

QUÉ NECESITAS

LO ENCONTRARÁS EN:

HERRAMIENTAS

Juego de destornilladores..... HERRAMIENTAS

Brocas HERRAMIENTAS

Taladro HERRAMIENTAS

MATERIALES

Central de controlELECTRICIDAD

MotorizaciónELECTRICIDAD

DispositivosELECTRICIDAD

Tacos y tornillos FERRETERÍA

NOTAS

Empty space for notes.

BriCor

Nadie nace sabiendo



Domótica y telerruptores



www.bricor.es



SECCIÓN electricidad

DIFICULTAD ✿✿✿
Al tratarse de dispositivos inalámbricos, la dificultad radica en conocer las posibilidades de programación centralizada.

1. DIAGNÓSTICO

Llamamos domótica al conjunto de actividades programables para los distintos dispositivos electrónicos de nuestra vivienda.

2. INFORMACIÓN PARA LA COMPRA

Es difícil encontrar un dispositivo de control que no se pueda integrar en un sistema centralizado. Cuando lo incorpores, advierte al vendedor de tus objetivos para analizar su compatibilidad.

3. CRITERIOS TÉCNICOS

Los sistemas integrados te permiten su control desde la consola central, con un mando a distancia, por instrucciones telefónicas o a través del ordenador.

4. CRITERIOS ESTÉTICOS

Elementos como la regulación de la intensidad de la luz aportan también posibilidades en la creación de ambientes.

5. OTROS CRITERIOS

A la hora de programar piensa no sólo en el confort, sino también en las oportunidades de ahorro energético que tu bolsillo y, sobre todo, tu planeta os merecéis.

6. PUEDES APROVECHAR PARA...

Integrar cualquier sistema o pensar cuál va a ser el próximo. La domótica es un sistema abierto en el que puedes ir integrando gradualmente las distintas aplicaciones de las que puedes disponer.

TEN EN CUENTA QUE...

Cualquier mecanismo alimentado por electricidad es, con mayor o menor perfección, perfectamente integrable en un sistema de control domótico.

TE SERÁ MÁS FÁCIL SI...

Pruebas en la exposición de tu tienda Bricor los distintos sistemas integrables.

1. El elemento de control se instala fácilmente en la pared. Se trata de un programador en el que tú eliges y combinas distintas funciones con lo que tiene que "ocurrir" en tu casa. Que las persianas se levanten por la mañana, que la cafetera se ponga en marcha o que el toldo se baje cuando castiga el sol de la tarde, son rutinas sencillas que puedes enseñar a cumplir a tu programador para que él se ocupe.

2. Los radiadores pueden integrarse en un sistema inteligente sustituyendo las llaves de cierre por válvulas de control con radiofrecuencia. De este modo la casa puede mantener temperaturas precisas en cada habitación y ajustarlas a cada momento del día. Existen también dispositivos de control de sistemas de calefacción por hilo radiante y, por supuesto, se puede regular un termostato en cualquier punto de la casa para activar y desactivar la caldera.



3. Persianas y toldos motorizados son también elementos que se pueden regular sin dificultad. No sólo se trata de subirlos y bajarlos, sino que se pueden elegir aperturas parciales. En el caso de los toldos, el sistema dispone de un anemómetro que recoge automáticamente el toldo si el viento hace peligroso que esté abierto. El sistema te permite elegir tú la hora o confiarle esta actividad a la presencia de determinada cantidad de luz solar.

4. Los módulos de conmutación de los circuitos eléctricos son integrables, con lo que se consigue controlar el funcionamiento de máquinas o electrodomésticos de la casa o del jardín.

5. También puedes establecer circuitos regulados de luz, para atenuarla o incrementarla de acuerdo con las características que decidas.



6. Existen clavijas de enchufe controladas por radiofrecuencia para manejar individualmente una máquina o un electrodoméstico, por ejemplo, para activar la cafetera o la radio a una hora determinada.

7. Hay sistemas de alarma integrables y controlados dentro de este sistema, lo que permite su reprogramación en remoto.

8. La combinación de electroválvulas y detectores de inundación son un método que permite saber que se ha activado el corte del agua de toda la instalación de la casa y recibir esa información desde cualquier lugar.

9. Existen también otros detectores que nos mandan la señal de alarma como, por ejemplo, el detector de gas.

10. Los sistemas no integrados son también soluciones eficaces para mejorar el confort y cuentan con funciones básicas como la de servir de telerruptor o interruptor a distancia.



11. Desde el punto de vista de la instalación, los telerruptores aportan soluciones muy valiosas por la facilidad que proporciona para su montaje el contar con mecanismos de radiofrecuencia, como puede ser el caso de los timbres inalámbricos.

