

Автоматический шлагбаум для интенсивного использования



Для бытового и коллективного пользования



Версия на 24V



Для проезда до 5 м



PASS N

Гарантированный контроль и Новый дизайн безопасность, благодаря энкодеру Простое ручное открытие, благодаря наружной разблокировке Улучшенная видимость стрелы за счет установки STRIP-LED (опционально) Возможность индикации положения закрытия - красный светодиод, и положения открытия - зеленый светодиод).* Стальная окрашенная в темносерый цвет (RAL 7016) тумба. Оцинкованное сверхстойкое полимерное покрытие Универсальная плата DE@NET делает этот шлагбаум совместимым с NETLINK System. Совместим с NETCOM, устройством для обслуживания монтажа и удаленного управления! **NETCOM**

















Модели

24V --- шлагбаумы с платой управления для интенсивного использования



	COD.	Art.		<mark>ి</mark>	DEA	COD ER	ПОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	644040	PASS24NET/N/V	3 м быстр.	••	NET24N	✓		
	644042	PASS24NET/N/VR	4 м быстр.	••	NET24N	✓	• Регулировка скорости и замедления	
NEW	644041	PASS24NET/N/L	4 и 5 м медл.	••	NET24N	✓		
	644050	PASS24NET/N/V/INOX	3 м быстр.	••	NET24N	✓	 Управление двигателем с помощью энкодера Возможность блокировки программирования для 	
	644052	PASS24NET/N/VR/INOX	4 м быстр.	••	NET24N	✓	предотвращения несанкционированного доступа	
	644051	PASS24NET/N/L/INOX	4 и 5 м медл.	••	NET24N	✓		

PASS24NET/N/V, PASS24NET/N/VR, PASS24NET/N/L модели: окрашены в антрацитовый цвет RAL 7016. INOX модели: нержавеющая сталь, окрашены в антрацитовый цвет RAL 7016. Все модели:

- без катафореза
- светодиодные подсветки, стрела, держатель стрелы и закладная пластина в комплект не входят
- шлагбаум должен быть правильно сбалансирован, чтобы обеспечить правильную работу

ВНИМАНИЕ: с каждым шлагбаумом необходимо использовать 1 плату управления NET24N.

Техническая инфрмация

	PASS24NET/N/V	PASS24NET/N/L	PASS24NET/N/VR			
Питание электродвигателя (V)		24V				
Мощность электродвигателя (W)		105				
Интенсивность (циклы в час)	290	140	240			
Циклы в сутки		800				
Рабочая температура (°C)		-20 ÷ 50				
90° Время открытия (сек)	2,2	6	2,8			
Вес с упаковкой (кг)		41				
Звуковое давление (dBA)		< 70				
Степень защиты		IPX4				

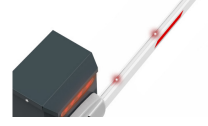


Ручная разблокировка с помощью индивидуального ключа, доступного снаружи.

Мотор-редуктор со стальными шестернями обеспечивает длительный срок службы.

Оснащен энкодером, что дает возможность регулировать скорость и замедление при открытии и закрытии, а так же обеспечивает максимальную безопасность работы шлагбаума

Скорость открытия и закрытия от 2,2 до 6 секунд.



Стрела алюминиевая, прямоугольный профиль (65х38) мм с держателем

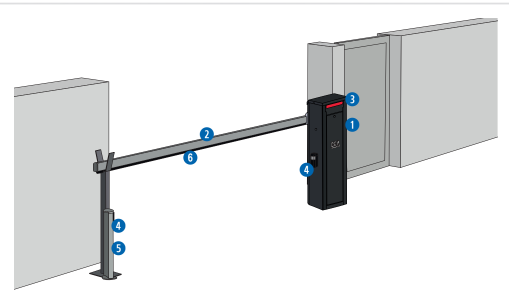
Двухцветная светодиодная подсветка (красный/зеленый) - необходимо приобрести отдельно art. NET-EXPANSION или art. NET-EXPANSION MINI



Прочная стальная окрашенная тумба с усиливающими толстостенными элементами.

Индивидуальные ключи (2 шт.) для доступа к блоку управления и электроприводу, а так же для перевода шлагбаума в ручной режим

Пример монтажа

























COD. 672645 Art. GTI4 4-х канальный пульт ДУ, 433 МНz, 3 типа кодирования: HCS Rolling-Code, Dip-Switch и D.A.R.T.



