Komttech

Referencias

Proyectos realizados



Los últimos medios para el diseño, ensayo y fabricación de sistemas electrónicos para la detección de incendios.

Los sistemas KOMTTECH son el resultado del trabajo, desarrollo e investigación, de un equipo de profesionales con una amplia experiencia en el campo de la detección de incendios contando con los últimos medios tecnológicos para el diseño, ensayo y fabricación de sistemas electrónicos para la detección de incendios.

Contamos con más de 25 años al servicio del sector, nuestro principal objetivo sigue siendo alcanzar la excelencia en el diseño, funcionamiento y acabado de nuestros productos, ofreciendo siempre la mejor atención técnico-comercial a nuestros clientes.

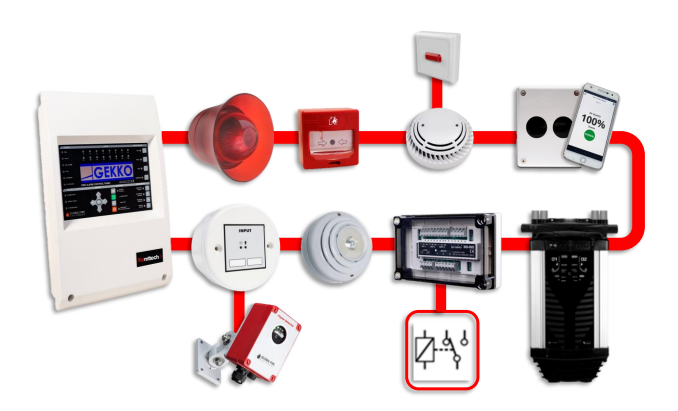


Nuestra presencia establecida en territorio español (península y archipiélagos) se ha visto ampliada en los últimos años con delegaciones en América y Oriente Medio consiguiendo plasmar nuestro proyecto de expansión en países con enorme potencial que esperamos continuar ampliando para obtener con ello nuevas sinergias que redunden en la calidad de nuestro servicio/producto.

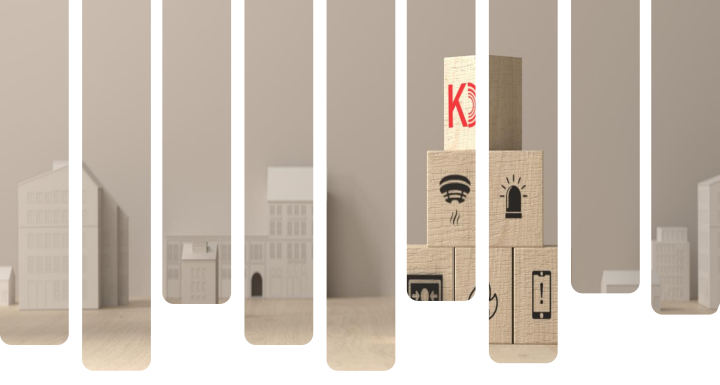




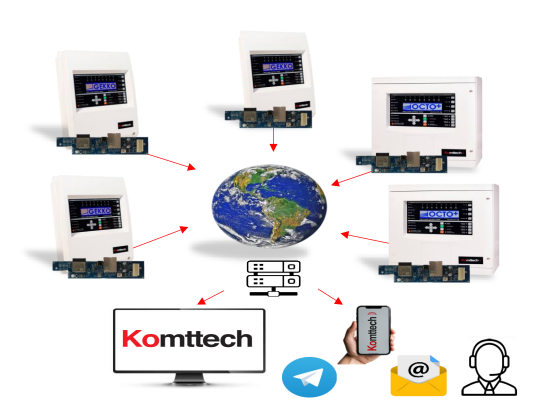
Dentro de nuestra gama de productos y sistemas se incluyen soluciones para todo tipo de riesgos contando con los últimos avances y en constante mejora para cubrir las exigentes demandas del mercado de protección contraincendios.







