



Разликата е в детайлите



Ценова листа

Управление на достъпа и работното време





Контрол на достъп и работно време. Турникети.
Хотелски системи. Паркинг бариери. Метал детектори






- TRACK ACCESS Контрол на достъп и Работно време
- Хотелски системи от Dahua
- По-богата гама четци и самостоятелни контролери
- По-богата гама от заключващи механизми и аксесоари
- По-добри цени за Турникети

TRACK ACCESS КОНТРОЛЕРИ



<p>TrackBase002</p>  <p>TRACK ACCESS</p>	<p>Интелигентен контролер за управление на достъпа, работното време и автоматизация. Двустранен контрол на 1 врата или едностранен контрол - 2 врати. Поддържа 2 бр. Wiegand 26 bit четеца, 2 бр. iButton канала, RS – 485 комуникация с поддръжка на modbus протокол – промишлен контролер стандарт, възможност за адресиране до 31 контролера и TCP стек. Енергонезависима памет и часовник. Памет до 32 000 събития и 2 000 карти. RS 485 и RS 232 двупосочна комуникация. SPI конектор за Wi-Fi, Zigbee, Bluetooth, SD Card. 4 релейни изхода - 3A/24V DC или 2A/120V AC (за брави, турникети и др.). NC-NO-COM. 6 цифрови входа, 4 галванично разделени, 2 с директен вход. 2 аналогови входа – 4~20mA. TCP/IP комуникация със софтуер TrackAccess и с други Base контролери. Звукова и светодиодна индикация. Хардуерен Anti Pass Back. Възможност за свързване със сензори за измерване на температура, налягане и т.н. Възможност за управление на LED дисплеи. Захранващо напрежение: 12~24 DC/AC. Подлежи на вграждане в DIN BOX кутия и SD кутия. (Подходящ за всички видове системи за управление на достъпа.)</p> <p>Произход: NRJSoft, България</p>	 <p>109</p>
--	--	--

TRACK ACCESS СОФТУЕР ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪП И РАБОТНО ВРЕМЕ

<p>TrackLight</p>  <p>TRACK ACCESS</p>	<p>PC базирана софтуерна версия за настройка на системи за контрол на достъпа. Позволява въвеждане на потребители, карти. В реално време работи само с един контролер. Съдържа справки по дата, карта номер, потребител. Езици: Български, Английски.</p> <p>Произход: NRJSoft, България</p>	 <p>Free</p>
<p>TrackAccess4x</p>  <p>TRACK ACCESS</p>	<p>Базов лиценз за 4 контролера. Основна инсталационна версия сървър и 1 клиент. SQL базиран софтуер сървър-клиент с функция за програмиране и мениджмънт от 1 до 4 контролера TrackBase001/ TrackBase002. Позволява добавяне на лицензи за още контролери и допълнителни функции (маркирани по-долу с *). Съвременен гъвкав дизайн и визуализация. Възможност за задаване на права/нива/роли на потребителите на софтуера. Досиета на служители с импорт на снимка. Realtime монитор на събитията. Автоматично сверяване на всички часовници на контролерите в системата. Дефиниране на детайлен достъп до отделни зони/врати. Anti Pass Forward функция (невъзможност да достъп в сградата при пропуснат чек на входа и нерегистриран старт на работното време). Интеграция с ПИС, COT централи чрез хардуерна връзка с контролер от системата. Възможност за интеграция с продукти и софтуер на производители на софтуер за ТРЗ по предварителна заявка. Езици: Български, Английски.</p> <p>Произход: NRJSoft, България</p>	 <p>52</p>
<p>*Track+1U</p>  <p>TRACK ACCESS</p>	<p>Допълнителен потребител (client).</p> <p>Произход: NRJSoft, България</p>	<p>13</p>
<p>*TrackT&A</p>  <p>TRACK ACCESS</p>	<p>Модул работно време. Пълен контрол и мениджмънт на работни графици. Управление на работното време по служители, отдели, дирекции. Справки: - Хронологична - Заработено време - Явяване/неявяване -Закъснение и преждевременно напускане -Проследяване на карта -Нерегламентиран опит за достъп - Използване на карти.</p> <p>Произход: NRJSoft, България</p>	<p>60</p>
<p>*Track+1C</p>  <p>TRACK ACCESS</p>	<p>Лиценз за 1 бр допълнителен контролер. Закупува се за всеки контролер при система с над 4 бр контролери.</p> <p>Произход: NRJSoft, България</p>	<p>13</p>

 TrackMax TRACK ACCESS	<p>Максимален лиценз за контрол за всичко лицензии и опции. Неограничен вариант за управление на големи системи. Включени неограничен брой контролери, всички функции и опции, маркирани по-горе с *+ 1 бр TrackAccess4X. Важи за една конфигурация.</p> <p>Произход: NRJSoft, България</p>	999
 *Track 1976 TRACK ACCESS	<p>Модул TP3 форма 76 и форма 19. Изглед и съдържание според трудовото законодателство.</p> <p>Произход: NRJSoft, България</p>	60
 *Track Email/Auto TRACK ACCESS	<p>Модул за автоматично изпращане на Email. Изпраща справки от лицензирани модули на няколко email-а по график – ден/седмица/месец/час.</p> <p>Произход: NRJSoft, България</p>	100
 *Track Video TRACK ACCESS	<p>Модул видеоверификация. Запазва снимка/снопшот при чекиране на карта. Използва се за входни и изходни точки, в местата на начало и край на работно време.</p> <p>Произход: NRJSoft, България</p>	59
 TrackUpdate1U TRACK ACCESS	<p>Еднократна актуализация на 1 бр. сървър и 1 бр. потребител.</p> <p>Произход: NRJSoft, България</p>	Free
SoftUpdate	Преместване на лиценз.	30

МИНИ КОМПЮТЪРНА КОНФИГУРАЦИЯ

 MiniPC TRACK ACCESS	<p>Мини компютър с възможност за работа до 10 бр. контролери. Процесор: i3-4005U, 1.7GHz, 3MB Smart Cache, 2 Cores, HT, 15W TDP. Вградена Intel HD Graphics HD 4400, DirectX 12 support, RAM: 4GB DDR3L, Памет: 2.5" HDD 500GB SATA3. WiFi: 150Mbps 802.11b/g/n, USB: 4 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, HDMI + D-Sub изводи за монитор или телевизор, Захранване: DC 12V, 6A; Audio: 5.1 Channel ALC662, вход и изход за микрофон и слушалки. Метален корпус, който служи като по-добра защита и като проводник на топлина. Размери: 174 x 127 x 37 мм. Тегло 2 kg. USB портовете са изведени на предния панел на устройството, за по лесен достъп. Малък размер, с възможност за монтаж на задния панел на монитор. Може да бъде закупен допълнително и с операционна система Windows или Linux.</p> <p>Произход: България</p>		295
--	--	---	-----

КОНТРОЛЕРИ ЗА ДВЕ ВРАТИ HUNDURE

RAC-2000WSN

TCP/IP Мрежов контролер за две врати с вграден Ethernet порт. Работа с 4 x T2/Wiegand или 1 x RS-485 четеци. Възможност самостоятелна или съвместна работа в система общо до 255 контролера или контрол на 510 врати. Възможност за двустранен контрол. Памет за 40000 чекирания. Памет за 15000 потребителя. Памет за 1000 алармени събития. Входи: 2 входа за EXIT бутони, 2 входа за МУК, 4 входа за тампери. Изходи: 2 релейни изхода за електромагнитни брави, 2 алармени релейни изхода. Stand-alone или On-line работа. **Възможност за създаване на график за подържане на вратите в отключено състояние.** 128 времеви зони, 8 графика на работа, 200 празнични графика. **Поддържа режим на работа при който не позволява едновременно отваряне на двете врати, Anti-Passback, Duress alarm, Black list за изгубени карти.** Софтуер HAMS-20, дистанционно отваряне на врата. Захранване DC12V/500mA standby. Работна температура -40°C~70°C. Размери: 150x210x29mm.

Произход: Hundure, Тайван



195

RAC-2000PS

RS-485/232 Мрежов контролер за двустранен контрол на две врати. Работа с 4 x RS-485 четеци. Възможност самостоятелна или съвместна работа в система общо до 255 контролера или контрол на 510 врати. Възможност за двустранен контрол. Памет за 5000 чекирания. Памет за 10000 потребителя. Памет за 1000 алармени събития. Входи: 2 входа за EXIT бутони, 2 входа за МУК, 4 входа за тампери. Изходи: 2 релейни изхода за електромагнитни брави, 2 алармени релейни изхода. Stand-alone или On-line работа. **Възможност за създаване на график за подържане на вратите в отключено състояние.** 128 времеви зони, 8 графика на работа, 200 празнични графика. **Поддържа режим на работа при който не позволява едновременно отваряне на двете врати, Anti-Passback, Duress alarm, Black list за изгубени карти.** Софтуер HAMS-20, дистанционно отваряне на врата. Захранване DC12V/500mA standby. Работна температура -10°C~55°C. Размери: 150x210x29mm.

