ELECTRADROP-E & ELECTRADROP-E-P
**МОТОРИЗОВАННЫЙ НИЖНИЙ ФИКСАТОР**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

* Управляется моторизованным ходовым винтом.
* Доступно в двух цветах: серебристый или черный анодированный.
* Система обнаружения препятствий (200 Н) при движении вниз с автоматической остановкой и реверсом.
* Позволяет механическую разблокировку (ключом) в случае чрезвычайной ситуации или сбоя питания.
* Можно подключить к сигнальной лампе на автоматических воротах (предварительная вспышка минимум 3 секунды).
* Оснащено реле, если сигнал управления выходит за пределы допустимого диапазона (12-24V AC/DC).
* Размах 120 мм (4–12/16”).
* Диаметр засова составляет 20 мм (13/16”).
* Можно устанавливать на профили ворот шириной минимум 40 мм (1–9/16”).
* Замок с засовом разработан и изготовлен в Европе или США.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА**

* Устойчивость к горизонтальному давлению на защелку 1000 кг без функциональных повреждений.
* Протестировано на 500 000 движений.
* Гарантия 2 года.

**УСТАНОВКА**

* В комплект входят болты Quick-fix.
* Можно устанавливать вертикально (болт направлен вниз) и горизонтально.
* В комплект входит соединительный кабель длиной 5 м.
* В помощь установщику доступно видео с пояснениями по установке 3D-инсталляции.

**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

* Требования к электротехнике
	+ Напряжение питания: 24 В постоянного тока
	+ Потребление: Нормальное: 25 Вт / Пиковое: 55 Вт / Режим ожидания: 0,2 Вт
	+ Cигнал управления: 12-24 В переменного/постоянного тока.

**МАТЕРИАЛ**

* Корпус с защитой от взлома из анодированного алюминия.
* Коррозионная стойкость в солевом тумане в течение 500 часов согласно ISO9227.
* Полная защита от атмосферных воздействий и пыли (IP66).
* УФ-устойчивость к обесцвечиванию 500 часов.

ELECTRADROP-R & ELECTRADROP-R-P
**МОТОРИЗОВАННЫЙ НИЖНИЙ ФИКСАТОР**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

* Управляется моторизованным ходовым винтом.
* Доступно в двух цветах: серебристый или черный анодированный.
* Система обнаружения препятствий (200 Н) при движении вниз с автоматической остановкой и реверсом.
* Позволяет механическую разблокировку (ключом) в случае чрезвычайной ситуации или сбоя питания.
* Можно подключить к сигнальной лампе на автоматических воротах (предварительная вспышка минимум 3 секунды).
* Оснащено реле, если сигнал управления выходит за пределы допустимого диапазона (12-24V AC/DC).
* Размах 120 мм (4–12/16”).
* Диаметр засова составляет 20 мм (13/16”).
* Можно устанавливать на профили ворот шириной минимум 40 мм (1–9/16”).
* Автоматический подъем засова с помощью встроенного аккумуляторного блока в случае сбоя питания.
* >300 движений болта на аккумуляторах со сроком службы 10 лет.
* Встроенный светодиод для предупреждения о низком заряде батареи.
* Замок с засовом разработан и изготовлен в Европе или США.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА**

* Устойчивость к горизонтальному давлению на защелку 1000 кг без функциональных повреждений.
* Протестировано на 500 000 движений.
* Гарантия 2 года.

**УСТАНОВКА**

* В комплект входят болты Quick-fix.
* Можно устанавливать вертикально (болт направлен вниз) и горизонтально.
* В комплект входит соединительный кабель длиной 5 м.
* В помощь установщику доступно видео с пояснениями по установке 3D-инсталляции.

**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

* Требования к электротехнике
	+ Напряжение питания: 24 В постоянного тока
	+ Потребление: Нормальное: 25 Вт / Пиковое: 55 Вт / Режим ожидания: 0,2 Вт
	+ Cигнал управления: 12-24 В переменного/постоянного тока.

**МАТЕРИАЛ**

* Корпус с защитой от взлома из анодированного алюминия.
* Коррозионная стойкость в солевом тумане в течение 500 часов согласно ISO9227.
* Полная защита от атмосферных воздействий и пыли (IP66).
* УФ-устойчивость к обесцвечиванию 500 часов.