



Описание

Автоматические приводы для откатных ворот на 24В, рассчитанные на очень интенсивное использование, чрезвычайно простые в установке и максимально безопасные в эксплуатации, благодаря технологии 24В и соответствию европейским стандартам безопасности.

Система автоматической настройки усилия D-Track вместе с виртуальным энкодером гарантируют максимальную точность в контроле движения ворот и обнаружении препятствий.



((ER-Ready)) **D-TRACK**

Моноблочная структура редуктора гарантирует максимальную надежность в любых условиях монтажа и эксплуатации.



Бесконтактные концевые выключатели для точной, безопасной установки в любых условиях окружающей среды.



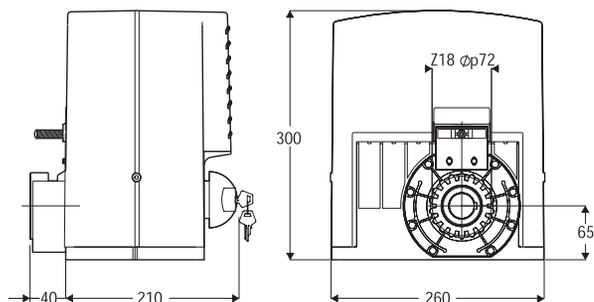
Блок управления с дисплеем для наглядного программирования. Функция управления усилием D-Track, управление скоростью в 24В версиях. Встроенный 2-х канальный радиоприемник.



Сводная таблица

	Артикул	Наименование	Комплект	Напряжение	Вес створки (макс.)	На схеме	
D-TRACK	P926183 00002	ARES 1000		24В	1000 кг	A	●
D-TRACK	P926182 00002	ARES 1500		24В	1500 кг	A	●
D-TRACK	P926183 00004	ARES 1000 PROX		24В	1000 кг	A	●
D-TRACK	P926182 00004	ARES 1500 PROX		24В	1500 кг	A	●

Размеры



	ARES 1000	ARES 1000 PROX	ARES 1500	ARES 1500 PROX
Блок управления	HQSC-D			
Ручной режим	Нереверсивный	Нереверсивный	Нереверсивный	Нереверсивный
Напряжение питания	24В	24В	24В	24В
Мощность потребляемая	240Вт	240Вт	250Вт	250Вт
Скорость движения ворот	9 м/мин.	9 м/мин.	9 м/мин.	9 м/мин.
Концевые выключатели	Эл./механические	Индуктивные	Эл./механические	Индуктивные
Модуль шестерни	4 (Z18)	4 (Z18)	4 (Z18)	4 (Z18)
Скорость вращения шестерни	39 об/мин.	39 об/мин.	39 об/мин.	39 об/мин.
Замедление	Есть	Есть	Есть	Есть
Реакция на препятствие	D-Track	D-Track	D-Track	D-Track
Блокировка	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Разблокировка	Ручка с персональным ключом			
Интенсивность использования	Интенсивное	Интенсивное	Интенсивное	Интенсивное
Температура окружающей среды	от -20°C до +60°C			
Вес привода	7 кг	7 кг	7 кг	7 кг