

QUÉ ES DOMÓTICA. COMO AHORRAR ENERGÍA INSTALANDO DOMÓTICA EN SU VIVIENDA.

La domótica es el conjunto de soluciones que ofrecen las técnicas tecnológicas disponibles (electricidad, electrónica, informática, robótica, telecomunicaciones) para lograr una mejor utilización, gestión y control de todos los aspectos relacionados con la vivienda y las oficinas.

La domótica controla y automatiza la gestión inteligente de la vivienda y la oficina, aportando confort, comunicación y seguridad, además de gestionar eficientemente el uso de la energía, favoreciendo el ahorro de agua, electricidad y combustibles.

¿Qué me aporta la domótica?

- Automatización y control.
- Gestión energética.
- Seguridad ante intrusos
- Comunicaciones.
- Ocio y tiempo libre: compras, cine en casa, música, tele-formación.
- Ciudadanía: gestiones múltiples con la administración.
- Actividad profesional: trabajo total o parcialmente desde su casa.
- Ahorro en climatización.
- Aprovechamiento de las tarifas de luz económicas
- Ahorro de agua con grifos inteligentes
- Seguridad ante fugas de gas
- Ahorro en iluminación
- Seguridad ante inundaciones
- Ahorro de agua de riego
- Aprovechamiento de la luz natural



www.iluminacionyformas.com

info@iluminacionyformas.com

La domótica aporta calidad de vida actuando de forma inteligente, ya que permite programar los distintos escenarios que se ajusten a sus necesidades:

- Desde cualquier lugar
- Usando el interfaz más cómodo para Vd.: móvil, Internet, video -portero, etc...
- Controlando todas las funcionalidades
- Disponiendo en cualquier momento de información sobre el estado de su instalación

¿Puedo instalar la domótica en cualquier espacio?

La domótica pone la tecnología a su servicio, en función de las necesidades se aplicará una solución para cada proyecto, adaptándose al modo de vida del usuario.

¿A quien puedo acudir para instalar domótica?

Se debe acudir a un integrador o un instalador.

Son instaladores de domótica aquellos instaladores eléctricos con el Certificado de Instalador Autorizado de Baja tensión con categoría Especialista (IBTE), los que pueden realizar, mantener y reparar instalaciones de sistemas de automatización, de acuerdo con la instrucción ITC-BT-03 del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT).

