



Alonso REPORT



NOTICIAS DESTACADAS SOBRE PRODUCTOS Y EVENTOS



Eventos

Dexa organizó la primera certificación Alonso en Tucumán

Más de 40 técnicos se certificaron en una jornada intensiva, acción conjunta de Alonso Alarmas y Dexa Seguridad, distribuidor oficial de la marca, en Tucumán.

“Para nosotros es muy importante seguir invirtiendo en este proyecto de expansión, entendemos que la certificación está destinada a instaladores y tiene por objeto armonizar los distintos conocimientos en la implementación y programación de productos Alonso, y en este sentido Dexa cuenta con el apoyo total de la fábrica para avanzar en relacionado con la capacitación”, mencionó Daniel Valenti, Director de Dexa Seguridad.

Estar certificado abre puertas a oportunidades para muchos técnicos instaladores que están buscando algo diferente. Con las nuevas tecnologías de alarmas conectadas a internet, las empresas pueden ser capaces de fortalecer la relación con sus clientes y así seguir creciendo. La certificación apunta a estrechar lazos con técnicos instaladores que necesitan un producto diferente para estar a la altura de las demandas del mercado.



Productos

Detección de rotura de cristales

Para instalaciones domiciliarias y comerciales, el detector de rotura de cristales DRV-100 es ideal para complementar los detectores del tipo presencial. Gracias a su diseño de detección secuencial, el dispositivo está dotado de gran sensibilidad y con un alto rechazo a las falsas alarmas.

La rotura de un vidrio es una secuencia de dos señales de diferente frecuencia, que el DRV-100 puede detectar evitando la falsa detección. Por su rango de captación, no necesita ser instalado en la ventana y la protección simultánea de varias ventanas con un solo detector.

El dispositivo DRV-100 aplica sofisticadas técnicas para distinguir fiablemente entre el sonido que produce la rotura del cristal de una ventana y el sonido que produce la rotura, por ejemplo, de botellas o copas, discriminando así las falsas alarmas ocasionadas por accidentes domésticos.



Aplicaciones

Salidas programables inalámbricas para automatización

El módulo inalámbrico PGM-W permite, sin necesidad de interconexión de cables, comandar luces, motores, riego automático, entre muchos otros dispositivos que utilizan alimentación de 220 VAC, 110 VAC y 24 VDC. Asimismo, las salidas programables inalámbricas pueden utilizarse para comandar sirenas en forma remota sin necesidad de cables.

El control de las PGM-W puede ser operado mediante teclado, por horarios y por medio de Alarm Control, la app de Alonso que se descarga en forma gratuita que posibilita el control total a distancia y posee una interfaz de usuario que permite la programación de salidas programables.