

-SAS-

SISTEMA AUTONOMO DE SEGURIDAD

- Detecta, disuade, verifica con imagen y notifica incidencia
- Autonomía de hasta 12 meses
- Totalmente portátil en función de necesidad
- Alcance de hasta 30 metros con 1 sola unidad
- Escalable para perimetrar cualquier tipo de superficie
- Hasta 3 vías de comunicación LAN + 2 GPRS
- Control total mediante aplicación móvil APP
- Cumple Grado 2 para conexión con Receptora de alarmas



TRIONET
SEGURIDAD Y CONTROL INTELIGENTE

Grupo **N2**

-SAS- SISTEMA AUTONOMO DE SEGURIDAD

PROTECCIÓN OBRAS



TRIONET
SEGURIDAD Y CONTROL INTELIGENTE

Grupo **N2**

-SAS-

SISTEMA AUTONOMO DE SEGURIDAD

PROTECCIÓN APARCAMIENTOS



TRIONET

SEGURIDAD Y CONTROL INTELIGENTE

Grupo **N2**

-SAS- SISTEMA AUTONOMO DE SEGURIDAD

PROTECCIÓN MAQUINARIA



TRIONET

SEGURIDAD Y CONTROL INTELIGENTE

Grupo **N2**

-SAS- SISTEMA AUTONOMO DE SEGURIDAD PROTECCIÓN INSTALACIONES NO ATENDIDAS



TRIONET
SEGURIDAD Y CONTROL INTELIGENTE

Grupo **N2**

-SAS-
SISTEMA AUTONOMO DE SEGURIDAD
PROTECCIÓN AREAS PROTEGIDAS



TRIONET

SEGURIDAD Y CONTROL INTELIGENTE

Grupo **N2**

-SAS-

SISTEMA AUTONOMO DE SEGURIDAD

PROTECCIÓN ANDAMIOS EN FACHADAS



TRIONET

SEGURIDAD Y CONTROL INTELIGENTE

Grupo **N2**

-SAS- SISTEMA AUTONOMO DE SEGURIDAD

PROTECCIÓN ALMACENAJE PROVISIONAL



TRIONET

SEGURIDAD Y CONTROL INTELIGENTE

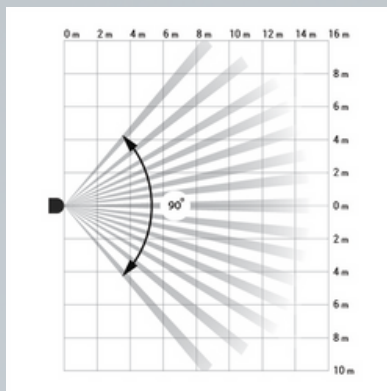
Grupo N2

TRIONET

SEGURIDAD Y CONTROL INTELIGENTE

Grupo N2

-SAS- COMO FUNCIONA?



- El sistema tiene capacidad para incorporar Fotodetectores de exterior los cuales son capaces de detectar una intrusión en un rango de 15m y obtener imágenes mediante fotos de la intrusión.
- Una vez detectado el sistema disuadirá al intruso mediante una sirena incorporada y al mismo tiempo notificará y reportará al responsable y a la central receptora de alarmas dicha intrusión aportando las imágenes captadas para verificar la autenticidad el mismo.
- Todo el sistema es 100% autónomo con una duración de hasta 12 meses.
- El sistema es escalable pudiendo cubrir distancias de hasta 30 metros con un solo dispositivo SAS y pudiendo añadir extensores para cubrir cualquier tipo de extensión requerida.
- Además se la pueden incorporar sensores para protección de otros riesgos (fuego, inundación, etc..) y puede automatizar operaciones mediante salidas de relé (abrir portón, apagar luces, etc..)
- Control sencillo en remoto desde móvil por APP