Произход: Hundure, Тайван



169

HAMS-20

Софтуер за контрол на достъп. Коминикационни протоколи RS-232, RS-485, TCP/IP. Работа с контролери RAC-2000, RAC-340, RAC-520, RAC-820, RAC-852, RAC-940, RAC-960. Мониторинг в реално време. Управление на групи и департаменти по 128 часови графика(в зависимост от контролера). Експорт/импорт на бази данни, автоматичен бекъп. Anti-passback функция. Добавяне на снимка към потребител. Справки за контрол на достъп с различни филтри - по дата, департамент, служител, врата и т.н. Експорт на справките е XML, TXT. База данни Access.

Произход: HUNDURE, Тайван



Free

САМОСТОЯТЕЛНИ КОНТРОЛЕРИ/ЧЕТЦИ

PC-30/N-1

Мини самостоятелен контролер за вграждане RFID 125kHz ASK Wiegand 26 bit интерфейс, 3~4 cm дистанция на четене. Вграден трицветен LED диод за индикация. Звуков сигнал – бъзер. Размери: Ф40mm/31mm, монтаж отвор: 31mm. Релеен изход: 0.5A/30DC, регулиране на времето на изхода: 0.5~100s. Програмиране с master карта/възможност за изтриване на отделни карти. Захранване: DC12V±10%/50mA. Подходящ за външен монтаж със степен на защита **IP54**. Работен температурен диапазон: -20°C ~ + 70°C.

Произход: Pongee, Китай



33

CV-ACK1500

Самостоятелен водо и вандалоустойчив контролер за контрол на достъпа с вграден безконтактен четец RFID 125kHz и клавиатура с подсветка. Памет за 2000 потребителя. NO/NC Релеен изход, 3A/24VDC. Светлинна индикация. 3~6 дистанция на четене. Режими на отваряне: RFID Карта, Код, Код+Карта. Програмиране чрез мастер код/карта, време за задържане 1~99s, възможност за изтриване на отделни карти. Вход за Exit бутон. Вход за МУК/тампер. Алармен изход. **Wiegand 26bit изход за свързване към друг контролер.** Захранване: DC12V/60mA. Размери: 120x58x22mm. Работна температура -25°C~60°C. Подходящ за външен монтаж, **IP68.**



32

НОВО!

Произход: Catchview, Китай

W3-B

Самостоятелен водо и вандалоустойчив контролер за контрол на достъпа с вграден безконтактен четец RFID 125kHz и клавиатура с подсветка. Памет за 2500 потребителя. NO/NC Релеен изход, 3A/24VDC. Светлинна индикация. 3~6ст дистанция на четене. Режими на отваряне: RFID Карта, Код, Код+Карта. Програмиране чрез мастер код/карта, време за задържане 1~99s, възможност за изтриване на отделни карти. Вход за Exit бутон. Вход за МУК/тампер. Алармен изход. **Wiegand 26bit вход/изход за свързване към друг контролер или допълнителен четец.** Захранване: DC12-24V; AC12-18V; max 80mA. Размери: 128x80x28mm. Работна температура -40°C~60°C. Подходящ за външен монтаж, **IP65.**



63

НОВО!

Произход: Seburg, Китай

W2

Самостоятелен водоустойчив контролер за контрол на достъпа с вграден безконтактен четец RFID 125kHz. Памет за 10 000 потребителя. С 2 броя карти за управление, чрез които се добавят и изтриват потребители. Релеен изход, 3A. Светлинна индикация, 3-6ст дистанция на четене. Бърза и лесна инсталация. Захранващо напрежение: DC12±10%, 15mA standby консумация. Размери: 48x23x103mm. Работна температура -40°C~60°C. **IP65**, подходящ за външен монтаж.



37

Произход: Seburg, Китай

Ограничени количества!

RAC-520PEDG

Самостоятелен контролер за контрол на достъпа. Вграден четец RFID 125kHz и клавиатура. Вход посредством пин, карта, пин и карта. **Връзка с РС посредством RS-485**(19200 bps), възможност за конфигуриране и справки посредством софтуер HAMS. On-line и Standalone работа. Памет за 1024 потребителя и 800 събития. Входи: 1 x бутон, 1 x мук, 1 x тампер. Изходи: 1 x релеен (NO/NC), възможност за допълнителни изходи с модул АСУ-30. **Вход за подчинен четец, АВА-T2 интерфейс.** Време на задържане на изхода 1~600s. Дистанция на четене макс 12. Звукова и светлинна индикация. Подходящ за външен монтаж. Захранване DC12V/250mA standby. Работна температура -10°C~70°C. Размери: 120x76x23mm.



65

Произход: Hundure, Тайван

УК-168

Самостоятелен контролер за контрол на достъпа с вграден безконтактен четец RFID 125kHz и клавиатура. Памет за 250 потребителя. NO/NC Релеен изход, 3A/24VDC. Светлинна индикация, 10cm максимална дистанция на четене. Режими на отваряне: RFID Карта, Код, Код+Карта. Програмиране чрез мастер код/карта, време за задържане 1-99s, възможност за изтриване на отделни карти. Вход за Exit бутон, Изход за свързване на звънец. Тампер контакт. Захранващо напрежение: DC12±10%, max 70mA. Размери: 117x117x21mm. Работна температура -20°C~60°C. Подходящ за външен монтаж.



22



Произход: YElectronic, Китай

YK-668

Самостоятелен контролер за контрол на достъпа с вграден безконтактен четец RFID 125kHz и клавиатура с подсветка. Памет за 2000 потребителя. NO/NC Релеен изход, 3A/24VDC. Светлинна индикация, 5-10cm дистанция на четене. Режими на отваряне: RFID Карта, Код, Код+Карта. Програмиране чрез мастер код/карта, време за задържане 1-99s, възможност за изтриване на отделни карти. Вход за Exit бутон. **Вход за допълнителен четец.** Захранващо напрежение: DC12±10%, max 100mA. Размери: 86x86x20mm. Работна температура -20°C~60°C. Подходящ за вътрешен монтаж.
Произход: YElectronic, Китай



28

YK-968

Самостоятелен контролер за контрол на достъпа с вграден безконтактен четец RFID 125kHz и **touch клавиатура** с подсветка. Памет за 1000 потребителя. NO/NC Релеен изход, 3A/24VDC. Светлинна индикация, 5-10cm дистанция на четене. Режими на отваряне: RFID Карта, Код, Код+Карта. Програмиране чрез мастер код/карта, време за задържане 1-99s, възможност за изтриване на отделни карти. Вход за Exit бутон. Изход за свързване на звънец. **Вход за допълнителен четец.** Захранващо напрежение: DC12±10%, max 100mA. Размери: 120x78x22mm. Работна температура -20°C~60°C. Подходящ за вътрешен монтаж.
Произход: YElectronic, Китай



26

RFID 125 kHz ЧЕТЦИ

PP-30/NW26-1

Мини безконтактен четец за вграждане RFID 125kHz ASK Wiegand 26 bit интерфейс, **3-6 cm** дистанция на четене. Вграден двуцветен LED диод за индикация. Звуков сигнал – бъзер. Захранване: DC9V-12V/50mA. Размери: Ф40mm/31mm, монтажен отвор: 31mm. Подходящ за външен монтаж със степен на защита **IP54**. Работен температурен диапазон: -20°C ~ 70°C,
Произход: Pongee, Китай



25

C01-ID

Безконтактен четец RFID 125kHz Wiegand 26 bit интерфейс, **3-6 cm** дистанция на четене. Вграден двуцветен LED диод за индикация. Звуков сигнал – бъзер. Захранване: DC9V-16V/80mA. Размери: 42x12.5x80mm. Подходящ за външен монтаж. Работен температурен диапазон: -20°C до + 50°C.
Произход: Catchview, Китай



11

CV-CD103A-26/34

Безконтактен четец с клавиатура RFID 125kHz Wiegand 26/34 bit интерфейс, **3-6 cm** дистанция на четене. Вграден двуцветен LED диод за индикация. Звуков сигнал – бъзер. Захранващо напрежение: DC12V, 80mA консумация. Работен температурен диапазон: -10°C до + 50°C, влажност 10% до 90%.
Произход: Catchview, Китай



