

receptor domótico

- A510031
- A510032
- A510033
- A510042
- A510043



A510031 Power One



A510042 Power One 2C



A510043 Power One 2M

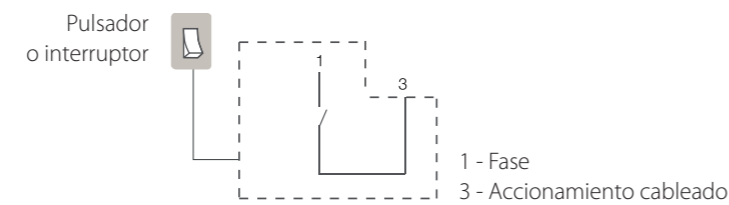


A510032 Duo
A510033 Duo BT

El receptor domótico Power One permite accionar, mediante un emisor Cherubini, equipos eléctricos de baja y media potencia, alimentados a tensión de red (como lámparas incandescentes, etc.).
El receptor Duo BT, por el contrario permite accionar las entradas a baja tensión de centrales y automatizaciones domóticas en general, sustituyendo o trabajando junto a los controles usuales de interruptor o pulsador.

Los receptores domóticos Power One 2C y 2M permiten el accionamiento de aparatos eléctricos de elevada potencia, como lámparas halógenas y calefactores infrarrojos.
Adaptados para el accionamiento de cargas especiales como fuentes de alimentación para LED, tubos fluorescentes y tubos compactos.

esquema conexión accionamiento cableado (opcional)



versiones

Código	Modelo	Funciones
A510031	Power One	Equipos de media potencia
A510042	Power One 2C	Aparatos eléctricos de potencia elevada - cableado
A510043	Power One 2M	Aparatos eléctricos de potencia elevada - con conectores
A510032	Duo	Equipos de baja potencia
A510033	Duo BT	Instalaciones domóticas de baja tensión

características técnicas

	A510031 Power One	A510032 Duo	A510033 Duo BT	A510042 Power One 2C A510043 Power One 2M
Alimentación	220 V ac	220 V ac	12/24 V ac/dc	220 V ac
Potencia máxima de carga a 220 V ac	1000 W resistiva	2x500 W resistiva	2x500 W	2000W lámparas halógenas, calefactores 500W lámparas LED/fluorescentes
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +50 °C	-10 °C +50 °C	-10 °C +50 °C	-10 °C +50 °C
Dimensiones	40x40x20 mm			120 x 35 x 20 mm
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Frecuencia radio	433,92 MHz	433,92 MHz	433,92 MHz	433,92 MHz

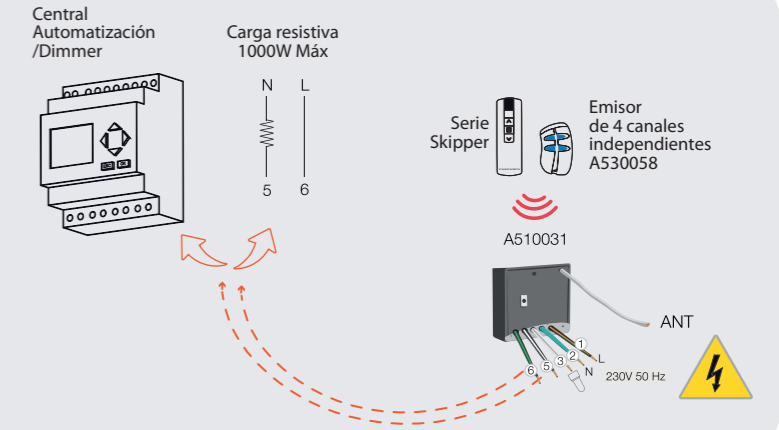
Power One

A510031

Permite el manejo de una carga de media potencia (iluminación).

- Entrada para accionamiento por pulsador o interruptor.
- Salida estable o temporizada.