COD. 649140 Art. PASS3

Стрела DEA прямоугольная окрашенная 3000х65х38мм, со световозвращающими наклейками арт.1012



COD. 649141 Art. PASS4

Стрела DEA прямоугольная окрашенная 4000х65х38мм, со световозвращающими наклейками



COD. 381744 Art. OMPASS



COD. 649240 Art. PASS5

Окрашенная облегченная стрела DEA 5000x80x40 мм, без световозвращающих наклеек. Использовать только с арт. PASS24NET/N/L (не совместим с другими аксессуарами)



COD. 649250 Art. OMPASS5 Держатель стрелы art. PASS5



COD. 381741 Art. OMPASS60 Держатель стрелы 60х30



COD. 649012 Art. ART-PASS

COD, 649021

Ап. LEU/Б Светодиодная RGB лента для шлагбаумов. Монтируется в тумбу

Art. 1010/M Стационарная опора с магнитом

JMеханизм для складывания стрелы (art. PASS3 and art. PASS4)



COD. 649000 Art. 1006 жная опора

COD. 667061 Art. LOOP 230/1

COD. 649174

COD. 681035

Art. STRIP-LED

Светодиодная 8-ми метровая лента

Детектор электромагнитной пети одноканаьный



COD. 649020 **Art. 1010** Стационарная опора



COD. 667071 Art. LOOP 230/2 Детектор электромагнитной пети двухканальный





Art. STRIP-LED/P



COD. 321810



Art. GSOFTP Резиновый демпфер (24 м)



COD. 681034 Art. SMFLED230/2

Светофор светодионый на поворотной площадке. Красный/зеленый 230 В



Светофор светодионый на поворотной площадке. Красный/зеленый 24 В COD. 649200

Art. SMFLED24/2



COD. 649160 Art. BSF

COD, 649290

Art. LED/B

шлагбаума

Держатель фотоэлементов для шлагбаума





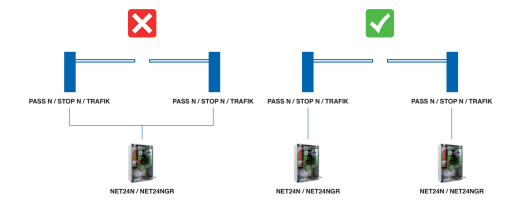
Art. BAT/PASS Комплект батарей резервного питания. Емкость 2х4Ah





COD. 101026 Art. 1012 Светоотражающие красные наклейки

Техническая информация

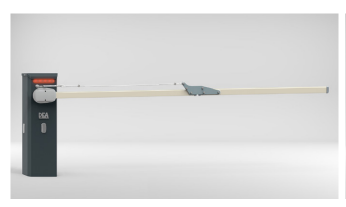


PASS 3, PASS 4, BOOM/4, BOOM/6, BOOM-LINK



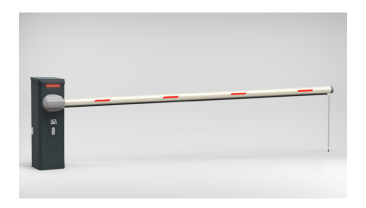
5

Ломающаяся стрела Art.ART-PASS



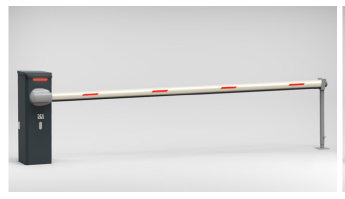


Подвижная опора Art.1006

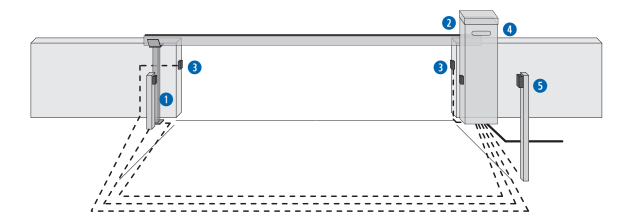


Стационарная опора Art.1010

Стационарная опора с магнитным замком Art.1010M

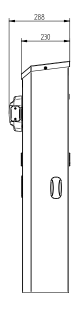


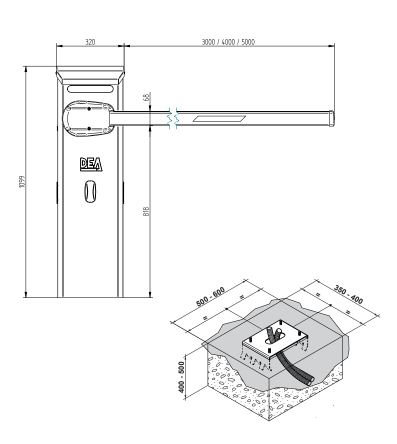




- **——** Гофрированная труба для силового кабеля
- • Ø20 гофрированная труба или внешняя труба из ПВХ для соединения платы управления с приборами управления и безопасности
- 1 Стойка с фотоэлементом
- 2 Шлагбаум
- 3 Фотоэлементы
- 4 Светодиодная лента
- 5 Стойка с переключателем