11

ASR-2608

Влагозащитен безконтактен четец RFID 125kHz Wiegand 26/34 bit интерфейс, **3-6 cm** дистанция на четене. Вграден червен LED диод за индикация. Звуков сигнал – бъзер. Захранващо напрежение: DC12~15V, 40mA консумация. Работен температурен диапазон: -15°C до + 65°C. Размери: 80x43x13mm.
Произход: Anson, Китай



12









V01-ID

Безконтактен четец RFID 125kHz Wiegand 26 bit интерфейс, **3-6 cm** дистанция на четене. Вграден двуцветен LED диод за индикация. Звуков сигнал – бъзер. Захранване: DC9V-16V/80mA. Размери: 46x20x100mm. Подходящ за външен монтаж. Работен температурен диапазон: -20°C до + 70°C.
Произход: Catchview, Китай








14







ASR1000A-D	<p>Безконтактен водоустойчив четец RFID 125kHz, Wiegand 26/34 bit интерфейс, 5-10 см дистанция на четене. Вграден двуцветен LED диод за индикация. Звуков сигнал. Тампер контакт. Захранващо напрежение: DC5-16V, 300mA(12V) консумация. Размери: 135x86x12mm. Работна температура: -30°C до +60°C. Подходящ за външен монтаж, IP65.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		↓ 29
RF006-EM-ID	<p>Влагозащитен метален вандалоустойчив безконтактен четец RFID 125kHz Wiegand 26 bit интерфейс, 3-8 см дистанция на четене. Вграден двуцветен LED диод за индикация. Звуков сигнал – бърз. Захранващо напрежение: DC9V-16V, 80mA консумация. Размери: 56мм(Ш)x18мм(В)x120мм(Д). Подходящ за външен монтаж. Работен температурен диапазон: -45°C до +60°C, влажност 10% до 90%. IP68.</p> <p>Произход: Catchview, Китай</p>		↓ 41
PXR-50EW/T	<p>Безконтактен четец. RFID 125kHz Wiegand 26 bit интерфейс/ Аба T2, 8 см дистанция на четене, 1 двуцветен светодиода за индикация Статус и Захранване, Зумер, Размери: 44мм(Ш)x16мм(В)x95мм(Д), Тегло: 55 гр., Работна температура: -10°C - 55°C, Влажност 20% до 95%.</p> <p>Произход: Hundure, Тайван</p>		41
PXR-62ET	<p>Влагозащитен Безконтактен четец. RFID 125kHz Wiegand 26 bit интерфейс/ Аба T2, 5-10 см дистанция на четене, 1 двуцветен светодиода за индикация Статус и Захранване, Зумер, Размери: 76мм(Ш)x23мм(В)x120мм(Д), Тегло: 130 гр., Работна температура: -10°C - 55°C, Влажност 20% до 95%</p> <p>Произход: Hundure, Тайван</p>		55
PXR-92ET	<p>Безконтактен четец. 125kHz Аба T2, 5 см дистанция на четене, 1 двуцветен светодиода за индикация Статус и Захранване, Зумер, Размери: 77(Ш)x22мм(В)x120мм(Д), Тегло: 104 гр. Захранващо напрежение DC 12V, 200mA консумация. Работна температура: -10°C - 70°C, Влажност 20% до 80%.</p> <p>Произход: Hundure, Тайван</p>		49
01A-EM	<p>Четец за карти 125 kHz (EM) с USB интерфейс, изходен формат 8 цифрен номер. Удобен за въвеждане на голям брой карти. Съвместим с всички операционни системи. Размери 110x80x25mm.</p> <p>Произход: Catchview, Китай</p>		↓ 11
MIFARE 13.56 MHz ЧЕТЦИ			
C01-IC	<p>Безконтактен четец MIFARE 13.56MHz Wiegand 26 bit интерфейс, 3-6 см дистанция на четене. Вграден двуцветен LED диод за индикация. Звуков сигнал – бърз. Захранващо напрежение: DC9V-16V, 80mA консумация. Размери: 42мм(Ш)x12.5мм(В)x80мм(Д). Подходящ за външен монтаж. Работен температурен диапазон: -10°C до +50°C, влажност 10% до 90%.</p> <p>Произход: Catchview, Китай</p>		10
V01-IC	<p>Безконтактен четец MIFARE 13.56MHz Wiegand 26 bit интерфейс, 3-6 см дистанция на четене. Вграден двуцветен LED диод за индикация. Звуков сигнал – бърз. Захранващо напрежение: DC9V-16V, 80mA консумация. Размери: 46мм(Ш)x20мм(В)x100мм(Д). Подходящ за външен монтаж. Работен температурен диапазон: -20°C до +70°C, влажност 10% до 90%.</p> <p>Произход: Catchview, Китай</p>		17
CV-CD103A-M26/34	<p>Безконтактен четец с клавиатура MIFARE 13.56MHz Wiegand 26/34 bit интерфейс, 3-6 см дистанция на четене. Вграден двуцветен LED диод за индикация. Звуков сигнал – бърз. Захранващо напрежение: DC12V, 80mA консумация. Работен температурен диапазон: -10°C до +50°C, влажност 10% до 90%.</p> <p>Произход: Catchview, Китай</p>		21
Ограничени количества!			

ASR1000A	<p>Безконтактен водоустойчив четец MIFARE 13.56MHz, Wiegand 26/34 bit интерфейс, 5-10 cm дистанция на четене. Вграден двуцветен LED диод за индикация. Звуков сигнал. Тампер контакт. Захранващо напрежение: DC5-16V, 300mA(12V) консумация. Размери: 135x86x12mm. Работна температура: -30°C до + 60°C. Подходящ за външен монтаж, IP65.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		35
RF006-EM-IC	<p>Влагозащитен метален вандалоустойчив безконтактен четец MIFARE 13.56MHz Wiegand 26 bit интерфейс, 3-8 cm дистанция на четене. Вграден двуцветен LED диод за индикация. Звуков сигнал – бъзер. Захранващо напрежение: DC9V-16V, 80mA консумация. Размери: 56мм(Ш)x18мм(В)x120мм(Д). Подходящ за външен монтаж. Работен температурен диапазон: -45°C до + 60°C, влажност 10% до 90%.</p> <p>Произход: Catchview, Китай</p>		39
R3-K	<p>Водоустойчив и вандалоустойчив безконтактен четец и клавиатура 13,56MHz. Wiegand 26 интерфейс. Светлинна индикация, 3-6 cm дистанция на четене. Захранващо напрежение: DC12±10%, 30mA standby консумация. Размери: 48x23x103mm. Работна температура -40°C~60°C. IP65, подходящ за външен монтаж.</p> <p>Произход: Seburg, Китай</p>		39
PXR-92MT	<p>Безконтактен четец. MIFARE 13.56MHz ABA T2, 5 cm дистанция на четене, 1 двуцветен светодиода за индикация Статус и Захранване, Зумер, Размери: 77(Ш)x22мм(В)x120мм(Д), Тегло: 104 гр. Захранващо напрежение DC 12V, 200mA консумация. Работна температура: -10°C - 70°C, Влажност 20% до 80%.</p> <p>Произход: Hundure, Тайван</p>		55
PXR-70MW	<p>Вандалоустойчив безконтактен четец. MIFARE 13.56MHz, Wiegand 26 интерфейс, 20cm дистанция на четене, 1 двуцветен светодиода за индикация Статус и Захранване, Зумер, Размери: 146x42x24mm. Захранващо напрежение DC 12V, 200mA консумация. Работна температура: -10°C - 70°C, Влажност 20% до 80%.</p> <p>Произход: Hundure, Тайван</p>		49
O1A-MF	<p>Четец за карти MIFARE 13.56 MHz с USB интерфейс, изходен формат 8 цифрен номер. Удобен за въвеждане на голям брой карти. Съвместим с всички операционни системи. Размери 110x80x25mm.</p> <p>Произход: Catchview, Китай</p>		16
ЧЕТЦИ С ПОВИШЕН ОБХВАТ			
ASR-2656	<p>Безконтактен четец с повишен обхват. Работна честота 915MHz. Wiegand 26/34 bit интерфейс, 1~8 метра дистанция на четене. Вграден двуцветен LED диод за индикация. Звуков сигнал – бъзер. Захранващо напрежение: DC12V, 300mA консумация. Работна температура: -20°C до + 70°C, подходящ за външен монтаж IP65. Размери: 227x227x60mm.</p> <p>Произход: Anson, Китай</p>		320 По заявка
ASC-HF03	<p>Метален ID таг за системи с голям обхват, подходящ за монтаж върху превозни средства. Работна честота 915MHz. Максимален обхват 15 метра. Протокол ISO18000-6B/6C. Рамери:135x12x15mm.</p> <p>Произход: Anson, Китай</p>		2.7