Nuestros sistemas ofrecen la posibilidad de crear redes de comunicaciones entre centrales **CHAMELEON**, comunicación mediante sistema de gestión gráfica **OWL** / integración en sistemas externos **MODBUS**, el acceso remoto a las centrales y alerta de eventos vía **E-mail** o **TELEGRAM** a través de nuestro sistema **IKOMS** e incluso la comunicación con protocolos **CONTACT-ID** / **SIA** a Centrales Receptoras de Alarma / Incendio.

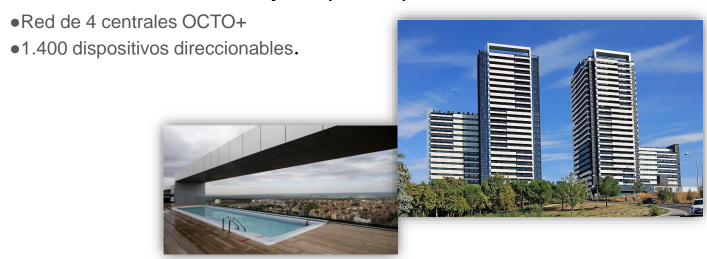




Hotel 5* Las Arenas (Valencia)



303 Viviendas – Torres Skyline (Madrid)



Hotel 4* Alcalá Norte (Madrid)



- Sistema algorítmico VIGILON
- Dispositivos multi sensor.



Residencia de estudiantes NODIS (Zaragoza)



Sistema en red algorítmico VIGILON

- Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- •Software de gestión gráfica WINMAG.
- •Más de 800 dispositivos.



Hotel Akeah Gran Vía A. Only (Madrid)

Sistema en red algorítmico VIGILON

 Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.





Hotel 4* Pio XII (Madrid)



- Sistema algorítmico VIGILON
- Dispositivos multi sensor.
- •Más de 900 dispositivos.



Residencia de estudiantes NODIS (Sevilla)



Sistema en red algorítmico VIGILON

- Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- Software de gestión gráfica WINMAG.
- •3000 dispositivos
- Detección salas técnicas protegidas con sistemas automáticos de supresión.
- Detección en parking de Monóxido de Carbono.

Residencia de mayores Maragall (Barcelona)

Sistema direccionable GEKKO

- Más de 200 dispositivos conectados en una red de 4 lazos CHAMELEON.
- Detección en parking de Monóxido de Carbono.



Residencia NODIS Pozuelo de Alarcón (Madrid)



Sistema algorítmico VIGILON

- Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- Software de gestión gráfica WINMAG
- •Más de 1500 dispositivos.



Hotel Melià Plaza (Valencia)



Sistema direccionable en red OPTIMAX •300 dispositivos

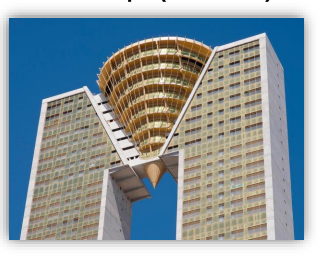
Hotel Evenia Zoraida Garden (Almería)

Sistema direccionable GEKKO

 600 dispositivos conectados en red CHAMELEON.



Hotel Intempo (Benidorm)



Sistema direccionable en red OPTIMAX

- 1000 dispositivos
- •Software de gestión gráfica.



Hotel 5* Asia Gardens (Alicante)



Sistema algorítmico OPTIMAX •500 Dispositivos

Hotel 4* Senator Spa Hotel (Gandía)

Sistema direccionable GEKKO.

•450 Dispositivos



Hotel 4* Oasis (Marbella)



Sistema direccionable en red GEKKO

- •300 dispositivos
- Red CHAMELEON

Hotel Soho Boutique Puerto (Cádiz)

Sistema direccionable OPTIMAX.

Más de 340 dispositivos.