- 1 - Marrón - Fase
- 2 - Azul - Neutro
- 3 - Blanco - Accionamiento cableado (opcional)
- 5 - Negro - Salida 1
- 6 - Negro - Común



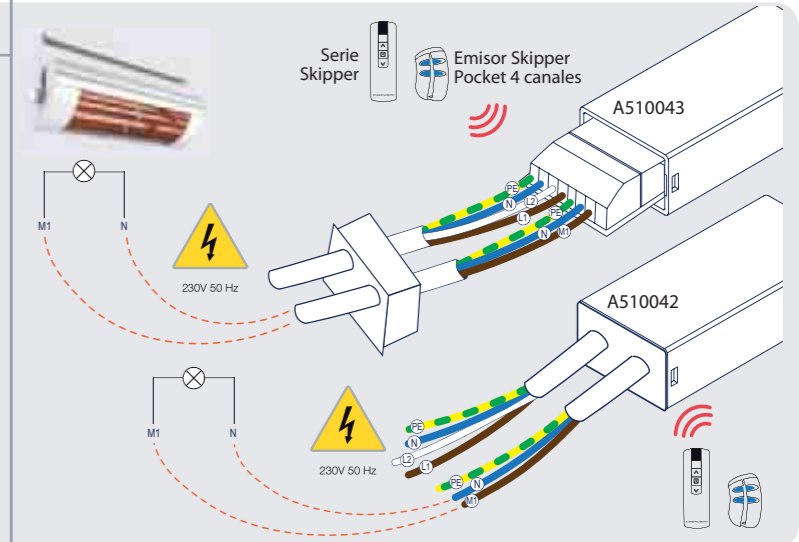
Power One 2C - 2M

A510042 - A510043

Ideal para el accionamiento de aparatos eléctricos de potencia elevada con picos de tensión (lámparas halógenas, calefactores infrarrojos).

- Entrada para accionamiento por pulsador o interruptor.
- Salida estable o temporizada.

- | | |
|---------------------------------------------|------------------------------|
| LADO ALIMENTACIÓN | LADO CARGA |
| N - AZUL Neutro | N - AZUL Neutro carga |
| L1 - MARRÓN Fase | M1 - MARRÓN Fase carga |
| L2 - BLANCO Accionamiento cableado opcional | PE - AMARILLO/VERDE - Tierra |
| PE - AMARILLO/VERDE - Tierra | |



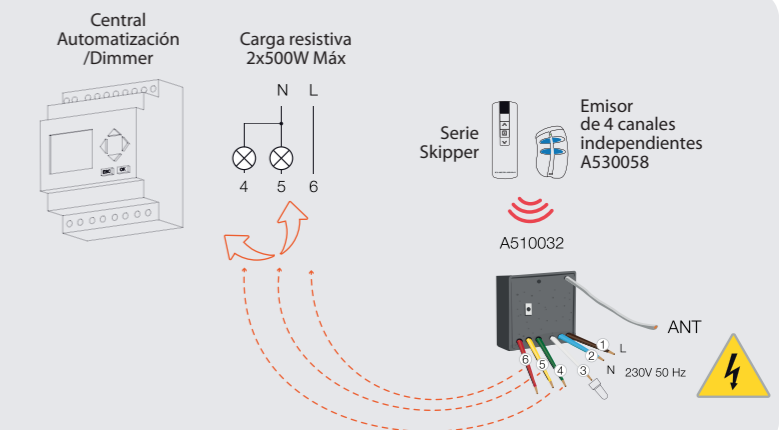
Duo

A510032

Permite el manejo de dos cargas independientes, o una carga desviada a baja potencia (ej: bombillas de iluminación).

- Entrada para accionamiento por pulsador o interruptor.
- Salidas estables o temporizadas.

- | | |
|------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 - Marrón - Fase | 4 - Verde - Salida 2 |
| 2 - Azul - Neutro | 5 - Amarillo - Salida 1 |
| 3 - Blanco - Accionamiento cableado (opcional) | 6 - Rojo - Común |



Duo BT

A510033

Para centralitas e instalaciones domóticas en baja tensión. Permite el manejo de dos cargas independientes, o una carga desviada a baja potencia (ej: bombillas de iluminación).

- Entrada para accionamiento por pulsador o interruptor.
- Salidas estables o temporizadas.

- | | |
|------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 - Marrón - Alimentación + | 4 - Verde - Salida 2 |
| 2 - Azul - Alimentación - | 5 - Amarillo - Salida 1 |
| 3 - Blanco - Accionamiento cableado (opcional) | 6 - Rojo - Común |