ID КАРТИ/ ТАГОВЕ

EM4001ID	RFID безконтактна карта 125kHz (Clamshell) . Принтиран ID номер.		0.4
FM11-M1	Стандартна IC безконтактна карта 13.56MHz .		0.6
EM4002ID	Тънка RFID безконтактна карта 125kHz (възможност за фото печат)		0.5
KR002	RFID Ключодържател/чип, 125kHz , материал ABS. Принтиран ID номер.		↓ 0.45
BRACE01	Безконтактна карта тип гривна EM 125Khz /в жълт, син, червен или черен цвят/.		1.4 По заявка

ЕЛЕКТРОМЕХИНИЧНИ ЗАКЛЮЧВАЩИ МЕХАНИЗМИ

MLSH01 300 kg	Електромагнитен заключващ механизъм. Fail-safe : заключва под напрежение. За повърхностен монтаж. Диодна индикация. Филтър за подтискане на пикове на напрежение. Изход NO/NC за състояние отворено/затвено. Работно напрежение 12/24VDC. Консумация 500mA/12V; 250mA/24V. Сила на заключване 300kg . Произход: VGSE, Тайван		46
U-185A	U образна планка за MLSH01, ML01H и GL1200. Подходяща за стъклени врати до 12mm. Произход: VGSE, Тайван		11
B1012A	Комплект L & Z планки за MLSH01. L-планка за магнитното тяло, Z-планка за котвата. Произход: VGSE, Тайван		↓ 17
GL1200 Outdoor 500 kg	Електромагнитен заключващ механизъм за външен монтаж. Изработен от неръждаема стомана . Fail-safe : заключва под напрежение. За повърхностен монтаж. Диодна индикация. Филтър за подтискане на пикове на напрежение. Изход NO/NC за състояние отворено/затвено. Работно напрежение 12/24VDC. Консумация 500mA/12V; 250mA/24V. Сила на заключване 500 kg . Произход: VGSE, Тайван		81
B1200	Комплект L & Z планки за GL1200. L-планка за магнитното тяло, Z-планка за котвата. Произход: VGSE, Тайван		22
U-185A	U образна планка за MLSH01, ML01H и GL1200. Подходяща за стъклени врати до 12mm. Произход: VGSE, Тайван		11

YM-280 280kg	<p>Електромагнитен заключващ механизъм за повърхностен монтаж. Сила на заключване 280kg. Изработен от усилена алуминиева сплав. Fail-safe: заключва под напрежение. MOV схема за подтискане на пикове на напрежение. Захранване: 12VDC/500mA. Размери: 250x48.5x25mm, планка: 180x38x11mm. Работна температура: -10~55°C.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		↓ 36
------------------------	--	--	---------

MBK-280L	<p>L-образна планка за елетромагнит YM-280, регулируема. Размери: 250x47x28mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		9
-----------------	---	--	---

MBK-280ZL	<p>Z-L планка за елетромагнит YM-280, регулируема. Размери: L-образна: 250x47x28mm, Z-образна: 180x50x50mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		16
------------------	--	--	----

MBK-280U	<p>U-образна планка за стъклени врати за елетромагнит YM-280. Дебелина на вратата 10-15mm. Размери: 184x45x37.5mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		12
-----------------	--	--	----

MBK-280GZ	<p>Двойна U-образна планка за стъклени врати със стеклена рамка(каса) за елетромагнит YM-280. Дебелина на вратата 10-15mm. Размери: 193.5x75.6x80.4mm и 250x49x48.2mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		34
------------------	--	--	----

YM-500 500kg	<p>Електромагнитен заключващ механизъм за повърхностен монтаж. Сила на заключване 500kg. Изработен от усилена алуминиева сплав. Fail-safe: заключва под напрежение. MOV схема за подтискане на пикове на напрежение. Захранване: 12VDC/420mA. Размери: 265x71.8x38.8mm, планка: 185x60x13mm. Работна температура: -10~55°C.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		64
------------------------	--	--	----

MBK-500L	<p>L-образна планка за елетромагнит YM-500, регулируема. Размери: 265x72x45mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		12
-----------------	---	--	----

MBK-500ZL	<p>Z-L планка за елетромагнит YM-500, регулируема. Размери: L-образна: 265x72x45mm, Z-образна: 185x70x61mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		17
------------------	--	--	----











MBK-500UL	<p>U-образна планка за стъклени врати за елетромагнит YM-500. Дебелина на вратата 8-15mm. Размери: 265x70x45mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		39
------------------	---	--	----

YM-350M 300kg	<p>Електромагнитен заключващ механизъм за вграждане. Сила на заключване 350kg. Изработен от усилена алуминиева сплав. Fail-safe: заключва под напрежение. Диодна индикация. MOV схема за подтискане на пикове на напрежение. Захранване: 12VDC/480mA. Размери: 273x44x27.2mm, планка: 190x45x11mm. Работна температура -10~55°C.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		↓ 61
-------------------------	---	--	---------





YM-500M 500kg	<p>Електромагнитен заключващ механизъм за вграждане. Сила на заключване 500kg. Изработен от усилена алуминиева сплав. Fail-safe: заключва под напрежение. Дiodна индикация. MOV схема за подтискане на пикове на напрежение. Захранване: 12VDC/420mA. Размери: 254x65.8x38.8mm, планка: 185x60x13mm. Работна температура -10~55°C.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		↓ 77
YB-100S	<p>Електрически друп болт/резе. Fail Safe – заключен под напрежение. 800kg задържаща сила. Изработен от неръждаема стомана и усилен алуминиеви сплави. Трестепенен фотоелектричен контрол на намалчване консумацията и механични дефекти. MOV схема за подтискане на пикове на напрежение. Преминал тест от 500 000 работни цикъла. Захранване: DC12V/max 900mA, standby 110mA. Работна температура -20°C~60°C. Размери: челна планка - 205x35x41mm, заключваща планка - 90x25x2mm, резе - ф16x16mm. Макс разстояние между двете планки 8mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		28
YB-500A(LED) SlimDesign	<p>Електрически друп болт/резе с тесен профил. Fail Safe – заключен под напрежение. Монтаж за вграждане, за заключване на нормална врата или стъклена врата с планка ВВК-600. Усилен конструкция, 1000kg задържаща сила. Изработен от неръждаема стомана, специално покритие на резето. Дiodна индикация. Изход за статус на вратата NO/Com. Трестепенен фотоелектричен контрол на намаляване консумацията и механични дефекти. MOV схема за подтискане на пикове на напрежение. Програмируемо време на заключване. Преминал тест от 500 000 работни цикъла. Захранване: DC12V/max 960mA, standby 180mA. Работна температура -20°C~60°C. Размери: челна планка - 192x25x37mm, заключваща планка - 90x25x2mm, резе - ф16x13mm. Макс разстояние между двете планки 8mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		43
YB-500I(LED) SlimDesign	<p>Електрически друп болт/резе с тесен профил. Fail Safe – заключен под напрежение. Повърхностен монтаж, за заключване на нормална врата или стъклена врата с планка ВВК-600. Усилен конструкция, 1000kg задържаща сила. Изработен от неръждаема стомана, специално покритие на резето. Дiodна индикация. Изход за статус на вратата NO/Com. Трестепенен фотоелектричен контрол на намаляване консумацията и механични дефекти. MOV схема за подтискане на пикове на напрежение. Програмируемо време на заключване. Преминал тест от 500 000 работни цикъла. Захранване: DC12V/max 960mA, standby 180mA. Работна температура -20°C~60°C. Размери: челна планка - 150x24x36mm, заключваща планка - 150x24x36mm, резе - ф16x13mm. Макс разстояние между двете планки 8mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		52
YB-500U(LED) SlimDesign	<p>Електрически друп болт/резе с тесен профил за стъклена врата със стъклена рамка(каса) с максимална дебелина 12mm. Fail Safe – заключен под напрежение. Усилен конструкция, 1000kg задържаща сила. Изработен от неръждаема стомана, специално покритие на резето. Дiodна индикация. Изход за статус на вратата NO/Com. Трестепенен фотоелектричен контрол на намаляване консумацията и механични дефекти. MOV схема за подтискане на пикове на напрежение. Програмируемо време на заключване. Преминал тест от 500 000 работни цикъла. Захранване: DC12V/max 960mA, standby 180mA. Работна температура -20°C~60°C. Размери: челна планка - 150x40x37mm, заключваща планка - 150x40x37mm, резе - ф16x13mm. Макс разстояние между двете планки 8mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		56

