

UNA ALARMA
MANTIENE SEGURO
SU HOGAR.
¿PERO QUÉ
MANTIENE SEGURA
SU ALARMA?



Servicio multivía
comunicación alertas

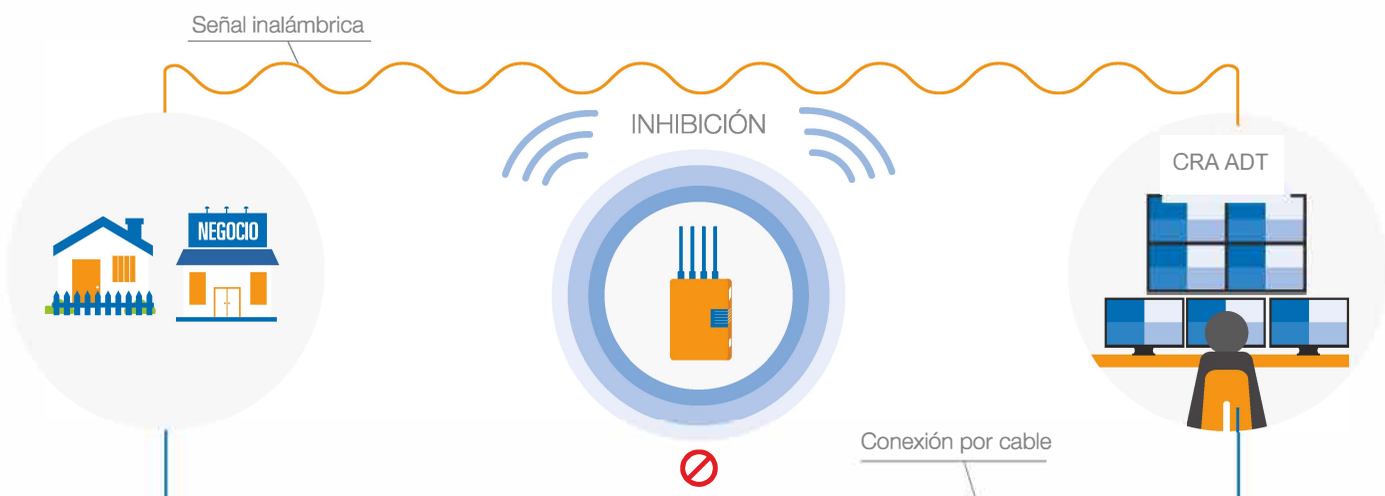
NUEVO SERVICIO MULTIVÍA DE ADT

- ¿Sabía que **cualquier comunicación inalámbrica puede ser inhibida** independientemente de la frecuencia, canal o red de comunicación?
- ¿Y que la única manera de evitar la inhibición es **aumentar las conexiones con la Central Receptora**, por canales de comunicación distintos?

El **nuevo servicio multivía de ADT detecta el inhibidor y puede comunicar con la CRA, tanto de forma inalámbrica como por cable**, aunque el sistema esté siendo sabotado, para que tenga la tranquilidad de que su alarma siempre responde.

El servicio multivía **añade más seguridad** a las características de seguridad de ADT:

- **Detección de inhibición.**
- Protocolo de encriptación **PowerG**.
- **Salto de frecuencias** para evitar interferencias.
- Batería incluida en el sistema para **evitar problemas de cortes de electricidad.**



La tranquilidad de estar comunicado con la CRA de ADT en todo momento

En las últimas fechas se ha detectado un **incremento de la utilización de inhibidores de frecuencia en robos a hogares y negocios**, que suspenden tanto la comunicación inalámbrica de los detectores y el panel, como la comunicación móvil con la CRA.

El **servicio multivía de ADT** incluye además del detector de inhibiciones del canal de comunicación interno "PowerG-detectores", la posibilidad de conexión cableada a router, para proporcionarle:

1

En caso de inhibición del canal móvil:

comunicación con CRA por red LAN.
Alarma operativa.

2

En caso de inhibición de PowerG:

comunicación con CRA por red móvil o red LAN.
Alarma confirmada.

3

En caso de inhibición de PowerG y móvil:

comunicación con CRA por red LAN
Alarma confirmada.

REQUISITOS PARA DISFRUTAR DE ESTE SERVICIO EN SU HOGAR:



Conexión a internet ADSL o similar operativa.



1 puerto de red libre en el router.



Dirección IP automática (DHCP) en su red LAN.



Distancia máxima de **6 metros** entre el router y el panel ADT.



Sin restricciones de seguridad corporativa, firewalls, VPNs o similares que impidan comunicaciones salientes.

ADT no se hace responsable en el caso de que, por pérdida de alimentación eléctrica u otra circunstancia, no esté disponible la conexión a internet LAN de la instalación. En ese caso siempre quedará disponible la conexión móvil con la CRA.

www.adt.com.es



ADT Always There®