Hotel Meliá lloret de Mar 5* (Gerona)



Sistema algorítmico GEKKO

- •1050 Dispositivos
- Detectores con sirena + flash
- Red CHAMELEON de 4 centrales
- Software gráfico OWL

Residencia estudiantes NODIS (Barcelona)

Sistema algorítmico VIGILON

- Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- Más de 450 dispositivos
- Conexión a Central Receptora de Alarma/Incendios.



Residencia estudiantes NODIS Collblanc (Barcelona)



Sistema algorítmico VIGILON

- Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- •Más de 400 dispositivos
- Conexión a Central Receptora de Alarma/Incendios.



Residencia para mayores ALHENDIN (Granada)



Sistema algorítmico GEKKO

- •250 Dispositivos
- Detectores con sirena + flash

Edificio singular oficinas Castellana,19 (Madrid)

Construcción del S.XIX rehabilitado para oficinas

Sistema algorítmico GEKKO

- Más de 650 Dispositivos
- Detectores con sirena + flash
- Protección conductos ventilación.
- Accesibilidad personas con discapacidad
- •Red CHAMELEON de 2 centrales y repetidor GEKKO.



Edificio de oficinas Josefa Valcárcel, 24 (Madrid)



Sistema algorítmico GEKKO

- •Más de 450 Dispositivos
- Detectores con sirena + flash
- •Red CHAMELEON de 2 centrales y repetidor GEKKO.



Hotel 4* Leonardo Royal (Ibiza)



Sistema algorítmico GEKKO

- 920 Dispositivos
- •430 Detectores con sirena + flash
- •Red CHAMELEON de 3 centrales
- Software gráfico OWL

Residencia estudiantes NODIS (Málaga)

Sistema algorítmico VIGILON

- Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- Más de 1000 dispositivos





ONTIME logística integral (Valencia)



Sistema direccionable en red GEKKO.

- Detección óptico-lineal
- Señalización óptico acústica EN54-23
- •Más de 400 dispositivos.

TRANSHAER Smart Logistics (S.Fernando de Henares)

Sistema direccionable OPTIMAX

- Más de 300 dispositivos.
- Detección óptico lineal



Fábrica de zumos ZUMAVESA (Valencia)



Sistema direccionable en red OPTIMAX

- Más de 1000 dispositivos.
- Detección óptico lineal





Industria hortofrutícola IBERFRUTA (Navarra)



Sistema direccionable en red OPTIMAX Con paneles repetidores.

- Detección óptico-lineal
- •Más de 500 dispositivos.

Industria hortofrutícola en Campo Jara (Zaragoza)

Sistema direccionable GEKKO en red.

- •Más de 600 dispositivos.
- •Software de gestión gráfica OWL.



Industria automoción GESTAMP (Palencia)



Sistema Algorítmico VIGILON

- •Más de 600 dispositivos.
- Detección óptico -lineal



Nave industrial SIBERIAM (Madrid)



Detección de Monóxido de Carbono VCO.

Bodegas Martin Códax (Pontevedra)

Sistema direccionable GEKKO.

•Más de 200 dispositivos.



Industria cárnica DEHESA GUIJUELO (Salamanca)



Sistema en red direccionable OCTO+

• Más de 400 dispositivos.





Parque logístico PROLOGIS Puerta de Madrid (S. Fdo. de Henares)



Sistema direccionable GEKKO.

Detección óptico-lineal



Planta logística auxiliar Grupo SESÉ (Barcelona)



Sistema direccionable GEKKO.

- •200 Dispositivos.
- Detección óptico-lineal

Centro regulador logístico DÍA (Getafe)

Sistema direccionable GEKKO.

•400 Dispositivos.



Centro logístico KARCHER (Barcelona)



Sistema direccionable GEKKO.

•200 Dispositivos.



Centro logístico CORREOS - C.A.M 1 (Madrid)

Sistema direccionable GEKKO.

