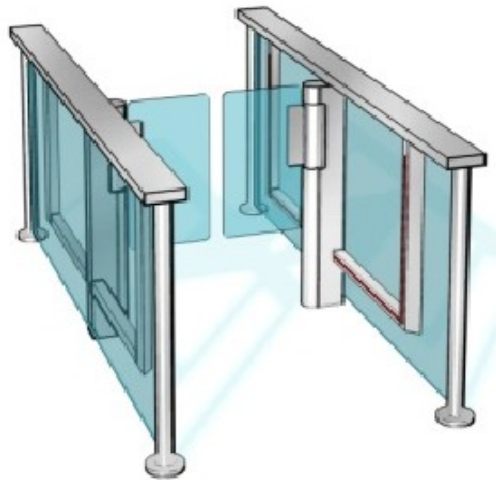


НОВИ ИЗДЕЛИЯ И РАЗРАБОТКИ, КОИТО ЩЕ БЪДАТ ПРЕДСТАВЕНИ НА СЕКЮРИТИ ЕКСПО 2014

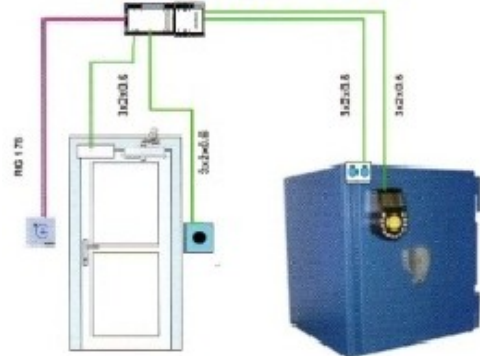
АККОН СД (Щанд № 4/D3)

Сензорна бариера KABA ARGUS HSB - един малък технологичен връх за контролирано преминаване на хора в зоните за сигурност. До неотдавна преминаването през зони на сигурност ставаше чрез турникети. Въпреки че те успешно реализират тази задача, се създават и определени неудобства за преминаващите свързани с относително малкото пространство за преминаване и невъзможността да преминават хора с увреждания. Това изискваше да се изградят допълнително и специални зони за тяхното преминаване. Сензорните бариери ARGUS успешно решават този проблем като предлагат условия, както за строго контролирано преминаване така и преминаване на хора с увреждания през една точка на достъп. Специална сензорна система следи за наличието на повече от един преминаващ, като прави невъзможно заобикалянето на системата за сигурност. Същевременно може да се разпознае преминаването на колички на хора с увреждания и да се осигури тяхното преминаване без да се ангажира персонала по охрана с допълнителни дейности. В представения на SECURITY EXPO 2014 модел е показано съвместното използване на различни решения на KABA за контрол на достъпа от световно ниво като FACS, EXOS 9300, TUCHGO.



Комплексното online решение KABA EXOS 9300 за контрол на достъп, работно време, алармена система, пожарна система връзка със SAP и много други системи. За първи път в България се показва решението "INTERLOCKING" - общо управление на контрол на достъпа до касов блок на Банките /трезорно помещение/ и самия сейф, или трезорна врата. EXOS 9300 следи дали е затворена входната врата, за да разреши отварянето на сейфа или трезорната врата, и обратно ако е отворен сейфа не разрешава излизане от помещението. При аларма вратите се блокират. И много други различни опции.

KABA Exos 9300



Терминал KABA B-Web 9340 за контрол на работното време - ако искате прецизност и всеобхватност на този контрол, то този продукт е за вас. С него се дефинира причината за напускане на работното място, а не само влязъл/излязъл. B-Web 9340 - идеално подхожда за всички ваши изисквания на отчитане на работното време. Специалната функция: "Ръководство чрез светлина" улеснява работата с него. С тази интуитивна концепция, да работите с терминала е просто, удобно и сигурно. Екрана е стъклен и има също така индивидуално осветена капацитивна клавиатура. Тя се състои от пет функционални клавиши (напр. за основните функции Влизане/ Излизане/ ОФИЦИАЛНА причина за отсъствие), пет специални бутони (списък за избор или за превключване между езици) и цифровата клавиатура за данни или въвеждане на код.



Мултифункционален /Mulisafe/ сейф за касиери във фронт офисите на банки, с управление през IP мрежа. IP свързаност дава възможност сейфа да се управлява отдалечено /смяна кодовете за достъп на касиерите, блокиране на достъпа, промяна в настройките, помощ при необходимост и др./, с което се постигат огромни икономии за обслужване от фирми и банки с голяма мрежа в страната. Ще бъде демонстриран и софтуер за централизирано управление на голяма мрежа от тези сейфове.