	<p>U образна планка от неръждаема стомана. Подходяща за стъклени врати 10~15mm. Размери: 90x48x32</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		8
DLK-401	<p>Метален шлаух за кабелно ухо, повърхностен монтаж. Размери: 450x12.7mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		11
DLK-402	<p>Метален шлаух за кабелно ухо за вграждане във врата. Размери: 290x25x12mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		12
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ НАСРЕЩНИЦИ			
LOCKPOL 1711	<p>Електрически насрещник. Възможност за финна настройка на положението на закл. механизъм. Fail-safe: заключва под напрежение. 12VDC.</p> <p>Произход: Lockpol, Полша</p>		↓ 18
YS-131NC	<p>Електрически насрещник с къса челна планка. Изработен от неръждаема стомана. Fail-safe, заключва под напрежение. Задържаща сила 500kg. Преминал тест от 1 000 000 работни цикъла. MOV схема за подтискане на пикове на напрежение. Захранване: DC12V/200mA. Работна температура -20°~55°С. Размери: 160x25x31mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		17
YS-132NC	<p>Електрически насрещник с дълга челна планка. Изработен от неръждаема стомана. Fail-safe, заключва под напрежение. Задържаща сила 500kg. Преминал тест от 1 000 000 работни цикъла. MOV схема за подтискане на пикове на напрежение. Захранване: DC12V/200mA. Работна температура -20°~55°С. Размери: 250x25x31mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		18
YS-134NOS	<p>Електрически насрещник с къса челна планка и регулиране на заключващата планка(език). Изработен от цинкова сплав, никелиран. Fail-secure, отключва под напрежение. Задържаща сила 300kg. Преминал тест от 1 000 000 работни цикъла. MOV схема за подтискане на пикове на напрежение. Захранване: DC12V/650mA. Работна температура -20°~55°С. Размери: 110x25x31.5mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		19
YS-134NOL	<p>Електрически насрещник с дълга челна планка и регулиране на заключващата планка(език). Изработен от цинкова сплав, никелиран. Fail-secure, отключва под напрежение. Задържаща сила 300kg. Преминал тест от 1 000 000 работни цикъла. MOV схема за подтискане на пикове на напрежение. Захранване: DC12V/650mA. Работна температура -20°~55°С. Размери: 250x25x31.5mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		20
YS-137-S	<p>Heavy Duty електрически насрещник с къса челна планка. Изработен от неръждаема стомана, усилен алуминиева сплав, никелирана повърхност. Режими на работа Fail-secure/Fail-safe. Задържаща сила 1000kg. Преминал тест от 1 000 000 работни цикъла. MOV схема за подтискане на пикове на напрежение. Изходи за статус на вратата и заключването NO/NC/Com. Захранване: DC12V/320mA. Работна температура -20°~55°С. Размери: 174x44x27mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		53

EXIT БУТОНИ

CV-CP102G	Аварийен бутон за контрол на достъп. Зелен. Ударо устойчив капак със стъкло. Размери 88x88x55mm. Произход: Catchview, Китай		7
CV-CR67B	Exit бутон от неръждаема стомана. Размери 91x28x20mm. Произход: Catchview, Китай		6
PVK-812	Exit бутон, PVC корпус с алуминиева основа. Контакти NO/NC/COM, max 3A/36VDC. Преминал тест от 500 000 работни цикъла. Размери 88x88x20mm. Монтаж за вграждане. Произход: YElectronic, Китай		2.9
MBV-800B-P	Монтажна конзола за повърхностен монтаж за бутон PVK-812 . Материал: PVC. Размери : 86x86x35mm. Произход: YElectronic, Китай		1.3
MBV-800B-PM	Монтажна конзола за вграждане за бутон PVK-812 . Материал: PVC. Размери : 86x86x35mm. Произход: YElectronic, Китай		0.9
PVK-814C(LED)	Exit бутон с подсветка , неръждаема стомана. Контакти NO/NC/COM, max 3A/36VDC. Преминал тест от 500 000 работни цикъла. Размери 86x86x31mm. Монтаж за вграждане. Произход: YElectronic, Китай		12
PVK-815C(LED)	Exit бутон със алуминиев корпус, бутон от неръждаема стомана. Контакти NO/NC/COM, max 3A/36VDC. LED подсветка. Преминал тест от 500 000 работни цикъла. Размери 83x32x25mm. Повърхностен монтаж. Произход: YElectronic, Китай		9
PVK-818B	Exit бутон от неръждаема стомана. Контакти NO/NC/COM, max 3A/36VDC. Преминал тест от 500 000 работни цикъла. Размери 86x86x40mm. Монтаж за вграждане. Произход: YElectronic, Китай		12
MBV-811C-M	Монтажна конзола за вграждане или повърхностен монтаж за бутон PVK-814C, PVK-818B . Материал: цинкова сплав. Размери : 86x86x25mm. Произход: YElectronic, Китай		7.5
TSK-830A(LED)	Touch Exit бутон с подсветка за повърхностен монтаж , неръждаема стомана. Контакти NO/NC/COM, max 1A/30VDC, 0,5A/125DC. Размери 114x70x16mm. Захранване: DC12~24V/max 70mA. Водоустойчив, IP68. Повърхностен монтаж. Произход: YElectronic, Китай		14

АВТОМАТИ ЗА ВРАТИ

YC82-2	Автомат за врата 60-85kg. Подходящ за лява/дясна врата. За врати с ширина 1050mm. Две скорости на затваряне 180°~15°; 15°~0°. Максимален ъгъл на отваряне 180°. Преминал тест от 1 000 000 работни цикъла. Размери: 206x44.5x68mm. Тегло 2kg. Работна температура: -20°~45°C. 		35
YC83-2	Автомат за врата 100-120kg. Подходящ за лява/дясна врата. За врати с ширина 1200mm. Две скорости на затваряне 180°~15°; 15°~0°. Максимален ъгъл на отваряне 180°. Преминал тест от 1 000 000 работни цикъла. Размери: 226x44.5x72mm. Тегло 2.1kg. Работна температура: -20°~45°C. 		45

