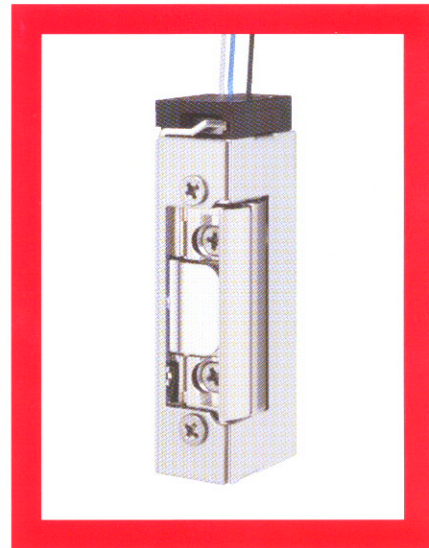


# Новая электрозащелка от effeff



Электрозащелка 16W  
для уличного применения



ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global  
leader in door opening  
solutions

# Технические характеристики Модель 16W / 26W / 36W

16W с планкой с  
двумя положениями  
фиксации



Серия 16W – это новая компактная электрозашелка для уличного применения. Специально обработанный корпус обеспечивает оптимальную защиту от коррозии. Катушка внутри корпуса защищена от влажности и воды. Конструкция позволяет иметь традиционные дополнительные функции защелки, такие как, контакт положения двери, арретирование («механическая память») и механическая разблокировка. Выпускаются как нормально-закрытые, так и нормально-открытые версии, защелки серийно оснащены защитным диодом.

Широкий диапазон питающего напряжения облегчает процесс выбора оптимальной модели и снижает количество возможных вариантов.

Ответные планки с двумя положениями фиксации расширяет диапазон регулировки язычка Fafix на 2,5 мм.

Технические характеристики	
Предел прочности	5000 н
Размеры	75 x 20,5 x 28 мм
Диапазон регулировки Fafix (с шагом в 1 мм)	2 мм
Регулировка планки	2,5 мм
Глубина захвата язычка	5,5 мм
Диапазон напряжений	от 10 В до 24 В AC/DC функция длительной запитки eE 10-16 В от 22 В до 42 В AC/DC функция длительной запитки eE 22-26 В
Диапазон рабочих температур	-20 °C до +40 °C
Контакт положения двери IP65	Опция
Нагрузка на мониторинговый контакт	24 V / 1 A
Размеры с мониторинговым контактом	82 x 20,5 x 28 мм
Функционирование в любых монтажных положениях	Да
Диод	Встроен
Внутризаводские испытания на долговечность (количество циклов)	250.000
Испытания на стойкость к коррозии DIN 50021SS	432 часа

Электрические данные модели 16W при 20 °C	A71	B71	E91	F91
	10-24 В	22-42 В	12 В	24 В
Допустимый диапазон разброса напряжения	—	—	+/- 10 %	+/- 10 %
Номинальное сопротивление	43 Ом	200 Ом	51 Ом	160 Ом
Максимальное потребление тока				
12 V DC	280 mA	—	235 mA	—
24 V DC	560 mA	120 mA	—	150 mA
12 V AC	250 mA	—	—	—
24 V AC	500 mA	60 mA	—	—
<b>Разблокировка под противонагрузкой</b>				
Противонагрузка AC-режим	160 н	160 н	—	—
Противонагрузка DC-режим	35 н	35 н	20 н	20 н