АНДИ - Л (Щанд № 4/С3)



HDCVI



HDCVI - нова технология разработена от Dahua, чрез която се предава висококачествен видеосигнал по коаксиален кабел на дълги разстояния

HDCVI позволява:

- Предаване по коаксиален кабел на видео с HD и FULL HD, данни и двупосочно аудио.
- Дистанционно настройване на камери чрез OSD меню или PSS.
- Дистанционен контрол на PTZ камери.
- Сигналят запазва пълното си качество на 500 м при HD и 300 м при FULL HD без усилватели.
- Ефикасен начин за осъвременяване на вече изградена система с коаксиален кабел.
- Пренос на сигнал без закъснение и наблюдение в реално време.

БИСАЙД (Щанд № 4/В1)

Двигател за плъзгач портал с тегло до 300 кг. модел BULLOCK 424

BULLLOCK е самозаклучващ се електромеханичен двигател, подходящ за домашно ползване, с вграден блок за управление и приемник. С възможност за резервно захранване 24 V в случай на спиране на основното захранване от 230 V.



Автоматика за гаражна врата модел DUMPER 7 подходяща за домашно ползване, с вграден блок за управление и приемник. С възможност за резервно захранване 24 V в случай на спиране на основното захранване от 230 V.



**Автоматични плъзгащи стъклени врати с радарно управление,
произведени от My One – най-новият член на холдинга BENINCA – Италия**



DELTA-OPTI (Щанд № 4/D8)



КАМЕРА HD-SDI GEMINI-022-43W 1080P 2.8 ... 12 mm

Мегапикселова камера с матрица 1/3" Panasonic CMOS и интерфейс HD-SDI (Serial Digital Interface). HD-SDI е интерфейс, използван за некомпенсирана трансмисия и некодирани цифрови видео сигнали (по избор може да съдържа вградено аудио и времеви код). Базира се на коаксиални кабели, оборудвани с BNC конектори и позволява на трансфер на чист цифров сигнал с високо качество.

Интегрираната стойка на камерата 3-Axis, има регулиране във всички три плоски и дава възможност за въртене на камерата в произволна посока. Конструкцията дава възможност за завъртане на камерата във всяка посока, позволявайки едновременно монтаж на камерата също и на тавана. Кабелите са прибрани в стойката, което затруднява тяхната евентуална повреда и усъвършенства естетиката на инсталацията.

Камерата е с клас на защита IP66.



**ВАНДАЛОУСТОЙЧИВА КАМЕРА HD-SDI GEMINI-022D-16
1080P 2.8...12 mm**

Мегапикселова камера с матрица 1/3" Panasonic CMOS и интерфейс HD-SDI (Serial Digital Interface). HD-SDI – High Definition Serial Digital Interface. HD-SDI е интерфейс, използван за некомпенсирана трансмисия и некодирани цифрови видео сигнали (по избор може да съдържа вградено аудио и времеви код). Базира се на коаксиални кабели, оборудвани с BNC конектори и позволява на трансфер на чист цифров сигнал с високо качество.

Конструкцията на корпуса дава възможност за монтиране на камерата на таван или стена (изображението не е завъртяно на 90 градуса). Модулът е монтиран в сферичен корпус, който позволява на камерата завъртане по всички оси. Куполът на камерата е защитен с въже, което предпазва неговото евентуално падане по време на монтаж. Камерата е с клас на защита IP66.



ВЪНШНА ВИСОКОСКОРОСТНА КАМЕРА HD-SDI LUMENA-12HD1-157 1080p 4.7 ... 84.6 mm

Мегапикселова камера с матрица 1/2.7" CMOS и интерфейс HD-SDI (Serial Digital Interface).

HD-SDI е интерфейс, използван за некомпенсирана трансмисия и некодирани цифрови видео сигнали (по избор може да съдържа вградено аудио и времеви код). Базира се на коаксиални кабели, оборудвани с BNC конектори и позволява на трансфер на чист цифров сигнал с високо качество.



ЦИФРОВ ВИДЕОРЕКОРДЕР /DVR/ RC-8600HD-SDI 8 КАНАЛА+HDMI+eSATA

Рекордер, работещ в стандарт HD-SDI – High Definition Serial Digital Interface. HD-SDI е интерфейс, използван за некомпенсирана трансмисия и некодирани цифрови видео сигнали (по избор може да съдържа вградено аудио и времеви код). Базира се на коаксиални кабели, оборудвани с BNC конектори и позволява на трансфер на чист цифров сигнал с високо качество.