ЗАХРАНВАНИЯ И АКЕСОАРИ

EPC-406	<p>Комуникационен конвертор. USB→RS-232/RS-422/RS485 конвертор и повторител, Вграден SURGE PROTECTOR, Размери: 110мм(Ш)х53мм(В)х25мм(Д), Тегло: 404 гр., Работна темпетатура: -10°C - 55°C, Влажност 20% до 95%.</p> <p>Произход: Hundure, Тайван</p>		68
YP-904-3-B	<p>Импулсно захранване с UPS функция. Входно напрежение AC100~240V,50/60Hz. Изход: DC13.5V/3A. Работа с акумулаторни батерии до 7Ah, защита от късо съединение и претоварване. Изключва при ниско напрежение на батерията. Вход за EXIT бутон. Изходи за Fail-safe/Fail-secure устройства с регулиране навремето за отключване 0~30s. Размери: 142x122x45mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		33
YP-904-5-B	<p>Импулсно захранване с UPS функция. Входно напрежение AC100~240V,50/60Hz. Изход: DC13.5V/5A. Работа с акумулаторни батерии до 7Ah, защита от късо съединение и претоварване. Изключва при ниско напрежение на батерията. Вход за EXIT бутон. Изходи за Fail-safe/Fail-secure устройства с регулиране навремето за отключване 0~30s. Размери: 142x122x45mm.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		36
ASCВ-630P	<p>Импулсно захранване с UPS функция. Входно напрежение AC220V±15%,50/60Hz. Изход: DC12V±15%, 5A. Работа с акумулаторни батерии до 7Ah, защита от късо съединение и претоварване.</p> <p>Произход: Anson, Китай</p>		33
S-35-12	<p>Захранващ блок, 12V/36W - 3A, стабилизирани, мек старт, термична и токова защита. Регулиране на напрежението ±10%. EMI филтър. Захранване AC170~264V/0.25A. Работна температура -10~60°C. Размери 129x98x38.</p> <p>Произход: Китай</p>		12
S-75-12	<p>Захранващ блок, 12V/72W - 6A, стабилизирани, мек старт, термична и токова защита. Регулиране на напрежението +10%. EMI филтър. Захранване AC180~264V/1.2A. Работна температура -10~60°C. Размери 159x97x38.</p> <p>Произход: Китай</p>		15
CV-PD3201	<p>PoE сплитер за захранване на контролери от POE суич или инжектор. Преобразува входящия PoE сигнал в изходящ: 12V DC захранване + RJ45 Ethernet за видео. 10/100Mbps, Max 15.4W за порт, IEEE 802.3af. Plug-&-Play.</p> <p>Произход: Catchview, Китай</p>		12
CV-PD3201-AT	<p>PoE сплитер за захранване на контролери от POE суич или инжектор. Преобразува входящия PoE сигнал в изходящ: 12V DC захранване + RJ45 Ethernet за видео. 10/100Mbps, Max 25.5W за порт, IEEE 802.3af. Plug-&-Play.</p> <p>Произход: Catchview, Китай</p>		18
Track W1-2	<p>Wiegand разклонител „1 към 2“. Работи с двустранен контрол за една врата или едностранен контролер за 2 врати. Може да се разшири до 2 врати двустранно. Има два входа за Wiegand четци стандарти 125 kHz RFID или MIFARE, релейни изходи и интерфейси LAN, RS-232 и RS-485. Може да се свърже с контролер TrackBase002. (Подходящ за разширение на достъпа като на един контролер могат да се добавят още четци с цел паралелно управление на турникети и др.)</p> <p>Произход: NRJSoft, България</p>		31
TrackSensT1	<p>Сензор с комуникация 1-W без корпус. Захранване: 3V – 5.5V; Консумация на ток: 1mA – 1.5mA; Измерване на температура: от -55°C до 125°C; Точност (при -10°C +85°C): ± 0.5°C. Изходен интерфейс: цифров 1-Wire. Размери сензор: дължина 1m 12 лв. Размери сонда: 50mm x диаметър 5mm. Свързващ кабел: трижилен с дължина 95; Проводници: червен – VCC, черен(зелен) – GND, жълт(бял) – DATA. (Подходящ за мониторинг на температура на помещения в индустрията и производството.)</p> <p>Произход: България</p>	13	

TrackSensT2	<p>Сензор с комуникация 1-W с корпус. Захранване: 3V – 5.5V; Консумация на ток: 1mA – 1,5mA; Измерване на температура: от -55°C до 125°C; Точност (при -10°C +85°C): ± 0.5°C. Изходен интерфейс: цифров 1-Wire. Размери сензор: дължина 1m 12 лв. Размери сонда: 50mm x диаметър 5mm. Свързващ кабел: трижилен с дължина 95; Проводници: червен – VCC, черен(зелен) – GND, жълт(бял) – DATA. Водоустойчив корпус. (Подходящ за мониторинг на температура на помещения в индустрията и производството.)</p> <p>Произход: България</p>		21
DinBox	Кутия за монтаж на DIN шина за контролер TrackBase002		8.3
SD	Метална кутия - 28.3cm x 29.4cm x7.8cm		9.5
PR-5210/W	<p>Релеен модул с дистанционно управление със променлив код. Wiegand интерфейс 26/34bit с индивидуален код за всяко дистанционно. Вградена LED индикация. Вграден buzzer. Релеен изход, NO/NC. Максимален обхват при пряка видимост 30 метра. Работна честота 433.9MHz. Захранване: DC12V/1A. Размери: 120x83x30mm.</p> <p>Произход: Pongee, Китай</p>		87
PTX-201	<p>Дистанционно с един бутон. Вграден 125kHz RFID транспондер, wiegand ID номер.</p> <p>Произход: Pongee, Китай</p>		9
WBK-400-1-12	<p>Релеен модул с дистанционно управление със променлив код. Едно реле с NO/NC контакт. Максимален обхват при пряка видимост 50метра. Работна честота 433MHz. Памет за 30 дистанционни. Режими на работа: 1. Бутон 1 – 3 сек импулс, 2. Бутон 1 отключва, Бутон 2 заключва, 3. Бутон 1 отключва, Бутон 1 заключва. Захранване: DC12V/8mA. Размери: 60x42x28mm. Комплект с 1 брой дистанционно WBK-400A.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		16
WBK-400-2-12	<p>Релеен модул с дистанционно управление със променлив код. Две релета с NO/NC контакти. Максимален обхват при пряка видимост 50метра. Работна честота 433MHz. Памет за 30 дистанционни. Различни режими на работа. Захранване: DC12V/12mA. Размери: 60x42x28mm. Комплект с 1 брой дистанционно WBK-400A.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		18
WBK-400A	<p>Дистанционно с два бутон за WBK-400-1/2.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		5
WBK-400B	<p>Стационарен безжичен бутон за WBK-400-1/2.</p> <p>Произход: YElectronic, Китай</p>		13

АКУМУЛАТОРИ

Акum1.2	<p>Оловно-киселинен акумулатор 12V/1.3Ah. Високо съдържание на олово над 99%. Размери LWH: 97x45x51mm, Тегло 570g. Живот над 260 цикъла при пълен разряд. Зарядно напрежение 13.6~13.8V, максимален заряден ток 390mA. Влияние на капацитета от температурата: 40°C/102%, 25°C/100%, 0°C/85%, -15°C/65%.</p> <p>Произход: МНВ, Китай</p>	5.3
Акum2.3	<p>Оловно-киселинен акумулатор 12V/2.3Ah. Високо съдържание на олово над 99%. Размери LWH: 179x35x61mm, Тегло 920g. Живот над 260 цикъла при пълен разряд. Зарядно напрежение 13.6~13.8V, максимален заряден ток 690mA. Влияние на капацитета от температурата: 40°C/102%, 25°C/100%, 0°C/85%, - 15°C/65%.</p> <p>Произход: МНВ, Китай</p>	7.9
Акum4.5	<p>Оловно-киселинен акумулатор 12V/4.5Ah. Високо съдържание на олово над 99%. Размери LWH: 90x70x101mm, Тегло 1.46kg. Живот над 260 цикъла при пълен разряд. Зарядно напрежение 13.5~13.8V, максимален заряден ток 1.35A. Влияние на капацитета от температурата: 40°C/102%, 25°C/100%, 0°C/85%, - 15°C/65%.</p> <p>Произход: МНВ, Китай</p>	9.6
Акum7.2	<p>Оловно-киселинен акумулатор 12V/7.2Ah. Високо съдържание на олово над 99%. Размери LWH: 151x65x94mm, Тегло 2.1kg. Живот над 260 цикъла при пълен разряд. Зарядно напрежение 13.5~13.8V, максимален заряден ток 2.1A. Влияние на капацитета от температурата: 40°C/102%, 25°C/100%, 0°C/85%, -15°C/65%.</p> <p>Произход: МНВ, Китай</p>	11.8



ТУРНИКЕТИ

EL128	<p>Масивен трираменен двупосочен турникет от неръждаема стомана с автоматично падащи рамена. Интензивно натоварване, 35 преминавания в минута. Защита от претоварване и прегряване. Преминал тест за натоварване 3 мил. работни цикъла. Широчина на прохода ≤550mm. Размери: 480x280x960mm/42kg. Степен на защита IP44, подходящ за открит монтаж. Работна температура: -25°~70°C. Захранване: AC220/30W. Вграден захранващ блок. Вграден автоматичен предпазител.</p> <p>Произход: Door Automation, Китай</p>		 770
G535	<p>Масивен двупосочен роторен турникет от поцинкована неръждаема стомана. 3 или 4 секторен. Интензивно натоварване, 30 преминавания в минута. Защита от претоварване и прегряване. Широчина на прохода ≤650mm. Размери: 1630x1500x2310mm/220kg. Степен на защита ≥IP44, подходящ за открит монтаж. Работна температура: -25°~70°C. Захранване: AC220/30W. Вграден захранващ блок DC24V. Вграден автоматичен предпазител.</p> <p>Произход: Door Automation, Китай</p>		4999 По заявка
IV1M	<p>Еднопосочна вратичка с пружина от неръждаема стомана.</p> <hr/> <p>Еднопосочна вратичка с електрически механизъм за отключване от неръждаема стомана.</p>		По заявка
TrK-1	<p>Прегради от неръждаеми тръби 2 бр. хоризонтални по 1 м. / 2 вертикални по 1м.</p>		



