



ERS HERMETİK TECHNICAL DETAILS / ERS HERMETİK Технические характеристики

	POWER DRIVE		ПЕРЕДАЧА МОЩНОСТИ
MOTOR	1 High performance and heavy duty DC motor with integrated encoder and gearbox (DUNKER Germany)	ДВИГАТЕЛЬ	1 высокопроизводительный двигатель постоянного тока, с интегрированным энкодером и редуктором тяжелого типа работы (DUNKER, Германия)
POWER SUPPLY	170-260 V AC 50/60 Hz	БЛОК ПИТАНИЯ	170-260В AC 50-60Гц
POWER CONSUMPTION	50W-180W	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	50W-180Вт
PROTECTION CLASS	IP20	КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP20
CARRYING CAPACITY	200 Kg for single leaf, 360 Kg for double leaves	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	200 кг одностворчатые, 360 кг- двустворчатые
NET OPENING	900 mm - 2000 mm	ШИРИНА ПРОХОДА	900 мм-2000 мм
OPERATOR CHASSIS SIZE	180 x 215 mm , Aluminium	РАЗМЕР МЕХАНИЗМА	180 x 215 мм, алюминий
CARRIER ASSEMBLY	3 carrier assemblies for each leaf	НЕСУЩИЙ БЛОК	Для каждой створки применяется 3 несущих блока
TRIGGER BELT	Special trigger belt design for maximum safety and endurance and minimum noise level	РЕМЕНЬ ГРМ	специальная конструкция для максимальной безопасности, долговечности и бесшумной работы
	MICROPROCESSOR		ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ
DESIGN	Ers System	ДИЗАЙН	Ers System
WORKING TEMPERATURE	+5° / +40°	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+5 °С + 40 °С
POSITION SELECTOR	Digital, 6 user positions , touch button	СЕЛЕКТОР ПОЛОЖЕНИЯ	Цифровой, 6 пользовательских позиций, сенсорный
USER MODES	Auto , Open , In , Out , Locked , Half Opening	ПОЗИЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	Автоматика, Открыто, Вход, Выход, Заблокировано, Полуоткрытые
INSTALLER SETTINGS	Opening Speed, Closing Speed, Hold Open Time, Half Opening Distance, Opening Direction, Installer Password, User Password.	НАСТРОЙКИ УСТАНОВЩИКА	Скорость открытия, скорость закрытия, время открытия, расстояние половинного открытия, направление открытия, пароль устанавливающего, пароль пользователя
OBSTACLE DETECTION	Permanent obstacle detection in both opening and closing cycles.	РАСПОЗНАВАНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ	Во время открытия и закрытия функция распознавания препятствий постоянно в активном состоянии
TESTING	Test button for installation settings	ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ	Более короткое открытие и закрытие двери с меньшим тормозным путем обеспечивает экономию энергии
ENERGY SAVING	Short braking distance during opening and closing cycle for energy saving	ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	Доступно обновление программного обеспечения
SOFTWARE UPDATES	Software can be updated	БЛОКИРОВКА	Двери могут эксплуатироваться с использованием режима многорушной блокировки без кабельного соединения
INTERLOCKING	Doors can be operated using interlocking mode as a tiered with or without cable connection	СБРОС	Без открытия крышки механизма возможность сброса (перезагрузки) с помощью селектора положения
RESETTING	Can be performed using digital position selector without opening operator cover	СОВМЕСТИМОСТЬ	Совместим со всеми видами систем охранной, пожарной сигнализации и контроля доступа
COMPATIBILITY	Compatible with fire alarm and access control systems	УВЕДОМЛЕНИЕ О СБОЕ	Индикацию неисправностей можно увидеть на экране цифрового селектора положения
FAULT MONITORING	Error codes are shown on the digital position selector screen.		
	SENSORS		СЕНСОРЫ
SAFETY	Infrared line photocell (ERS) 3D infrared curtain photocell	БЕЗОПАСНОСТЬ	3D инфракрасный фотозлемент типа занавеса
OPENING	Radar (ERS)	ОТКРЫТИЕ	Радар (ERS)
COMBINED (OPENING + SAFETY)	Opening radar with integrated 3D infrared curtain photocell, Energy Saving, EN 16005	КОМБИНИРОВАННЫЕ (ОТКРЫТИЕ+БЕЗОПАСНОСТЬ)	Радар+3D инфракрасный фотозлемент типа занавеса, с энергосбережением, EN 16005
	ACCESSORIES		АКСЕССУАРЫ
STANDARD	Digital position selector	СТАНДАРТ	1 шт. Цифровой селектор положения
OPTIONAL	<ul style="list-style-type: none"> Battery set Remote control set Keypad Keypad with integrated card reader Card reader Proximity sensor Fingerprint scanner Wifi for iPhone controls (Digital position selector application for installers , Remote control application for end users) RS 485 connection for central automation system Wireless communication 	ДОПОЛНИТЕЛЬНО	<ul style="list-style-type: none"> Набор аккумуляторов (бесплатное приложение настройки селектора положения для монтажников, для клиентов-бесплатное приложение пульта управления) Набор пультов управления Кнопочная панель Кнопочная панель с карт-ридером Карт-ридер Ручной датчик приближения Считыватель отпечатков пальцев Карта WI-FI для контроля iPhone Соединение RS 485 для центрального компьютерного управления Карта контроля воздушных жалюзи
CONFIGURATIONS	Single Leaf, Biparting	КОНФИГУРАЦИИ	Одна створка, двусторонняя
	LEAF OPTIONS		ВЫБОР СТВОРОК
PANEL OPTIONS	<ul style="list-style-type: none"> 55 mm aluminium frame covered with stainless steel panel (304) 55 mm aluminium frame with stainless steel panel inside (304) 55 mm aluminium frame covered with stainless steel panel (304) (X-ray protected) 55 mm aluminium frame with aluminium plate inside 55 mm aluminium frame with compact laminated panel inside 55 mm aluminium frame with acoustic double glazing inside 	ВАРИАНТЫ ПАНЕЛИ	<ul style="list-style-type: none"> Алюминиевая рама 55 мм с панелью из нержавеющей стали (304) 55 мм алюминиевая рама с панелью из нержавеющей стали внутри (304) 55 мм алюминиевая рама, покрытая панелью из нержавеющей стали (304) (защита от рентгеновского излучения) 55 мм алюминиевая рама с алюминиевой пластиной внутри 55 мм алюминиевая рама с компактной ламинированной панелью внутри 55 мм алюминиевая рама с акустическим двойным остеклением внутри
DOOR HANDLE	Flush mounted / External	ДВЕРНАЯ РУЧКА	Скрытый монтаж / внешний
OBSERVATION WINDOW	400x500 mm glass, 400x500 mm lead lined glass	ОКНО НАБЛЮДЕНИЯ	Стекло 400x500 мм, свинцовое стекло 400x500 мм
X-RAY PROTECTION	1, 2 or 3 mm lead lining	Рентгензащита	1, 2 или 3 мм свинцовая подкладка