КОНВЕРТОР SDI/HDMI

Конверторът дава възможност за включване на SDI устройство директно към монитора или друг приемник имащ вход HDMI.

Конверторът сменя формата на сигнала от формат SDI на сигнал HDMI, осигурявайки едновременно степен на компресията 2.970 gbit/s, чрез което позволява да се достигне висока резолюция без каквито и да е било загуби. Освен това, външният аудио изход дава възможност за отделяне на аудио сигнала от сигнала HDMI.

МУЛТИМЕДИЙНА ГРУПА /MOBOTIX (Щанд № 4/C7)



„Зелено“ IP видео от MOBOTIX

Тази модерна, мрежово базирана видео технология за сигурност предлага многобройни възможности за подобрена енергийна ефективност. Благодарение на уникалния продукт и системни свойства, изборът на видео система MOBOTIX означава избор на „зелено“ IP видео: ниска консумация на енергия и гарантиран дълъг експлоатационен живот.

Икономични: Камерите MOBOTIX се захранват през PoE. Това не само намалява разходите за енергия, намалява се също употребата на мед и други важни суровини, тъй като е необходимо по-малко окабеляване.

Здрави: Камерите MOBOTIX са изключително устойчиви към климатичните условия и могат да работят в температурен диапазон от -30 до +60°C (-22°F до +140°F) без необходимост от отопление, консумиращо енергия, или допълнителен защитен корпус.



D15D DualDome - C 5MP сензори

Една камера, два обектива.

Най-новата 5-мегапикселова сензорна технология гарантира 2 x 3MEGA двойни изображения.

Благодарение на повишената чувствителност към светлината, камерата осигурява значително по-отчетливи цветни изображения дори и в условия на ниска осветеност. През нощта единичният нов 5MP черно-бял сензор може да осигури живо или записано изображение с висока резолюция до 3,1 мегапиксела (в сравнение с D14D с 1,3 мегапиксела).

Висококачествени цветни изображения дори при ниска осветеност.



S15 FlexMount – C 5MP сензори

С S15D FlexMount два 5MP сензорни модула, оборудвани с микрофони, се свързват към скрит корпус за камера посредством кабели с дължина до два метра за всеки модул (общо 4 м). Това позволява две съседни помещения да бъдат следени само с една камера.

- Система с двойна камера, защитена от климатично въздействие (IP65) за гъвкави монтажни решения
- Два, свързани поотделно, дискретни, миниатюрни сензорни модула

- Сензор за изображение и микрофон, интегрирани директно в сензорния модул
- Интегрирана DVR функционалност (запис на цифрово видео изображение): слот за карта MicroSD (до 64 GB)
- Функционално разширяване посредством съединител MiniUSB и MxBus



Панорамна двойна камера M15D AllroundDual

Двойна. Модулна. Уникална.

- Вярно с оригинала: Устойчивият на климатични условия, здрав наследник на нашата успешна двойна камера MOVOTIX се отличава със сменяеми сензорни модули, както и с най-новата системна технология на MOVOTIX. В резултат той остава напълно уникален по отношение на ефективност, функционалност и дизайн.
- По-гъвкав избор на обективи
- Брилянтни изображения през деня и нощта

КЛЮЧАРЯТ НА МЯСТО (Щанд № 4/D4)



За гостите и посетителите на SECURITY EXPO 2014 специалистите ще представят услугата „Изработка на нов ключ при изгубен ключ на автомобил в рамките на 30 минути“. За целта те ще демонстрират отключване на автомобила на паркомясто пред входа на Интер Експо Център - София, автоматизирано нарязване на механичната част на ключа в мобилното ключарско ателие на щанда си и обучение на имобилайзера на ключа отново на паркинга.

„Ключарят на място“ подготвя специална изненада и за някои от посетителите на Българска Строителна Седмица, SECURITY EXPO и Sofia LogExpo. През последния ден на изложбите (22.03)

фирмата организира играта „Отключи катинара на Отключи.ме и спечели...“. Всеки посетител ще има възможност с три опита да намери правилния ключ от голяма връзка ключове и да отключи катинара на ОТКЛЮЧИ.МЕ. Наградата е патрон с висока степен на сигурност EVVA ICS на стойност 220 лв.