ПАРКИНГ БАРИЕРИ

LADY.4	<p>Електромеханична бариера за интензивно натоварване. Възможност за обръщане ляво/дясно. Ръчно освобождаване. Време за отваряне 3~5s. Комплект с прахово боядисано алуминиево рамо – 4,2m(4200x60x38), бял цвят. 1бр. Дистанционно с променлив код на 433.92MHz. Универсален приемник 433.92 MHz, двуканален. Без фундаментна плоча. Възможност за монтаж на фотоклетки FTC.S върху корпуса на бариерата. Степен на защита IP44. Работна температура -20°C~50°C. Тегло 52kg. Захранване 230Vac/70W. Възможност за работа на 24Vdc с акумулатори.</p> <p>Произход: Veninca, Италия</p>		875
LADY.SN	<p>Чупещо рамо за бариера Lady</p> <p>Произход: Veninca, Италия</p>		145
VE.PS	<p>Фундаментна плоча с винтове сквадратна глава за LADY.4 и LADY.5.</p> <p>Произход: Veninca, Италия</p>		36
CBY.24V	<p>Платка за аварийно захранване за работа с акумулатори. Подходяща за вграждане във бариерния фундамент. Изходно напрежение от 24V. Работа с две батерии до 7,2Ah.</p> <p>Произход: Veninca, Италия</p>		76
COL05N-2	<p>Единична колона за изнесен монтаж на фотоклетка. Основа и контейнер за фотоклетка. Единична бройка. h=0.5m.</p> <p>Произход: Veninca, Италия</p>		32
FTC.S	<p>Синхронизиращи фотоклетки. Комплект.</p> <p>Произход: Veninca, Италия</p>		48
PUPILLA.B	<p>Синхронизиращи фотоклетки със соларен панел и акумулатор. Комплект.</p> <p>Произход: Veninca, Италия</p>		87
LADY.L KIT	<p>Сигнални светлини за рамо на бариера</p> <p>Произход: Veninca, Италия</p>		52
LAMPI24.LED	<p>Сигнална лампа - светодиодна, 24 Vdc и антена</p> <p>Произход: Veninca, Италия</p>		29
Eva.5 9083120 9081005	<p>Електромеханична бариера за интензивно натоварване. Възможност за обръщане ляво/дясно. Ръчно освобождаване. Време за отваряне 5~7s. Комплект с боядисано елиптично алуминиево рамо – 5m, бял цвят. 1бр. Дистанционно с променлив код на 433.92MHz. Универсален приемник 433.92 MHz, двуканален и два броя акумулатори. Без фундаментна плоча. Възможност за монтаж на фотоклетки FTC.S върху корпуса на бариерата. Степен на защита IP44. Работна температура -20°C~50°C. Тегло 105kg. Захранване 230Vac/70W. Възможност за работа на 24Vdc с акумулатори.</p> <p>Произход: Veninca, Италия</p>		1060
Eva.7 9081006 9083121	<p>Електромеханична бариера за интензивно натоварване. Възможност за обръщане ляво/дясно. Ръчно освобождаване. Време за отваряне 5~7s. Комплект с боядисано елиптично алуминиево рамо – 7m, бял цвят. Универсален приемник 433.92 MHz, двуканален и два броя акумулатори. Без фундаментна плоча. Възможност за монтаж на фотоклетки FTC.S върху корпуса на бариерата. Степен на защита IP44. Работна температура -20°C~50°C. Тегло 105kg. Захранване 230Vac/70W. Възможност за работа на 24Vdc с акумулатори.</p> <p>Произход: Veninca, Италия</p>		1490
Ve.P650 9623069	<p>Фундаментна плоча с винтове с квадратна глава за EVA.7</p> <p>Произход: Veninca, Италия</p>		47





ХОТЕЛСКИ СИСТЕМИ ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪП ДАНУА

ASL411S	<p>Хотелска брава с картово безконтактно отключване. Работи с Mifare карти 13,56MHz. Offline система, програмиране с master карта или сервизен програматор. Панел и дръжки изработени от неръждаема стомана SUS304. Свободно джижение на дръжката при заключено състояние, механично отключване с ключ. Сигнализация за ниско напрежение на батериите и проблем със заключването. Ток на консумация при отключване 200µA, ток на покой 20µA. За врати с дебелина 30~70mm. Захранване: 4 x батерии DC6V. Работна температура -30~60°C.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		<p>102 По заявка</p>
ASL412S	<p>Хотелска брава с картово безконтактно отключване. Работи с Mifare карти 13,56MHz. Offline система, програмиране с master карта или сервизен програматор. Панел и дръжки изработени от неръждаема стомана SUS304. Свободно джижение на дръжката при заключено състояние, механично отключване с ключ. Сигнализация за ниско напрежение на батериите и проблем със заключването. Ток на консумация при отключване 200µA, ток на покой 20µA. За врати с дебелина 30~70mm. Захранване: 4 x батерии DC6V. Работна температура -30~60°C.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		<p>146 По заявка</p>
ASL413S	<p>Хотелска брава с картово безконтактно отключване модулна. Работи с Mifare карти 13,56MHz. Offline система, програмиране с master карта или сервизен програматор. Панел и дръжки изработени от неръждаема стомана SUS304. Свободно джижение на дръжката при заключено състояние, механично отключване с ключ. Сигнализация за ниско напрежение на батериите и проблем със заключването. Ток на консумация при отключване 200µA, ток на покой 20µA. За врати с дебелина 30~70mm. Захранване: 4 x батерии DC6V. Работна температура -30~60°C.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		<p>168 По заявка</p>
ASM200	<p>USB четец/програматор. Работи с Mifare карти 13,56MHz. LED и звукова индикация - power on, правилно поставена карта, plug and play. Софтуер за менажиране на системта DLock.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		<p>115 По заявка</p>
ASH100	<p>Сервизен програматор. Инициализира брави, сваля данни, безконтактен. Поддържа честоти 13,56MHz и 125kHz. Работи с батерии AA – 4 броя.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		<p>377 По заявка</p>
T86M1Y	<p>Енергоспестяващ ключ за работа с карти 13,56MHz за хотелска система, включва само при поставяне на карта от хотелската система. Работно напрежение AC180~240V, максимален товар 6,6kW/40A. Време за включване/изключване 15s. Работна температура -10°C~70°C. Размери: 86x86x46mm.</p> <p>Произход: Dahua, Китай</p>		<p>41 По заявка</p>
IC card	<p>IC карта за хотелска система за контрол на достъп MIFARE13,56MHz.</p>		<p>1.9 По заявка</p>


МЕТАЛ ДЕТЕКТОРИ

ThruScan s3	<p>Метал детектор многозонов - 3 зони на защита, 10 нива на защита, автоматична настройка с обкръжаващата среда, напрежение 70-270V 50/60Hz, алармен брояч, комуникация RS232, съвременен дизайн, LCD индикация, опция допълнително захр. UPS.</p> <p>ThruScan s6 - 6 зони на защита</p> <p>Произход: Elektral, Турция</p>		По заявка
ThruScan s9	<p>Метал детектор многозонов - 9 зони на защита, 10 нива на защита, автоматична настройка с обкръжаващата среда, напрежение 70-270V 50/60Hz, алармен брояч, комуникация RS232, допълнително захр. UPS, компактен дизайн, сив цвят, LED индикация, IP 53 защита.</p> <p>Произход: Elektral, Турция</p>		
ThruScan sX	<p>Метал детектор многозонов - 9 зони на защита - с възможност за индивидуална настройка на всяка зона, 20 нива на защита, автоматична настройка с обкръжаващата среда, напрежение 70-270V 50/60Hz, алармен брояч, комуникация RS232, допълнително захр. UPS, съвременен дизайн, SMART детектор, LED индикация.</p> <p>Произход: Elektral, Турция</p>		
ThruScan sX-i	<p>Метал детектор многозонов - 15 зони на защита, 25 нива на защита, многоцветен с допълнително осветление TouchPad панел, автоматична настройка с обкръжаващата среда, напрежение 70-270V 50/60Hz, алармен брояч, комуникация RS232, допълнително захр. UPS, съвременен дизайн, SMART детектор, LED индикация, IR сензор за допълнителна проверка, настройка на времетраене на алармата. Графичен LCD монитор за настройка. Притежава пълен набор от сертификати за електромаг. съвместимост по всички европейски норми - ECAC DOC 30 STANDARD COMPLIANCE.</p> <p>Произход: Elektral, Турция</p>		По заявка
ThruScan sX WP	ThruScan sX + IP 55 , водоустойчив, подходящ за външни условия.		

АКСЕСОАРИ

OST	Подвижна табла за професионална охрана.		
ABS RS	Заслон за външни условия, подходящ за всякакъв вид операции във външни условия (прах, буря, дъжд).		По заявка
SRC-SCADA	Отдалечен достъп и софтуер за контрол, показва засечените и опасни зони.		
IRDA RC	Дистанционно управление за достъп до всички настройки на системата със защитен код за достъп само от охранител.		

