置关机模块，带脉冲计数器，需外置关机模块或同步控制器
- S12 内置智能控制模块，可同步运行和智能编程调节
- 与USKM外置关机模块配合使用



FVUI



FVUB



FVUR

FVUx 多点锁驱动器

- 类型 24V DC
- 力 600 N
- 行程 18 mm
- 运行时间 5 s
- 外壳 (WxH) 铝合金 26 x 26 mm, 长度取决于型号
- 拨叉 锁定板 (用于FVUI)
锁定角 (用于FVUB 和FVUR)
- 型号 FVUI, FVUB R, FVUB L, FVUR
- 防护等级 IP 32



FV

FV 电锁

- 类型 24V DC
- 力 600 N
- 行程 15 mm
- 运行时间 5 s
- 外壳 (WxH) 铝合金 35 x 35 mm, 长度取决于型号
- 拨叉 锁定角
- 型号 FV1, FV3, FV4带 1 - 3点锁
- 防护等级 IP 32



OFV

OFV 电锁

- 类型 24V DC, S3
- 扭矩 10 Nm
- 旋转角度 90° / 180°
- 运行时间 4,5 - 9 s
- 外壳 (WxH) 铝合金/ABS 40 x 156 x 83 mm, 灰色
- 拨叉 可安装于窗户手柄位置, 通过转动方轴来锁紧窗户
- 防护等级 IP32

替换电锁



FV mini

FVM 多点锁驱动器

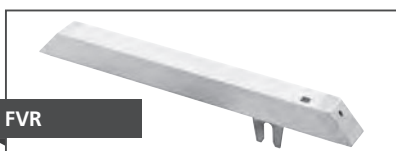
被**FVUI**多点锁驱动器替代



FVB

FVB 多点锁驱动器

被**FVUB**多点锁驱动器替代



FVR

FVR 多点锁驱动器

被**FVUR**多点锁驱动器替代