ТЕЛТЕК ЕЛЕКТРОНИКС (Щанд № 4/В3)

MobileTTE – новото мобилно/смартфон приложение на Телетек Електроникс АД

Всички сигнално-охранителните панели с марката на Телетек Електроникс, вече могат да бъдат да бъдат дистанционно управлявани, директно от вашия iPhone или iPad, благодарение на новото смартфон приложение, разработено от Телетек Електроникс - MobileTTE. Приложението, улеснява крайния потребител във всекидневното опериране с алармените системи на Телетек Електроникс чрез:

- Дистанционно включване и изключване на системата
- Преглед на състоянието на системата (зони, групи, изходи)
- Байпасиране на зони
- Преглед паметта на събитията
- Пуш уведомления

Изисквания към приложението:

- Приложението позволява опериране с мобилно устройство с операционна система iOS6+ или Android V2.3 +
- MobileTTE е съвместимо с всички сигнално-охранителни контролни панели, производство на Телетек Електроникс
- За връзка с контролния панел се изисква инсталиран GPRS комуникационен модул от серията комуникационни решения AJAX на Телетек Електроникс

MobileTTE е достъпно за инсталация и може да бъде изтеглено напълно безплатно от Apple Store и Google play! <https://itunes.apple.com/US/app/id760575701?mt=8>

Комплексното решение на Телетек Електроникс от алармен панел Eclipse + комуникационен GPRS модул и мобилно приложение за дистанционно управление е

разработено в съответствие с нуждите както на крайния потребител, така и на големите специализирани мониторинг фирми в областта. Продуктите предлагат богата функционалност и следват последните иновативни тенденции в световен мащаб.

Серия Eclipse е пълна гама от алармени панели, проектирани в съответствие със стандарт EN5013-1/3 – Grade 2 отговарящи на най-високите потребителски изисквания за охрана и мониторинг на обекти от различен клас. Контролните панели от серията предлагат различни параметри и характеристики, подходящи както за охрана на малки жилищни обекти, така и за охрана на големи търговски и офис сгради.

Специално разработените за работа със серия охранителни панели Eclipse, са гамата от **двупосочни комуникационни решения – AJAX**. Комуникационните модули AJAX, предават информацията за настъпили събития от алармения панел към мониторинг център чрез GPRS канал. Модулите разполагат с различен брой свободно програмируеми входове и изходи, серийна връзка с контролните панели на Телетек Електроникс, поддържат SIA_IP protocol и др. Серия AJAX е богата гама от комуникационни модули, предлагаща решения за различните класове потребители. При наличие на комуникационен модул от серията AJAX, всички сигнално-охранителните панели производство на Телетек Електроникс могат да бъдат дистанционно управлявани, директно от мобилно устройство (iPhone или iPad), благодарение на новото смартфон приложение, разработено от Телетек Електроникс - MobileTTE.

ТИТА-КОНСУЛТ (Щанд № 4/B5)

На 01.10.2013 г. фирмата получи Сертификат за акредитация на Орган за контрол от вида С, с обхват на акредитация:

- радиационен контрол на работна и околна среда;
- херметичност на радиоактивни източници, използвани в промишлеността, медицината и науката;
- радиационен контрол на твърди материали, предвидени за рециклиране, повторна употреба или третиране като нерадиоактивни отпадъци.

През 2013 г. фирмата закупи по Европейски проект от MGP Instruments (Франция), голямообемни сцинтилационни детектори за аеро-гама-спектрометричен мониторинг на обширни територии, с цел откриване на радиоактивни замърсявания. Детекторите се монтират на метална рамка, която се закрепва от външната страна на хеликоптер, с който се облита обследваната територия, по предварително определени маршрути. Екипи от висококвалифицирани специалисти, разположени в хеликоптера и на земята, ръководят и контролират цялата операция.

Първите реални измервания вече са направени и докладвани през м. октомври 2013 г., на научна конференция в Ница (Франция).

Конфигурацията на системата позволява тя да бъде използвана и като мобилен монитор за радиоактивност, за осигуряване контрола на достъпа и сигурността на публични събития.



ЯНТРА ТЕХНОЛОДЖИ (Щанд № 4/D1)

Фирмата ще представи:

1. Q-park паркинг система - паркинг система с входен терминал, изходен терминал и терминал за разплащане; при сключване на договор за Q-park паркинг система по време на изложението посетителите ще ползват **10 % отстъпка**
2. Automatic Systems - партньор на фирмата
3. Оборудване за контрол на достъп на Qntra Technology Ltd.