Euroma Telecom presenta el sensor de movimiento de exterior de la firma GJD

El sensor GJD 360 distribuido por Euroma es un sensor exterior de doble tecnología (infrarrojo pasivo y microondas) que garantiza un nivel de falsas alarmas muy bajo, gracias al uso de ambos tipos de detección al mismo tiempo. "Todo ello en una carcasa muy estética que simula una lámpara exterior", explica la marca.

La detección en exterior es siempre muy compleja debido a que las condiciones de luz y temperatura cambian frecuentemente; además es fácil encontrar elementos con un cierto movimiento (plantas, árboles, animales, lluvia, viento) que escapan de nuestro control. Es por todo ello, por lo que se necesitan sensores muy profesionales que sepan discriminar este tipo de elementos en un ambiente de condiciones meteorológicas y de temperaturas cambiantes.

GJD 360 permite programar el área de detección entre 10 y 30 metros (máxima área cubierta de 30x30 m). Además, posee un cabezal, que se puede ajustar horizontal y verticalmente según la altura de la instalación (hasta seis metros, óptimo a tres metros). También permite compensar la temperatura con ajuste digital automático. Incorpora un filtro de luz blanca y una doble pantalla para que sea inmune a la luz del sol u otras fuentes de iluminación intensa. Cuenta con una lente fresnel de 28 zonas que pueden ser enmascaradas con cortinillas ajustables para una mejor definición del área de detección. Dimensiones de 145x20x115 mm.





Grupo Aguilera distribuye en Iberia la nueva generación del sistema de extinción Oxyreduct Compact®

Durante la pasada feria de seguridad SECURITY en Essen, Alemania, se presentó al mercado la segunda generación del sistema OxyReduct ° Compact, de la compañía Wagner. Este sistema de prevención de incendios permanente está basado en la reducción del nivel de oxígeno a niveles en los que se elimina la capacidad de propagación de la combustión en los materiales presentes en la zona protegida. Grupo Aguilera distribuirá este producto en el mercado de la Península Ibérica.

Esta nueva generación se compone de cinco modelos, desde el OR-C11 al OR-C15. El sistema se caracteriza por su diseño compacto. El compresor, generador de nitrógeno y la unidad de control se integran en la misma caja envolvente, optimizando el espacio necesario para su instalación, cableado, red de tuberías, y posterior mantenimiento.

Duplicando el rendimiento en relación con la serie anterior, los nuevos modelos nos permiten proteger áreas de mayor tamaño, puesto que con una unidad se pueden alcanzar archivos y CPD de hasta 2.000 m³ y almacenes de hasta 3.000 m³. Este volumen se puede aumentar mediante el uso de varias unidades conectadas en paralelo. No solo aumenta la capacidad de protección en el tamaño de las áreas, los nuevos componentes específicos, como los compreso-

res sin aceite, también permiten duplicar la vida de servicio y mejorar la eficiencia en la prevención contra incendios. La nueva serie también alcanza un ahorro de energía de hasta un 30 por ciento comparada con su predecesora.

JVC Professional amplía la gama de cámaras Super LoLux HD con dos nuevos domos

Estos nuevos modelos de cámaras domo IP PTZ de la compañía JVC, la VN-H657U (para uso interior) y la VN-H657WPU (para exteriores) incorporan nuevos sensores CMOS 1080p, una potente capacidad multistream (doble y triple), soporte multicódec (MJPEG, H.264 Base y H. 264 High Profile) y posibilidad de almacenar las imágenes en tarjetas SD. Ofreciendo una resolución de imagen en alta definición y una extraordinaria sensibilidad, las nuevas cámaras Direct Drive cuentan asimismo con reductor de ruido 3D dinámico y una total compatibilidad con el estándar ONVIF para cámaras IP (tipo Perfil S), así como alimentación PoE por un único cable.



Estos nuevos modelos son ideales para situaciones especiales de poca luz, que exigen además funcionar en modo multistream y que sacan todas las ventajas al sistema de tracción directa sin correas (Direct Drive 2) que caracterizan a estos domos JVC, proporcionando un mantenimiento y necesidad de servicio mínimos. En concreto, el nuevo diseño para exteriores VN-H657WPU disfruta de un índice de protección IP66 y de un margen de temperatura operativo de -40° a +58° centígrados.