



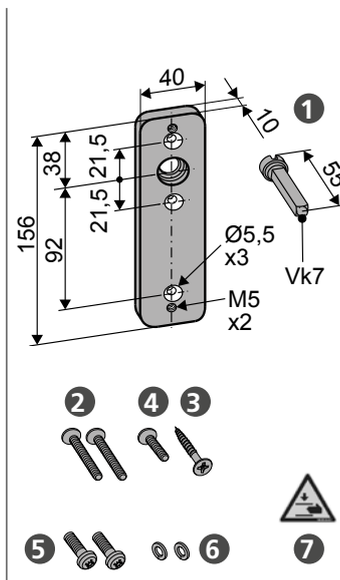
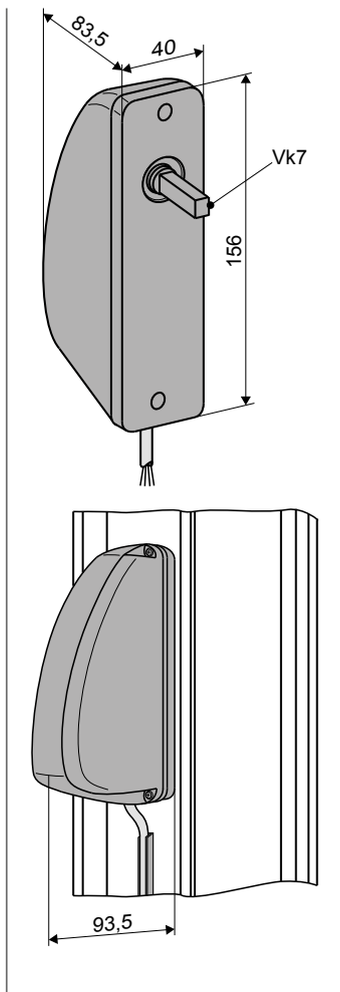
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА OFV1 / OFV1 M-COM

- Для контролируемой естественной вентиляции, дымоудаления RWA и ferralux® NRW согласно EN12101-2
- Исполнение:
 - Электронное отключение нагрузки и последовательное управление для приводов PL6 S1 / PL10 S1 (0,8A), а также для приводов в исполнении S2 / S3 / S12
 - **OFV1 M-COM:** Подходит для модуля M-COM, встроенная электроника отключения нагрузки и последовательное управление электроприводами версий S3 / S12 - Последовательное управление через коммуникационную жилу кабеля, звездообразная проводка, ток привода не проходит через OFV1 M-COM
 - Угол вращения устанавливается на 90° / 180°
 - Направление открывания устанавливается направо / налево
- Монтаж на моторе-редукторе открывающейся вовнутрь створки вместо оконной ручки
- Штифт обслуживает многоступенчатые ригельные системы с помощью мотора-редуктора
- Прочное коррозионностойкое исполнение в пластиковом корпусе
- Удобен для монтажа благодаря потайным отверстиям
- Потайные клеммы для подключения кабеля и DIP-переключатель
- Клеммы кабеля подключения и DIP-переключатель

Для данной продукции определен Тип III Экологической декларации продукции (EPD - Environmental Product Declaration) по стандартам ISO 14025 и EN 15804.

Полученные данные относительно экологического баланса отдельных типов продукции перечислены в конце каталога по продукции. Экологические декларации продукции EPD Вы можете посмотреть или загрузить на сайте www.aumueller-gmbh.de.

- Подходит для модуля M-COM, интегрированная электроника отключения нагрузки и последовательное управление приводами версий S3 / S12
- Угол вращения устанавливается на 90° / 180°
- Направление открывания можно выбрать: направо / налево
- Четырехгранник 7x55 mm



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

U_N	Рабочее напряжение	24V DC (19 V ... 28 V)
I_N	Рабочий ток	0,8 A
I_A	Ток отключения	1,1 A
I_0	Ток покоя	< 28 mA (10 Nm)
I_D	Ток привода открывания	S1: макс. 0,9 A
P_N	Расходное потребление	19 W
DC	Повторность включения	5 циклов (ED 30 % - ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Класс защиты	IP 32
	Рабочая температура	-5 °C ... + 60 °C
M	Крутящий момент макс.	10 Nm
F_H	Момент закрывания створки	22 Nm
	Установка угла вращения	да (самообучающийся)
	Направление угла вращения	90 ° / 180° (направо/ налево)
t	Время движения	90° - 4,5 s; 180° - 9,0 s
s	Кабель подключения	безгалогеновый, серый 4 x 0,75 mm ² , ~ 3 m
	Корпус	ABS, серо-белый
L	Размеры (Ш x В x Г)	40 x 156 x 83,5 mm
	Уровень звукового давления:	≤ 70 dB (A)