Размеры



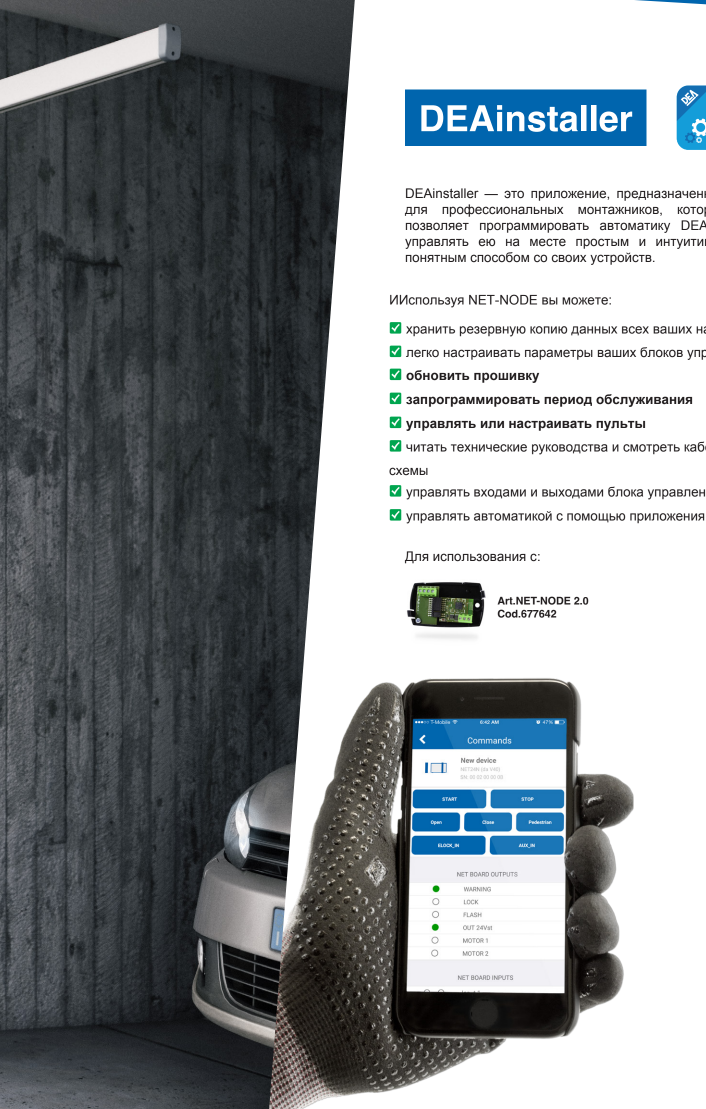


7

DEAuser









DEAinstaller — это приложение, предназначенное для профессиональных монтажников, которое позволяет программировать автоматику DEA и управлять ею на месте простым и интуитивно

- хранить резервную копию данных всех ваших настроек
- легко настраивать параметры ваших блоков управления
- запрограммировать период обслуживания
- читать технические руководства и смотреть кабельные
- управлять входами и выходами блока управления











LINEAR XS cod. 662080



cod. 662044



COVER/2 cod.681060



cod. 662047



cod. 664000 - 664010



cod. 663310



cod. 663311



cod. 663090



cod. 663280

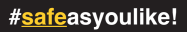












ò

Некопируемые пульты!

Пульты GTI многофункциональны. Они имеют три варианта кодирования: DIP SWITCH, Rolling Code и D.A.R.Т. новая кодировка DEA.

Вы можете настроить код пультов, чтобы гарантировать максимальную безопасность для вашего клиента.

D. DEA

A. Advanced

R. Rolling Code

T. Transmission

Ищете полную безопасность? С NET-BOX можно настроить персональный код вашего пульта GTI.



#colourasyoulike!

Выберите свой любимый цвет!

Пульты GTI можно изменить с помощью комплектов кнопок семи цветов: зеленого, светло-зеленого, синего, розового, желтого, оранжевого и фиолетового.



Внимание: Кнопки покупаются отдельно от пультов.





NETLINK

— это наша технология, применяемая к устройствам DEA для интеллектуального управления вашими монтажами как локально, так и удаленно.



Автоматика для откатных ворот







mi



Автоматика для секционных ворот







骨調

開出

Автоматика для распашных ворот







骨鵬









1000

****** IIII

🖀 🏢

骨調

Шлагбаумы

🖀 🏢

Автоматика для промышленных гаражных ворот







囯 🖳



Болларды



围丛



HEADQUARTER DEA SYSTEM S.p.A.

Via della Tecnica, 6 - 36013 Piovene Rocchette (VI) - ITALY

\$\mathbb{C} + 39.0445.55.07.89 - \$\frac{1}{4}\$ + 39.0445.55.02.65

info@deasystem.com - www.deasystem.com

Branches > Italia.France.United Kingdom.Ireland.España. Portugal.Polska.Deutschland.Беларусь

> Дочернее предприятие на территории СНГ: СООО "ДЕА Систем Си Ай Эс" 220099 г. Минск, ул. Казинца 25А, Беларусь

+375(29)102-15-22

+375(29)572-15-22 +375(17)395-86-30

8(800)707-02-79 Единый по РФ