

Control integral con PC táctiles para KNX

La firma Jung ha lanzado recientemente al mercado su nueva gama de PC táctiles de pantalla plana para el control integral y visualización del sistema de gestión técnica de instalaciones eléctricas KNX. Estos novedosos aparatos permiten monitorizar, desde un puesto central, la iluminación, climatización, motores de persianas y cortinas, y control de presencia y accesos -entre otras muchas funciones- de viviendas y edificios, para conseguir las mayores cotas de confort, eficiencia, ahorro de energía y seguridad.



Los PC táctiles de Jung han sido especialmente diseñados para funcionar en montaje empotrado en pared: se refrigeran sin necesidad de ventilador, y su caja de empotrar y el marco embellecedor están pensados para favorecer al máximo la circulación de aire por el interior del aparato. Asimismo, pueden mostrar espacios o habitaciones completas, analizar el consumo en base a valores de ahorro parametrizados y gestionar el control de cargas mediante programas específicos, como el software Elvis 3, de próxima aparición.

■ Marque el nº 26 en la última página

Software específico que calcula la instalación de climatización invisible

La compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción Cype Ingenieros ha desarrollado junto a Uponor, empresa puntera en soluciones de climatización invisible, el programa Cype Uponor, una herramienta informática con la que los profesionales pueden dimensionar instalaciones de climatización invisible mediante los sistemas radiantes para calefacción y refrigeración comercializados por la empresa Uponor en el segmento de la edificación residencial y no residencial. Este nuevo programa surge del convenio de colaboración firmado entre Cype y Uponor para desarrollar herramientas informáticas relacionadas con el transporte de agua y climatización invisible. Asimismo, el software Cype Uponor también permite el cálculo y apoyo de otros sistemas implementados en el módulo de climatización del software Instalaciones del edificio como, por ejemplo, calderas, conductos de aire para climatización, radiadores o equipos compactos de agua-aire.

■ Marque el nº 27 en la última página

Un único tubo de acero da forma a un innovador radiador toallero

Runtal radiadores presenta Archibald. Es un elegante y práctico radiador toallero concebido para ser aplicado tanto en el baño como en la cocina, ocupando el mínimo espacio posible. Su diseñador, Leonardo Salzedo, ha combinado cuidadosamente funcionalidad y diseño dando como resultado un original radiador de estructura única, contemporáneo y muy funcional.



Un único tubo de acero va definiendo distintas curvas a lo largo de su recorrido, hasta conseguir una sugerente forma de sucesivas perchas que conforman el radiador. Por su estructura, se convierte en un perfecto y práctico accesorio para el baño que permite calentar y secar cuatro toallas, a la vez que proporciona un ambiente agradable y confortable.

Está equipado con dos tomas para conectarlo al sistema de calefacción central, se produce en dos acabados distintos: cromo plateado y blanco mate.

■ Marque el nº 28 en la última página

Viga fría multiservicio

Eficiencia energética y diseño bajo un único elemento, define a la perfección a la nueva viga fría multiservicio de Trox - denominada Smart Beam- fruto de la colaboración con el conocido arquitecto y diseñador Hadi Teherani, y que el Grupo Trox presentaba hace tan sólo unos días en el certamen BAU 2011 de Munich. La Smart Beam, está compuesta por tres elementos; una envolvente para los conectores de aire y agua, que habitualmente se monta empotrada a la pared, una pieza central que incluye las instalaciones y una placa o carcasa frontal que puede ofrecer diferentes combinaciones de diseño.

La nueva serie DID-SB, ya incluida en el porfolio de productos de la firma, es realmente multifuncional, ya que en función de las necesidades del edificio, puede incorporar radiadores y detectores de presencia en su panel curvado. Gracias a sus dos luminarias directas e indirectas, provenientes de la parte trasera de la placa, se ofrece una agradable iluminación. En caso de fallo de suministro de luz, igualmente este elemento puede ser equipado con luces de emergencia, enchufes, etc.

