# Привод запирания GEZE E 905 / E 906

## Дополнительная безопасность и защита от погодных явлений в комбинации с приводами GEZE IQ windowdrives

Полностью встроенные в оконный профиль приводы запирания Е 905 / Е 906 в сочетании с приводами GEZE IQ windowdrives представляют собой системное решение, гарантирующее надежное открывание и запирание больших оконных створок. Все компоненты привода и фурнитура спрятаны в профиле. Внешний вид окна остается неизменным. Кроме того, привод защищен от загрязнения. Электронное распознавание положения предотвращает открывание цепного привода, пока заблокирован привод запирания, и, следовательно, защищает от ошибок в управлении. Электронное отключение в конечном положении гарантирует защиту от ошибок в управлении и перегрузки. Монтаж привода производится быстро и просто, поскольку в обработке профиля практически нет необходимости.



#### E 905 / E 906

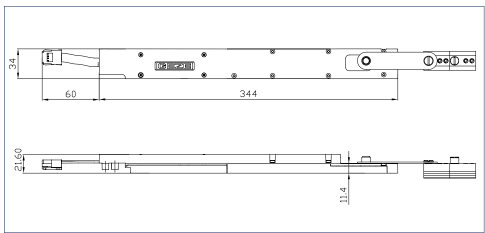


Рисунок для GEZE E 906 - в зеркальном отображении

# Область применения

- Дополнительная безопасность и защита от погодных явлений
- Системное решение с приводами GEZE IQ-Windowdrives
- Нижнеподвесные и распашные створки, открывающиеся внутрь
- Естественная вентиляция, дымо- и теплоотвод (RWA), устройства дымо- и теплоотвода естественного действия (NRWG)
- Возможно применение в составе систем приточно-вытяжной вентиляции
- Совместимы с профилями Schüco AWS TT и Wicona Wicline EVO, а также другими стандартными оконными профилями
- Интегрированный монтаж

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

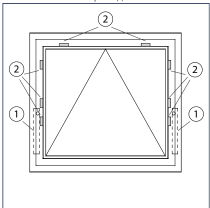
Характеристики продукта	E 905 / E 906		
Общие сведения			
Размеры (Ш x B x Г)	345 мм х 22 мм х 35 мм		
Спецификация			
Возможная длина хода	18 мм		
Скорость открывания при вентиляции	3,6 мм/с		
Время блокировки/разблокировки	5 сек.		
Точки блокировки (макс.)	4		
Усилие тяги (макс.)	400 H		
Усилие нажима (макс.)	400 H		
Электрические характеристики			
Рабочее напряжение	24 B ± 25 %		
Потребление тока	1 A		
Потребляемая мощность (макс.)	22 Вт		
Время включения	30 %		
Длина соединительного кабеля	60 мм		
Сечение кабеля	4 x 0,75 mm <sup>2</sup>		
Диапазон температур	-5 − 75 °C		
Степень / класс защиты	IP40 / III		
Функции			
Отключение при перегрузке	•		
Полное раскрытие в течение 60 сек.	да		
Сертифицировано как устройство дымо- и теплоотвода есте- ственного действия (NRWG)	•		
Управление с помощью микропроцессора	встроено		

<sup>• =</sup> ДА

#### **МОНТАЖ**

По патентно-правовым причинам на каждой створке в случае наличия нескольких устройств запирания запрещено устанавливать отдельный электромеханический привод для каждого устройства запирания.

- Минимальная высота створки 850 мм
- Монтаж макс. 2 приводов



- 1 = Возможные варианты монтажа Е 905 / Е 906
- 2 = Возможные точки блокировки при помощи центрального запора

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение	Ход	Исполнение	Идент. №
Е 905 Двухточечный привод запирания	18 мм	серебристый цвет	143904
Е 906 Двухточечный привод запирания зеркальная версия Е 905	18 мм	серебристый цвет	143905
Е 905 Привод запирания для центрального запора	18 мм	серебристый цвет	161405
E 906 Привод запирания для центрального запора зеркальная версия E 905	18 мм	серебристый цвет	161406
Комплектующие			
Крепление привода Е 905		серебристый цвет	143906
Крепление привода Е 906		серебристый цвет	143922
Дополнительный запор			151672
Соединительная штанга 0,5 м			151673
Соединительная штанга 1,0 м			151674
Соединительная штанга 1,5 м			151675
Плоский ленточный кабель Е 9х0 5 м			141614
Плоский ленточный кабель Е 9х0 50 м			141615
Кабельный канал MINI 9x0 24 B Schüco AWS			142570
Кабельный канал E 9x0 24 B Schüco AWS			140822
Штекер плоского ленточного кабеля E 9x0 5 шт.			140631
Штекер плоского ленточного кабеля Е 9x0 50 шт.			140632