В комплекте поставки

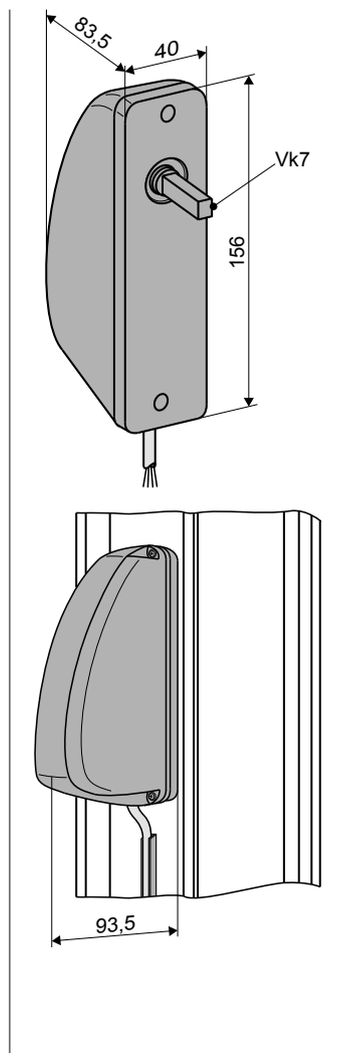
1	1x Пластина адаптера с Vk7x55
2	2x Потайной болт M5x40
3	1x Винт с потайной головкой Sphax 4,5x30
4	1x Потайной болт M5x16
5	2x Винт со сфероцилиндрической головкой M 5 x 16
6	2x Пружинное кольцо
7	1x Наклейка с предупредительным знаком

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Версия	Уп./Шт.	Артикул		
OFV 1	1	513850		

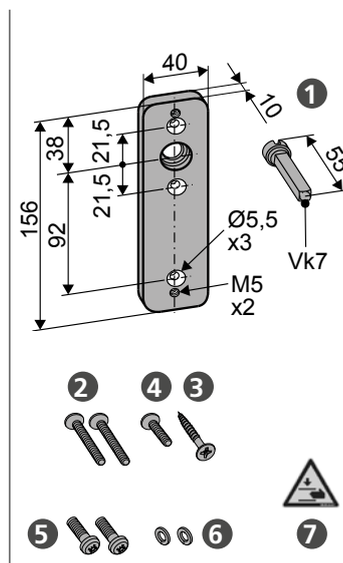
- Подходит для модуля M-COM, интегрированная электроника отключения нагрузки и последовательное управление приводами версий S3 / S12
- Угол вращения устанавливается на 90° / 180°
- Направление открывания можно выбрать: направо / налево
- Четырехгранник 7x55 mm

- Подходит для модуля M-COM, интегрированная электроника отключения нагрузки и последовательное управление приводами версий S3 / S12 - Последовательное управление через коммуникационную жилу кабеля, звездообразная проводка, ток привода не проходит через OFV1 M-COM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

U_N	Рабочее напряжение	24V DC (19 V ... 28 V)
I_N	Рабочий ток	0,8 A
I_A	Ток отключения	1,1 A
I₀	Ток покоя	< 28 mA (10 Nm)
	Привода открывания	S3 / S12
P_N	Расходное потребление	19 W
DC	Повторность включения	5 циклов (ED 30 % - ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Класс защиты	IP 32
	Рабочая температура	-5 °C ... + 60 °C
M	Крутящий момент макс.	10 Nm
F_H	Момент закрывания створки	22 Nm
	Установка угла вращения	да (самообучающийся)
	Направление угла вращения	90 ° / 180° (направо/ налево)
t	Время движения	90° - 4,5 s; 180° - 9,0 s
s	Кабель подключения	безгалогеновый, серый 3 x 0,5 mm ² , ~ 3 m
	Корпус	ABS, серо-белый
L	Размеры (Ш x В x Г)	40 x 156 x 83,5 mm
	Уровень звукового давления:	≤ 70 dB (A)



В комплекте поставки

- 1x Пластина адаптера с Vk7x55
- 2x Потайной болт M5x40
- 1x Винт с потайной головкой Spx 4,5x30
- 1x Потайной болт M5x16
- 2x Винт со сфероцилиндрической головкой M 5 x 16
- 2x Пружинное кольцо
- 1x Наклейка с предупредительным знаком

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Версия	Уп./Шт.	Артикул			
OFV 1 M-COM	1	513860			

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Основной контрольный модуль			
M-COM		<p>Применение Основной контрольный модуль для автоматической конфигурации и контроля работы макс. 4 приводов открывания и 2 ригельных приводов в исполнении S12/S3 в многократно соединенной системе приводов</p> <p>Рабочее напряжение: 24V DC (19 V ... 28 V)</p> <p>Потребление тока: < 12 mA</p> <p>Вид привода: S12</p>	<p>Артикул 524177</p> <p>Класс защиты: IP 30 резиновая изоляция</p> <p>Рабочая температура: 0 °C ... + 70 °C</p> <p>Размеры: 45 x 17 x 6 mm</p> <p>Жилы кабеля подключения: 3 жилы 0,5 mm² x 50 mm</p> <p>Оснащение: Смонтированная плата с жилами кабеля подключения для установки в распределительной коробке на месте работ</p>