■ Marque el nº 29 en la última página

Nueva lista de precios

Con entrada en vigor el 01/03/11, Hazemyer ha editado su nueva lista de precios para el 2011 que anula y sustituye a la anterior.

La tarifa, que casi puede considerarse un minicatálogo, destaca por el cuidado en los pequeños detalles así como por su atractivo diseño gráfico.

La lista está estructurada y diseñada con el orden de los productos, marcado en el catálogo general, con lo que facilita al usuario la búsqueda e identificación del producto necesitado.

Además está actualizada con las últimas novedades en nuestros productos, destacar:

- a) Ampliación de gama de productos de la conocida marca italiana Palazzoli
- b) Nuevos zócalos de superficie de poliéster para los armarios Maxipol.

En definitiva, lo que Hazemyer ha pretendido es facilitarle y mostrarle una información más detallada de sus fabricados, aún más si cabe, de todos los productos de su catálogo general.

■ Marque el nº 30 en la última página



Masilla de fijación

Bostik presenta el lanzamiento de un nuevo producto que complementa la gama 2820 de adhesivos-selladores de tecnología MS presentada el año pasado. Se trata de la masilla de fijación Bostik 2820 MS Turbo, un adhesivo elástico con muy alto agarre inicial y que permite el pegado de todo tipo de materiales en un tiempo récord de 3 segundos, tanto en interior como en exterior. Las características más destacadas de este novedoso producto son:

- Funciona incluso sobre superficies húmedas
- Hasta 4 veces más rápida que una masilla de fijación clásica
- Excelente adherencia en todo tipo de materiales, tanto en interior como en exterior

- Resiste a la intemperie

- Resiste temperaturas extremas -40

a +100°C)

- Resiste a rayos UV

- Resiste a la humedad

- Protección del Medio Ambiente

- Sin olor

■ Marque el nº 32 en la última página



Sistema de pavimento continuo

El nuevo sistema de pavimento continuo Hempaíloor Microcem es un revestimiento acrílico-cementoso de alto espesor. Concretamente, se trata de un sistema al agua, libre de disolventes, cuya consistencia autonivelante asegura la máxima planimetría del suelo. Entre sus principales ventajas, figura su excelente adherencia sobre los soportes adecuadamente preparados e imprimados.

Su aplicación se hace ideal para interiores sobre pavimentos de hormigón, gres, terrazo y otros materiales de construcción, donde se requiera un pavimento continuo decorativo de altas prestaciones. Aplicado en una sola capa, con un espesor aproximado de 3 mm, sobre el soporte regularizado, seguro que convierte al proyecto en toda una sensación.

Entre los beneficios del nuevo Hempaíloor Microcem destacan: es inodoro (en el caso de acabado en la versión al agua), permeable a la humedad y compatible con soportes húmedos. De fácil aplicación y rápida puesta en servicio, permite conseguir un pavimento continuo, sin juntas. Por otro lado, no cuartea y presenta elevadas resistencias mecánicas.

■ Marque el nº 31 en la última página



Generadores eléctricos

Tecnol dispone de dos generadores eléctricos de gran potencia que permiten, especialmente en época invernal, una mayor autonomía de trabajo.

WW Generador 5000 W es un aparato que dispone de una salida de corriente alterna y que alcanza picos de hasta 5.300 W, lo que permite trabajar con herramientas muy potentes. El aparato ha sido diseñado con dos tipos de arranque: manual y automático. Este generador incluye dos ruedas y dos apoyos, ideales para facilitar su traslado.

WW Generador 2000 W funciona con tecnología Inverter, lo que significa que su consumo es menor, que la calidad de la corriente eléctrica es mayor y que se alarga la vida útil de los aparatos eléctricos conectados. Esta herramienta dispone de un regulador de consumo eléctrico, una salida de corriente continua y dos de corriente alterna.

■ Marque el nº 33 en la última página

