



Enabler 1R-LV

BJ-232

Controla luces, puertas u otros elementos

[Sistema BJ](#)

Este receptor permite el control de un relé. Está diseñado para el **control de elementos como puertas motorizadas, luces, sistemas de aviso, timbres, etc.** El receptor se alimenta a baja tensión.

El receptor se puede activar de forma remota mediante los [mandos del sistema BJ](#) o mediante un pulsador externo.

Este dispositivo utiliza el [Sistema BJ](#) de control de entorno.

- Compatible con conmutador
- Frecuencia de trabajo: 433MHz
- Tensión alimentación: 12-24Vdc / 12Vac
- Salida: 1 contacto conmutado.
- Sección de los cables de alimentación: 1,5mm²
- Máxima sección del circuito de carga: 2,5mm²
- Dimensiones: 50x50x25mm
- Carga máxima:
- Cargas resistivas (luces, bombillas halógenas?): 12A
- Cargas inductivas: 3.5A/350W/cosφ=0,4.

