

vigilancia. Basada en tecnología IP, el usuario puede acceder a la videocámara en todo momento a través de internet y saber qué ocurre en su hogar. Asimismo la cámara dispone de una innovadora función de seguridad basada en un sensor volumétrico que, al detectar el más mínimo movimiento, graba la escena y envía las imágenes al usuario a través del correo electrónico. Esta compañía, fundada en 1998, es proveedora de productos para redes domésticas y dispone de una amplia gama de productos de cable e inalámbricos y redes virtuales privadas que permiten a los teletrabajadores conectar de forma segura con la red corporativa desde su casa o cuando viajan.

Tel. 91 531 55 30

Internet: www.linksys.com

>> Cerradura de seguridad con apertura antivandálica



CYMEM, empresa dedicada al desarrollo y fabricación de componentes y equipos para telecomunicación, informática y electrónica, anuncia su nueva cerradura de seguridad sin llave y con apertura remota modelo Avan. Este accionamiento remoto es muy versátil, ya que se puede activar mediante mando a distancia, tarjeta magnética o señales GSM. La cerradura de seguridad tiene un robusto diseño que, junto a los materiales empleados en su construcción, la hace muy resistente al vandalismo y reduce cualquier tipo de riesgo eléctrico, incendio y explosión, intrusión y sabotaje.

Además, es adaptable para todos los armarios realizados por los principales fabricantes. También tiene una amplia variedad de aplicaciones: armarios para alojar equipos de telecomunicación, armarios de control de tráfico, casetas de centros de transformación, casetas de exterior con equipos de control de datos, teléfonos públicos, puertas con control de acceso, aeropuertos, puertos y estaciones de ferrocarriles, refinerías e instalaciones industriales. Además de resistencia, robustez y estanqueidad, esta cerradura se caracteriza por una apertura de emergencia y codificada en caso de fallo de suministro eléctrico, ordenación de los accesos (coordinación de los trabajos y empresas mediante un acceso con códigos de seguridad) e integración en sistemas de comunicaciones y telecontrol de *hardware* y *software*. Mide 50x198x7 mm, posee patente internacional y certificación ISO-9002.

Tel. 91 803 85 85

Correo-e: com@cymen.es

Internet: www.cymen.es

>> Nuevo compuesto para tener bajo control a virus y microbios

La empresa de productos químicos especializados Pers-torp, con base en Suecia, ha lanzado Polygiene, una serie nueva de compuestos para moldeos antiviricos y antimicro-

bios que hacen de contacto seguro a una amplia variedad de dispositivos eléctricos, como interruptores de luz y placas de interruptores; componentes sanitarios, como asientos de inodoro y otros elementos, como tiradores de puertas, barandas, cambiadores de bebés, botones de ascensor, bolígrafos y teléfonos públicos. También mata a muchos tipos de bacterias, levaduras y mohos. Esta nueva tecnología, combinada con buenos hábitos de higiene personal y con el compromiso de seguir las mejores prácticas de limpieza en entornos públicos de alto riesgo como hospitales, hoteles, restaurantes y transportes públicos, así como en residencias particulares, puede ayudar a reducir el riesgo de propagar enfermedades. Los polímeros que integran la nueva tecnología Polygiene se transforman como los compuestos de moldeo convencionales, pudiendo moldearse por inyección o compresión y se ofrecen en todo un abanico de colores. La acción antimicrobiana se consigue sin arriesgar las demás propiedades por las que se conoce a las resinas amino, como la resistencia a la abrasión, el buen aspecto de superficie, la estabilidad térmica y la estabilidad cromática en los casos de exposición a la luz ultravioleta.

Tel. 93 699 80 12

Correo-3: cmoralejo@mibsa.net

>> Micro medidor de ohmios OM 16 para ser usado en el exterior

La firma AOIP, representada en España por Euro Instruments, anunció el micrómetro OM 16, un instrumento diseñado para su uso en exteriores, aunque también puede emplearse en talleres, laboratorios y departamentos de mantenimiento. Fácil de utilizar, el OM 16 realiza mediciones en resistencias inductivas y no inductivas con una corriente DC. Además, su gran display informa en tiempo real al operador del tipo de medición, rango, condiciones de cálculo, estado y valores límite. Alimentado por baterías, este micro medidor de ohmios ha sido diseñado para superar las condiciones más adversas, caracterizándose por una cubierta robusta, teclado de plástico resistente al agua y tomas de medición cerradas con llave. El OM 16 calcula automáticamente la resistencia, así como el valor de medición, temperatura ambiente, coeficiente de temperatura de metal o temperatura de referencia. Todos estos parámetros son programables. Además posee memoria para identificar mil mediciones, así como memoria de lectura en pantalla. También dispone de dos límites programables con indicación por LED y visualización en la pantalla, luz o indicación acústica. Se presenta con un interface para su conexión con ordenadores, impresoras u otros periféricos y ofrece una medición permanente para cargas inductivas y no inductivas con auto corte de corriente.



Tel. 91 460 38 13