РЪЧНИ МЕТАЛ ДЕТЕКТОРИ

ThruScan	<p>Ръчен метал детектор, работна честота 60kHz, батерии 9V, автоматична настройка с обкръжаващата среда, мощност max 15mA – min 5mA, светлинна и звукова сигнализация, зарядно за батериите, калъф за кръста, връзка за ръката, стандартен тип за проверка при наличие на охрана.</p>		По заявка
ThruScan dX	<p>Ръчен метал детектор, цифрова технология, TouchPad контролни бутони, висока чувствителност, работна честота 60kHz, батерии 9V, автоматична настройка с обкръжаващата среда, мощност max 15mA – min 5mA, светлинна и звукова сигнализация.</p>		
ThruScan dX-X	<p>Ръчен метал детектор, много висока чувствителност, засича монета от 20cm разстояние, работна честота 60kHz, батерии 9V, автоматична настройка с обкръжаващата среда, мощност max 15mA – min 5mA, светлинна и звукова сигнализация.</p>		

ГАРАНЦИОННА ПОЛИТИКА

на електронни системи за техническа охрана и видеонаблюдение

Общи условия

За срока на гаранция, сервизът на Доставчика е упълномощен:

- да ремонтира повредена техника;
- да издава протоколи за отказ от гаранция;
- да предоставя заместваща техника;
- да заменя продукти.

Настоящата гаранция не ограничава правата на потребителите и не отменя задълженията на Доставчика и инсталатора съгласно Закона За Защита На Потребителите.

РАК ООД декларира, че стоките, които доставя отговарят на изискванията за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, съгласно разпоредбите на българското законодателство и европейските директиви.

При продажбата на устройство на краен потребител, Клиентът е длъжен да:

- представи устройството и неговата пълна функционалност;
- попълни гаранционната карта и предаде хартиено копие на крайния потребител;
- информира крайния потребител за гаранционните условия и гаранционния срок на устройството;
- информира крайния потребител относно начина на предявяване на гаранционен иск.

Тази гаранция покрива само хардуерните компоненти на продукта. Тя не покрива софтуер, за който са предоставени или важат лицензионни споразумения или отделни гаранционни условия или изключения.

Такса за диагностика на устройството се дължи в случай, че:

- диагностиката на продукта, извършена от Доставчика или офис на Доставчика, установи, че продуктът не подлежи на ремонт за отстраняване на дефекта съгласно тази гаранция (поради каквато и да е причина);
- -ако продуктът работи нормално и не може да бъде установен дефект в хардуера.

Обхват на гаранцията:

Гаранцията обхваща нови устройства и е валидна само при спазване на условията за експлоатация на всяко едно от устройството и на гаранционните условия.

С тази гаранция, Доставчикът гарантира, че продуктът няма да има дефекти в материалите и изработката.

Ако по време на гаранционния срок се установи дефект в устройството, дължащ се на неправилно вложени материали или неправилна изработка, Доставчикът ще извърши ремонт безплатно или, по негово усмотрение, може да замени безплатно устройството или

Основни положения

Гаранционната политика на РАК ООД разглежда следните основни положения

- Срок и място на гаранцията;
- Условия на гаранцията;
- Грижа с максимално професионално ниво на услугата в страната.

Единственото задължение на Доставчика в тази гаранция е да ремонтира или заменя продукти съгласно условията на тази гаранция. Доставчикът не носи отговорност за загуби или щети, включително икономически или нематериални загуби, пропуснати ползи, печалби, косвени, случайни или закономерни загуби или щети, включително данни свързани с устройството или свързаните с него други устройства.

Срок на гаранцията

Всяко ново устройство, закупено от Доставчика е защитено с 2 (две) годишна национална гаранция.

Гаранцията е валидна за територията на Република България, като гаранционната политика на Доставчика се поддържа от Клиентите на компанията и се извършва в централния сервиз в град София.

Гаранционният срок се отчита от датата на стоквата разписка, издадена от офисите на Доставчика и подписана от упълномощените за приемане и предаване на стоката служители на двете Страни.

Гаранцията не е валидна в случаите:

- Ако името на модела и/ или серийния номер на продукта е променен, изтрит, премахнат или нечетлив.
- Не е извършвана периодична поддръжка, навременен ремонт или замяна на части поради нормално износване.

дефектиралите му части според условията и ограниченията по-долу.

- Рекламации за количествени и видими качествени недостъзи следва да се предявяват от Клиента в момента на приемане на стоката и се отразяват в ППП;
 - Рекламации за скрити недостатъци и дефекти, които са трудно забележими при приемането, се предявяват от страна на Клиента в срок до 3 (три) работни дни след приемането на устройството;
- В този случай, устройството се заменя, ако е в търговски вид и пълна търговска комплектация.
- Всяка неизправност, предизвикана от дефектни материали или некачествена изработка по време на производството, която се е появила в рамките на 2 (две) години след продажбата на устройството на дилъра.
 - Гаранцията е валидна при предоставяне на дефектиралото устройство до 5 (пет) работни дни след регистрацията на дефекта в който и да е офис на Доставчика. За целите на ремонта, може да се наложи временно да се спре работата на системата.
 - Всички препоръки, дадени от сервизните инженери на Доставчика за ползването на устройство, след откриването на дефект и преди неговото отстраняване, трябва строго да се спазват. В противен случай това може да доведе до задълбочаване на проблема или да причини други неизправности или щети, както и да повреди други устройства.
 - Рекламациите се приемат в офисите на Доставчика в страната. Клиентът попълва сервизна поръчка, при оставане на устройството. Чрез тази поръчка се удостоверява датата, на която е възникнала повредата и/или дефекта, и датата на завеждане в сервиза.
 - Доставчика се ангажира със срок за отстраняване на повредата до 5 (пет) дни след предоставяне на дефектиралото устройство в сервиза.
 - В случай, че се налага поръчка на специализирани елементи, Доставчика предоставя заместваща техника.
 - Гаранционен дефект ще бъде отстранен или отремонтiran, без да се заплащат трудът и вложените резервни части. Ремонтът може да се извърши с нови, еквивалентни или преработени части единствено по преценка на производителя и на сервизните инженери на Доставчика. Всички заменени продукти и части остават собственост на Доставчика.
 - Извършените по силата на тази гаранция интервенции удължават срока на гаранцията на устройството с времето, в което то е било физически в ремонт в сервиз. Подменените или ремонтирани части ще бъдат покрити с неизтеклата част от 2 (две) годишната гаранция на устройството.
 - За да може отстраняването на повредата да бъде извършено в най-кратки срокове, е необходимо сервизът да разполага с идентификация на устройството -сериен номер, вписан в Гаранционната карта на изделието.
 - Гаранцията по т.2 е валидна при наличие на сервизен план за профилактика, запазващ максимална функционалност на устройствата, както и тяхната гаранция
 - Гаранцията е различна за: кабели, захранвания, конектори и букси, акумулатори, светодиоди и крушки.

- За подмяна на консумативи.
- При щети и дефекти, причинени от промени в него, употреба, работа или експлоатация на продукта, несъответстваща на използване за професионални цели.
- заразяване с вируси или използване на продукта със софтуер, който не е предоставен с продукта, както и неправилно инсталиран софтуер.
- състоянието на или дефектите в системи, с които е използвано или вградено устройството, различни от продуктите на Доставчика, предназначени за използване със съответния продукт
- използване на продукта с принадлежности, периферни устройства или други продукти от тип, състояние и стандарт, различни от установените от Доставчика;
- ремонт или опит за ремонт от лица, които не са упълномощени от РАК ООД;
- настройки или приспособявания без предварително писмено съгласие от РАК ООД,включително: небрежност; инциденти, пожар, обработка с течности, химикали или други вещества, наводнение, вибрации, висока температура, неподходяща вентилация, токови удари, високо или нестандартно захранващо напрежение, електростатично разреждане, включително мълнии, и други външни фактори и въздействия.

"МАРК СИСТЕМИ" ООД е компания за доставка на техника и създаване на решения за системи за сигурност.

Информационният каталог не изчерпва възможностите за продукти и софтуер.
Ето защо, винаги търсете нашите търговци за детайли.

Офис Стара Загора
ул. "Св. Богородица" № 57
~ Стара Загора 6000
Тел.: 042 90 20 23
Мобилен: 0885 080077
eMail: office@marksys-bg.com