

Il modulo universale MR02 permette di trasformare a relè qualsiasi uscita di tipo elettrico. E' possibile collegare agli ingressi I1 e I2 dei comandi di tipo elettrico TTL, NPN, PNP, Open Collector, positivo o negativo e pilotare i relè a bordo del modulo. Ognuno dei 2 ingressi del modulo può essere programmato indipendentemente per l'utilizzo di una delle tipologie di comando sopradescritte. La modalità di pilotaggio viene programmata tramite i ponticelli JP1 e JP2 corrispondenti rispettivamente agli ingressi I1 e I2.

JP1

posizionato su “+” = è possibile pilotare il relè 1 con un comando di tipo positivo

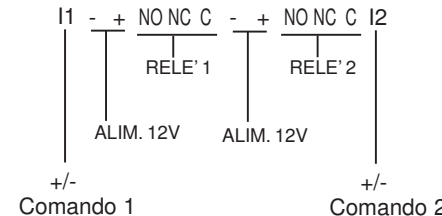
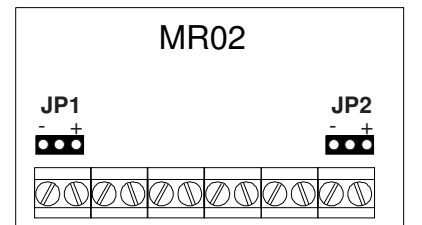
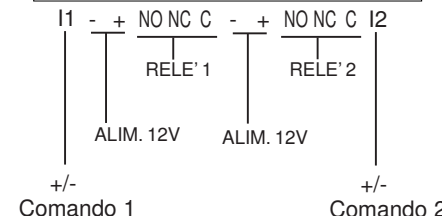
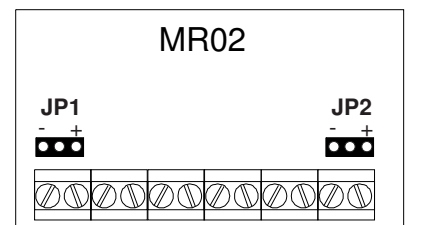
posizionato su “-” = è possibile pilotare il relè 1 con un comando di tipo negativo

JP2

posizionato su “+” = è possibile pilotare il relè 2 con un comando di tipo positivo

posizionato su “-” = è possibile pilotare il relè 2 con un comando di tipo negativo

NOTA: i morsetti di alimentazione a 12V sono collegati in parallelo tra loro ed è quindi indifferente l'utilizzo di una sezione oppure dell'altra. Una sezione può essere utilizzata per l'alimentazione del modulo, l'altra per la polarizzazione dei contatti.



Il modulo universale MR02 permette di trasformare a relè qualsiasi uscita di tipo elettrico. E' possibile collegare agli ingressi I1 e I2 dei comandi di tipo elettrico TTL, NPN, PNP, Open Collector, positivo o negativo e pilotare i relè a bordo del modulo. Ognuno dei 2 ingressi del modulo può essere programmato indipendentemente per l'utilizzo di una delle tipologie di comando sopradescritte. La modalità di pilotaggio viene programmata tramite i ponticelli JP1 e JP2 corrispondenti rispettivamente agli ingressi I1 e I2.

JP1

posizionato su “+” = è possibile pilotare il relè 1 con un comando di tipo positivo

posizionato su “-” = è possibile pilotare il relè 1 con un comando di tipo negativo

JP2

posizionato su “+” = è possibile pilotare il relè 2 con un comando di tipo positivo

posizionato su “-” = è possibile pilotare il relè 2 con un comando di tipo negativo

NOTA: i morsetti di alimentazione a 12V sono collegati in parallelo tra loro ed è quindi indifferente l'utilizzo di una sezione oppure dell'altra. Una sezione può essere utilizzata per l'alimentazione del modulo, l'altra per la polarizzazione dei contatti.

Il modulo universale MR02 permette di trasformare a relè qualsiasi uscita di tipo elettrico. E' possibile collegare agli ingressi I1 e I2 dei comandi di tipo elettrico TTL, NPN, PNP, Open Collector, positivo o negativo e pilotare i relè a bordo del modulo. Ognuno dei 2 ingressi del modulo può essere programmato indipendentemente per l'utilizzo di una delle tipologie di comando sopradescritte. La modalità di pilotaggio viene programmata tramite i ponticelli JP1 e JP2 corrispondenti rispettivamente agli ingressi I1 e I2.

JP1

posizionato su “+” = è possibile pilotare il relè 1 con un comando di tipo positivo

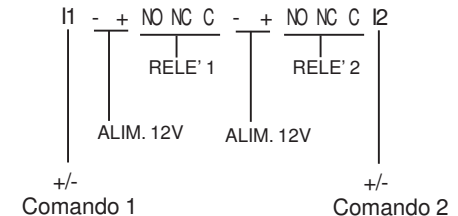
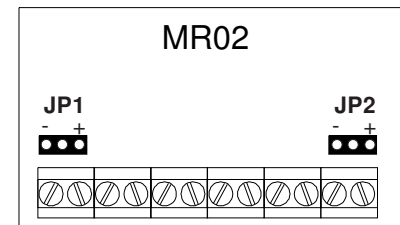
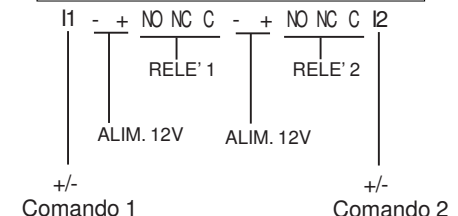
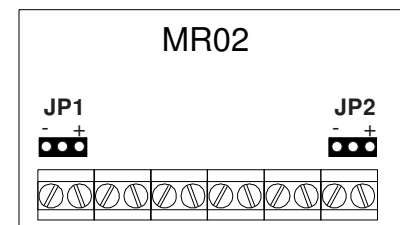
posizionato su “-” = è possibile pilotare il relè 1 con un comando di tipo negativo

JP2

posizionato su “+” = è possibile pilotare il relè 2 con un comando di tipo positivo

posizionato su “-” = è possibile pilotare il relè 2 con un comando di tipo negativo

NOTA: i morsetti di alimentazione a 12V sono collegati in parallelo tra loro ed è quindi indifferente l'utilizzo di una sezione oppure dell'altra. Una sezione può essere utilizzata per l'alimentazione del modulo, l'altra per la polarizzazione dei contatti.



Il modulo universale MR02 permette di trasformare a relè qualsiasi uscita di tipo elettrico. E' possibile collegare agli ingressi I1 e I2 dei comandi di tipo elettrico TTL, NPN, PNP, Open Collector, positivo o negativo e pilotare i relè a bordo del modulo. Ognuno dei 2 ingressi del modulo può essere programmato indipendentemente per l'utilizzo di una delle tipologie di comando sopradescritte. La modalità di pilotaggio viene programmata tramite i ponticelli JP1 e JP2 corrispondenti rispettivamente agli ingressi I1 e I2.

JP1

posizionato su “+” = è possibile pilotare il relè 1 con un comando di tipo positivo

posizionato su “-” = è possibile pilotare il relè 1 con un comando di tipo negativo

JP2

posizionato su “+” = è possibile pilotare il relè 2 con un comando di tipo positivo

posizionato su “-” = è possibile pilotare il relè 2 con un comando di tipo negativo

NOTA: i morsetti di alimentazione a 12V sono collegati in parallelo tra loro ed è quindi indifferente l'utilizzo di una sezione oppure dell'altra. Una sezione può essere utilizzata per l'alimentazione del modulo, l'altra per la polarizzazione dei contatti.

