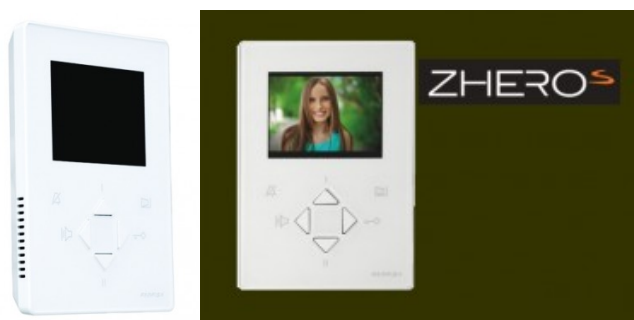


NOTICIAS

FARFISA

12.09.2016

Nuevo monitor ZHeroS



Simple - Evolucionado - Compacto

Farfisa amplía la línea ZHero mediante la presentación de un nuevo monitor en perfecta armonía con los valores fundamentales de la familia: ZHeroS, el vídeoportero **síntesis de tecnología y diseño**, capaces de expresar un alto rendimiento y facilidad de uso.

Gracias a la **tecnología digital de DUO System**, ZHeroS está indicado también en complejos con alto número de usuarios y es adecuado para cualquier entorno: residencial, comercial, de entretenimiento. Diseñado para **montaje en superficie**, gracias a su reducido espesor y diseño, destinados a un uso fácil, ZHeroS, con **pantalla de 4"**, es válido para cualquier ambiente y estilo arquitectónico.

Con Indicaciones luminosas para puerta abierta y exclusión de timbre y botones para la configuración de servicios adicionales: llamada de la centralita, activación del relé, activación de la puerta externa adicional, servicio de intercomunicación. Toda la gama de placas de calle Farfisa con tecnología Duo System es compatible con ZHeroS: a partir de las soluciones empotradas o antivándalicas.

Placa de calle SOLVO



22.07.2016

La Solución que tiende al Infinito

Con SOLVO, Farfisa propone una solución real para una placa de calle de vídeo digital, moderna y fiable: práctica, funcional y tecnológica en las instalaciones y que pueden percibirse en los pluses que ofrece.

- Tele cámara integrada con óptica panorámica
- búsqueda rápida en la agenda
- lector de proximidad* y sistema vigik que pueden integrarse en el modelo TD2000R (*no incluidos en el embalaje)
- placa de acero con tornillería de seguridad TORX
- teclado retro iluminado
- visualizador más grande
- led de indicación
- contraseña para el control de los accesos personalizable
- indicación del acceso en curso directamente desde el puesto interno
- programación por medio de PC/USB de los datos del usuario
- relé multifunción integrado

Gracias a la tecnología de instalación DUO SYSTEM, sólo 2 hilos no polarizados son suficientes. Solvo es un solo elemento para servir **hasta 20.000 usuarios** sin composiciones adicionales, Solvo está **autoalimentado** (directamente por el bus) y es compatible con todos los puestos internos de Farfisa

SIEMENS

Nuevos Paneles FC723 y FC726 Cerberus Pro compatible con Synova

Ya están disponibles las nuevas centrales Cerberus Pro compatibles con elementos Synova. Estas centrales permitirán sustituir las antiguas centrales de la gama Synova FC330A y FC700A, evitando tener que sustituir los elementos de detección, a la vez que permitirán crecer y añadir lazos de la serie Cerberus Pro, coexistiendo elementos de ambas familias en una misma instalación.

Ejemplos de elementos Synova:

-detectores OP320A, HI320A, OH320A

-base de detectores SO320

-módulos ABI320A, EB322A, AB322A, DCA1191, DCA1192A, etc.

Notas:

- Estas nuevas centrales admiten la tarjeta **FCL7201-Z3** que dispone de 4 lazos con capacidad para 128 elementos Synova por lazo.
- Aunque se puede instalar un par de tarjetas **FCL7201-Z3**, hay que recordar que la capacidad máxima de la FC723-ZA es de **756** direcciones máximo y FC726-ZA para 1512 direcciones.
- En el caso de combinar **Synoloop** con **C-Net**, las cantidades serían **512** y **252** respectivamente
- Para la localización y mantenimiento de los antiguos lazos Synova, es necesario el empleo de las herramientas compatibles con la gama Synova. Consulte con nuestro SAT en caso de dudas.
- La central puede tener lazos para la gama Synova como lazos C-Net para elementos de la gama Cerberus Pro, pero no se podrán mezclar elementos de estas dos familias en un mismo lazo.

OPTIMUS

Noticias - empresa

Soluciones para transportes



La megafonía de las estaciones de ferrocarril, además de proporcionar música ambiente a bajo volumen en vestíbulos, zonas comunes y tiendas de la estación, es fundamental para emitir los avisos informativos de llegadas y salidas de trenes. La acústica adversa de los andenes, con ruido elevado y variable, exige sistemas de megafonía basados en estudios y simulaciones para determinar los altavoces adecuados, su cantidad, emplazamiento y potencia, así como el procesado de audio necesario para proporcionar una buena inteligibilidad. Los equipos de OPTIMUS, además de cumplir con lo anterior, se integran con el resto de sistemas de la estación, utilizando la infraestructura de la red de datos si es necesario, y forman parte del sistema global de seguridad, evacuación y alarma por voz.