• 200 Dispositivos.



Centro logístico CORREOS - C.A.M 2 (Madrid)



Sistema direccionable GEKKO.

100 Dispositivos

Centro logístico CORREOS – C.A.M 2 (Madrid)

Sistema direccionable GEKKO.

- •150 Dispositivos
- Detección óptico-lineal



Fábrica HEINZ (Zaragoza)



Sistema Algorítmico VIGILON
• Más de 300 dispositivos.



Museo Guggenheim (Bilbao)



Sistema algorítmico VIGILON

- Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- Software de gestión gráfica WINMAG
- Más de 1500 dispositivos.

Gran Teatro Liceu (Barcelona)

Sistema algorítmico en red VIGILON con repetidores VIGPLUS-RPT.

- Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- Software de gestión gráfica WINMAG.



Palacio Real (Barcelona)



Sistema algorítmico VIGILON

- Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- Software de gestión gráfica WINMAG

Complejo ferial IFEDI (C.Real)

Sistema direccionable GEKKO

•200 Dispositivos.

Sistema de detección por aspiración.





Biblioteca Gabriel García Márquez (Barcelona)



Sistema direccionable GEKKO.

•200 Dispositivos

Fundación Matia (San Sebastián)

Sistema algorítmico en red VIGILON con repetidores VIGPLUS-RPT.

- 1700 Dispositivos contando con multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- •Software de gestión gráfica WINMAG.



Colegio Stella Maris (Madrid)



Sistema direccionable OPTIMAX

•300 Dispositivos

Centro de día P.Felipe (Pontevedra)

Sistema direccionable en red OPTIMAX •2000 Dispositivos





Colegio Monte Alto – La Masó (Madrid)



Sistema direccionable OPTIMAX.

•300 Dispositivos

Colegio mayor Saomar (Valencia)

Sistema algorítmico COMPACT •400 Dispositivos



Teatro Chapí de Crevillente (Valencia)



Sistema direccionable GEKKO.

•300 Dispositivos

Ateneo Mercantil (Valencia)

Sistema direccionable OPTIMAX.

250 Dispositivos





Estación experimental zonas áridas (Almería)



Sistema direccionable GEKKO

250 Dispositivos

Escuela Vedruna (Barcelona)

Sistema algorítmico GEKKO

•150 Dispositivos



Centro de interpretación del español (Valladolid)



Sistema direccionable OPTIMAX.

- 250 Dispositivos
- Detección óptico-lineal

Palacio de Exposiciones y Congresos (León)

Sistema direccionable OPTIMAX.

- •150 Dispositivos
- Detección óptico-lineal UV / IR





C.COMERCIALES Y EMPRESARIALES

C. Comercial Grand Oran (Argelia)

Sistema direccionable En red OPTIMAX.

1700 Dispositivos



Edificio empresarial GAIA S.Cugat del Vallès (Barcelona)

Sistema direccionable en red GEKKO.

- 250 Dispositivos.
- Detección de Monóxido de Carbono en aparcamientos.



C.C. Tres Aguas (Madrid)



Sistema algorítmico en red VIGILON con repetidores VIGPLUS-RPT.

- Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- Software de gestión gráfica WINMAG.

Edificio Ericsson (Madrid)

Sistema algorítmico en red VIGILON

Dispositivos multi sensor





C.COMERCIALES Y EMPRESARIALES

P. Empresarial La Finca (Madrid)



Sistema algorítmico en red VIGILON con repetidores VIGPLUS-RPT.

- Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- •Software de gestión gráfica WINMAG.

Estrella Galicia (Coruña)

Sistema algorítmico VIGILON

- Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- Detección óptico-lineal.



Edificio empresarial ACR (Madrid)



Sistema direccionable OCTO+

- •650 Dispositivos.
- Detección óptico-lineal.
- Detección por aspiración.

