

## Bj Enabler 2R-LV



**Dispositivo con 2 Relè a basso voltaggio, comandato via Radiofrequenza ed/o sensore.**

### Prezzo

Prezzo (incl. IVA 22%) € 193,98

Prezzo Imponibile (IVA escl.) € 159,00

Ammontare IVA € 34,98

Produttore: [Qinera](#)

### Descrizione



#### Controllare diversi elementi in modo semplice

Enabler 2R - LV è un dispositivo con due relè, che permette di controllare due elementi del proprio ambiente in modo semplice o due funzioni dello stesso elemento. Funziona in modo simile ad un interruttore e può essere attivato tramite uno qualsiasi dei nostri controller o tramite un sensore.

Usalo per aprire le porte automatiche, circuito di controllo di un punto luce, attivare segnali di avvertimento, il campanello, ecc. Scegli tra tre modalità di funzionamento: acceso/spento, impulso continuo (uomo morto) o in modalità combinata.

Attiva l'Enabler da remoto tramite uno qualsiasi dei nostri trasmettitori o localmente tramite il vostro sensore preferito.

Si possono controllare fino a 32 elementi diversi nello stesso ambiente o 16 elementi con due comandi ciascuno.

Facile da installare.

Sistema a radiofrequenza che funziona attraverso le pareti ed altri ostacoli. Funziona con alimentazione a bassa tensione.

### Caratteristiche Tecniche

Vasta gamma di alimentazione a bassa tensione : 12-24V DC / 12V AC.

Controllabile con i nostri telecomandi.

Ingressi sensori: due

Dimensioni : 150 x 59 x 36 mm.

Radio Frequenza: 433 MHz.

Collegare fino a 32 diversi Enabler 2R sullo stesso sistema.

Tre modi di funzionamento selezionati con un ponticello: bloccata con autospegnimento dopo 55 secondi, impulso continuo (uomo morto) o in modalità combinata. In modalità combinata il modo operativo dipende dalla lunghezza della attivazione: attivazione breve bloccata, attivazione lunga dead man

In modalità bloccata sono disponibili codici speciali per fino a 4 enabler 2R per scegliere direttamente fra On e OFF

Contatti disponibili normalmente aperti e normalmente chiusi.

**Disponibilità:** su richiesta