Nuevas prestaciones SMM-8SA

Entre las funciones añadidas al gestor de avisos destaca la posibilidad de limitar, opcionalmente, la reproducción del mensaje a un máximo de 30 segundos. El usuario puede utilizar archivos de la longitud que sea y el gestor se encargará de emitir sólo los segundos necesarios. El nuevo software permite probar los archivos desde el ordenador antes de almacenarlos, cargar y descargar la programación horaria y de contactos de entrada/salida, verificar la existencia de todos los archivos de audio, o seleccionar, para cada programación horaria, qué días de la semana debe ejecutarse. Estas nuevas funciones aumentan las prestaciones del gestor de avisos **SMM-8SA**, que permite crear 50 mensajes, cada uno como combinación de hasta 3 archivos de audio, y enviarlos mediante programación horaria hasta a 8 zonas de altavoces del sistema de megafonía.

OPTIMUS, nuevo socio de Railgrup



OPTIMUS se incorpora como socio en [RAILGRUP](#), un clúster que impulsa, desde la unión de fuerzas, el desarrollo del sector ferrocarril en España a todos los niveles con el objetivo de potenciar la competitividad global de sus miembros promoviendo, representando y difundiendo la imagen e intereses colectivos dentro y fuera de nuestras fronteras.

La estructura organizativa de RAILGRUP está diseñada para dar respuesta a los retos del sector e integra Operadoras, OEMs y una alta participación de PYMES. OPTIMUS aportará toda la experiencia adquirida en el diseño y suministro de sistemas de megafonía y alarma por voz en infraestructuras ferroviarias para cooperar con los miembros de RAILGRUP y ayudar en la consecución de sus objetivos

Sistema compacto de megafonía A-8240X



Sistema compacto de megafonía con selección de 6 zonas de altavoces, amplificador mezclador de 240 W, espacio para fuente musical CD/USB/MP3 y control tanto desde el panel frontal, como desde pupitre(s) microfónico(s) de zonas y/o desde mando de control remoto.

El A-8240X constituye un sistema completo de megafonía. Sus 240 W permiten alimentar, por ejemplo, hasta 80 altavoces de techo de 3 W, suficiente para satisfacer las necesidades de pequeñas y medianas instalaciones. Su capacidad para controlar hasta 6 zonas de altavoces hace que sea un sistema muy versátil y adecuado para supermercados, tiendas o edificios de oficinas, entre muchas otras opciones. Tanto los pupitres microfónicos como el

control remoto pueden situarse a gran distancia con un simple cable CAT5, haciendo su instalación flexible y económica.

Estos son los elementos del sistema (se venden por separado):

Señalización en baños accesibles KB-10F



Conjunto de mecanismos de llamada y señalización para equipar los baños accesibles con el sistema especificado en el Código Técnico de Edificación (DB SUA - SUA3), en el que se especifica que los baños accesibles deben contar con un sistema de llamada que permita al usuario saber que su llamada ha sido recibida, con señalización acústica y luminosa en un centro de control o en un lugar de paso de uso frecuente.

El kit KB-10F incluye todos los elementos necesarios y facilita la instalación rápida en cualquier recinto de uso público con baños accesibles, ya sean bares, hoteles, gimnasios, residencias geriátricas, hospitales... Los módulos que incluye son:

- Mecanismo de llamada por pulsador y por tirador, con led testigo de llamada cursada (U-PBM). Marco incluido (M-420W).
- Mecanismo para reposición también con led de llamada en curso (U-RBM). Marco incluido (M-420W).
- Unidad central con señalización acústica y luminosa para su ubicación en centro de control o lugar de paso frecuente (UC-LP).

DURAN ELECTRONICA



Junio 2016. Detección de CO en aparcamiento subterráneo.

El Cubic Center es un llamativo nuevo edificio de oficinas en el floreciente distrito de Pipera, en el norte de Bucarest. Este relevante edificio ofrece 27.000 m² de moderno espacio de oficina en un ambiente de última tecnología.

Situado en la pujante área de negocios de Pipera, que ha recibido los mayores volúmenes de inversión privada y pública en Bucarest en los últimos años. La cercana calle Barbu Vacarescu permite acceder rápidamente al centro de Bucarest y hacia Brasov al norte del país, lo cual lo convierte en la localización perfecta para importantes marcas internacionales. Se encuentra próximo a los aeropuertos internacionales Baneasa y Henri Coanda, que conectan Bucarest a las principales ciudades europeas.

El aparcamiento subterráneo de este moderno edificio se encuentra protegido por el sistema de detección de CO y NO₂ SIEDEPAR, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA.