Supermercados ALCAMPO (Madrid)

Sistema OPTIMAX

- Detección de salas multiusos.
- Detección óptico-lineal.
- Detección por aspiración.





C.COMERCIALES Y EMPRESARIALES

Centro comercial X-Madrid (Madrid)



Sistema algorítmico OPTIMAX

•500 Dispositivos

Edificio empresarial AXA (Madrid)

Sistema algorítmico en red VIGILON con repetidores VIGPLUS-RPT.

- Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- Software de gestión gráfica WINMAG.



Mercado del Val (Valladolid)



Sistema OPTIMAX

- 200 Dispositivos.
- Detección óptico-lineal.

Shopping Villa del Parque Sustent Outlet (Buenos Aires, Argentina)

Sistema direccionable GEKKO

- •200 Dispositivos.
- Detección óptico-lineal.





SANIDAD Y DEPORTE

Hospital de la Virgen de Arrixaca (Murcia)



Sistema algorítmico VIGILON

- Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- Software de gestión gráfica WINMAG

Consejo General de enfermería (Madrid)

Sistema algorítmico VIGILON

- Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- Software de gestión gráfica WINMAG



Centro de especialidades Hnos, García Noblejas (Madrid)



Sistema algorítmico VIGILON

 Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.

Hospital Mun. De San Nicolás (Buenos Aires, Argentina)

Sistema direccionable GEKKO

•250 Dispositivos





SANIDAD Y DEPORTE

Hospital psiquiátrico Dr. R. Lafora (Madrid)



Sistema algorítmico VIGILON

- Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- Dispositivos adaptados a personas con dificultades auditivas y visuales.
- •1500 Dispositivos
- Software de gestión gráfica WINMAG

Residencia de ancianos PRYTANIS (Barcelona)

Sistema direccionable GEKKO

•180 Dispositivos



Clínica QUIRÓN S.José (Madrid)



Sistema algorítmico VIGILON

 Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.



SANIDAD Y DEPORTE

Centro acuático San Isidro (Getafe)



Sistema direccionable GEKKO.

•150 Dispositivos.

Sistema de detección por aspiración protegido contra la humedad.

Fitness park Marineda City (Coruña)

Sistema direccionable GEKKO

•120 Dispositivos



Complejo deportivo Go Fit Plaza elíptica (Madrid)



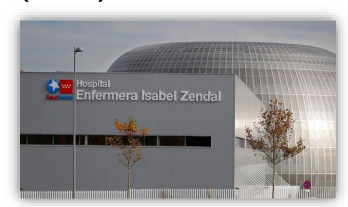
Sistema direccionable OPTIMAX.

•150 Dispositivos

Hospital de pandemias Isabel Zendal (Madrid)

Sistema algorítmico VIGILON

- Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- Detección óptico-lineal
- Detección mediante cable térmofundente.
 con dificultades auditivas y visuales.
- 2000 Dispositivos
- •Software de gestión gráfica WINMAG





OTRAS REFERENCIAS

Estaciones conversoras de corriente (HVDC / HVAC) SANTGUDA (Tayikistán) y NOWSHERA (Pakistán)



Sistema direccionable en red OCTO+.

- •500 Dispositivos.
- •Sistemas especiales.
- Detección lineal mediante cable termofundente.

Estación AVE Vigo-Urzaiz (Pontevedra)

Sistema algorítmico VIGILON

- Dispositivos multi sensor dotados con evacuación por voz EN54-23.
- •800 Dispositivos
- Detección de salas protegidas por supresión.



Tanatorio litoral S. Adrià de Besòs (Barcelona)



Sistema direccionable GEKKO.

•350 Dispositivos

Aparcamiento subterráneo Hospital Universitario (León)

Sistema direccionable OPTIMAX.

- •500 Dispositivos
- Detección de Monóxido de Carbono VCO





Komttech

Visite nuestra web para más información acerca de productos y soluciones



www.komtesdeteccion.com