VANDELBILT



Vectis iX Trial NVS software



El software Vectis iX NVS está ahora disponible como software de pruebas. La versión de prueba es gratuita ,se puede utilizar durante 100 días conectando hasta 4 cámaras IP y proporciona la funcionalidad completa del software Vectis iX NVS durante este período de prueba. Los clientes pueden evaluar todas las características del Vectis iX (con video en vivo y reproducción de las grabaciones) con el uso completo del Análisis de Video Inteligente(IVA) y el control PTZ. También permite a los usuarios comprobar fácilmente la interoperabilidad y la funcionalidad de las cámaras IP de 3ª fabricantes basándose en el protocolo genérico del fabricante o mediante el protocolo ONVIF.

Características principales:

- La versión de prueba tiene 100 días de validez, (sin necesidad de una Dongle)
- La licencia de 4 canales para cámaras IP, con una funcionalidad completa del software Vectis iX NVS
- Las grabaciones pueden almacenarse localmente (por ejemplo, bajo una carpeta del ordenador), no es necesario un disco duro o partición adicional
- Las cámaras IP se pueden conectar a través protocolos genéricos o ONVIF Perfil S
- El cliente Web permite el acceso a través de Internet mediante un navegador Web, y puede mostrar hasta 6 imágenes en directo o reproducir secuencias de vídeo y controlar cámaras PTZ
- La Integración de una "Cámara Virtual" (un archivo de vídeo * .avi o * .ava para su visualización en un bucle), ideal para demostrar el rendimiento de nuestras cámaras 3 MP IP y el Vectis iX NVS

Prestigioso premio por el teclado compacto de SPC

Vanderbilt gana un prestigioso premio de diseño por su sistema SPC de detección de intrusión

Vanderbilt, líder mundial en sistemas de seguridad de vanguardia, está de enhorabuena por el reconocimiento de su teclado compacto SPC en los **iF Design Awards** de este año.

Cada año, iF International Forum Design GmbH organiza una de las competiciones más celebradas y valoradas del mundo: la iF Design Award. Se conoce en todo el mundo por ser el emblema de la excelencia del diseño, y recibe cada año más de **5.000 propuestas** de **70 países** diferentes.

En estos teclados compactos SPC las teclas mecánicas tradicionales se sustituyen por **teclas táctiles** y la interfaz de teclas **se ilumina** solo al tocarla. Por su grosor, de tan solo 17,5 mm, estos teclados pueden colocarse en cualquier pared **sin** que supongan un **gran impacto visual**.

Es un teclado compacto con **multitud de funciones**, gracias a los lectores de tecnologías Mifare y EM, al módulo inalámbrico conectable, a los mensajes de audio guiados, a la iluminación exterior y a su gran interfaz gráfica.

Estos teclados compactos forman parte del sistema de intrusión SPC, y combinan una sofisticada protección contra intrusos con un diseño modular y una fácil instalación. Los sistemas SPC pueden ampliarse hasta 512 zonas, con hasta 120 zonas inalámbricas.

El teclado compacto SPC, que **fue premiado el año pasado por Protector**, también fue galardonado en la categoría "Tecnología de detección de riesgos". El haber ganado este año el iF Design Award confirma la importancia cada vez mayor del diseño elegante y la innovación en el mercado de la seguridad.





Lanzamiento de Venta -

Cámara IP CVMD4010-IR 360° Wide Dynamic

Vanderbilt International se complace en informarle con esta PLN sobre el lanzamiento de la nueva cámara IP CVMD4010-IR de 360° wide dynamic. Con sensor de 5 Megapixels presentado una detalladas imágenes a 4 megapíxeles con excelente calidad de imagen, está equipado con un lente "ojo de pez" para una visión de 360° del entorno sin puntos ciegos.

Ideal para aplicaciones que requieren una cobertura en áreas amplias y abiertas, esta cámara con la característica día/noche dispone de un filtro IR extraíble, dando por como resultado imágenes claras durante las 24 horas del día. Los LEDs IR incorporados permiten la CVMD4010-IR proporcionar iluminación de 360° para disponer de una visualización clara de hasta 10 metros, incluso en ambientes totalmente oscuros. El CVMD4010 IR con sus LEDs de infrarrojos internos cuenta con una nueva tecnología de espejo para iluminar el ambiente horizontalmente, no verticalmente como las cámaras típicas de 360°.

Rasgos Claves que incluye:

Sensor de 5-Megapixel CMOS

30 ips @ 1080p full HD, max 4MP resolución de video = 1920x1920

Óptica de 1.5 mm ojo de pez para vista 360° sobre el entornos y vista panorámica de 180°

Filtro de corte IR extraíble para funcionalidad de día & noche

Iluminación IR integrada con innovadora tecnología en espejo

Compresión Tiempo real H.264, MPEG-4, y MJPEG (triple codificación)

WDR mejorado para una visibilidad sin precedentes en ambientes extremos

Antivandálica cat. IK10 y carcasa con protección intemperie IP66

Interno 802.3at compliant PoE

Ranura interna microSD/SDHC/SDXC para almacenamiento interno(8GB incluida)hasta 64GB

Calculadora de Pixel para la medición de la claridad de imagen

Soporta local/interno dewarping

10/17/2016

