

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

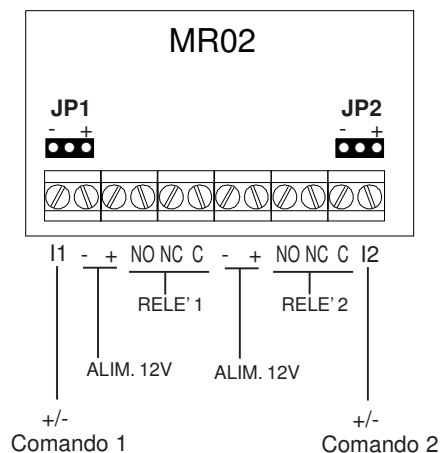
posizionato su "-" = è possibile pilotare il relè 1 con un comando di tipo negativo

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

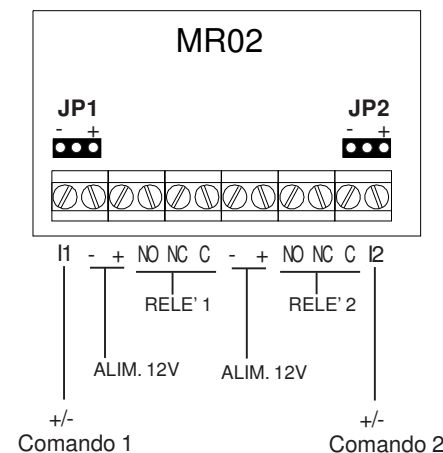
posizionato su "-" = è possibile pilotare il relè 1 con un comando di tipo negativo

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

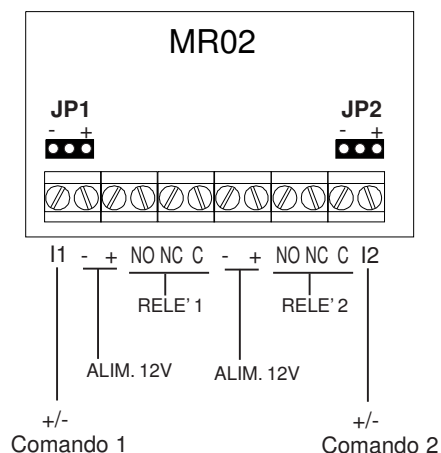
posizionato su "-" = è possibile pilotare il relè 1 con un comando di tipo negativo

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

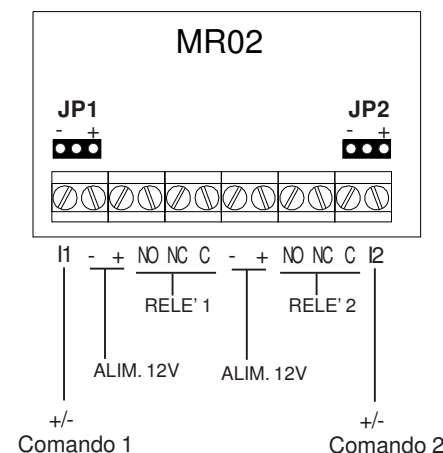
posizionato su "-" = è possibile pilotare il relè 1 con un comando di tipo negativo

JP2

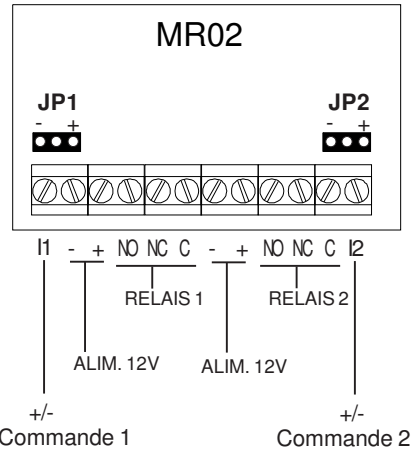
posizionato su "+" = è possibile pilotare il relè 2 con un comando di tipo positivo

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.



La carte universelle MR02 permet de transformer en relais toutes les sorties de type électrique. Il est possible de raccorder sur les entrées I1 et I2 des commandes de type électrique TTL, NPN, PNP, Collecteur ouvert, positif ou négatif et piloter les relais à bord de la carte. Les 2 entrées de la carte sont programmables de manière indépendante. La modalité de pilotage est programmée au moyen des cavaliers JP1 correspondant à l'entrée 1 et JP2 correspondant à l'entrée 2.

**JP1**

Position « + » = il est possible de piloter le relais 1 avec une commande de type positif

Position « - » = il est possible de piloter le relais 1 avec une commande de type négatif

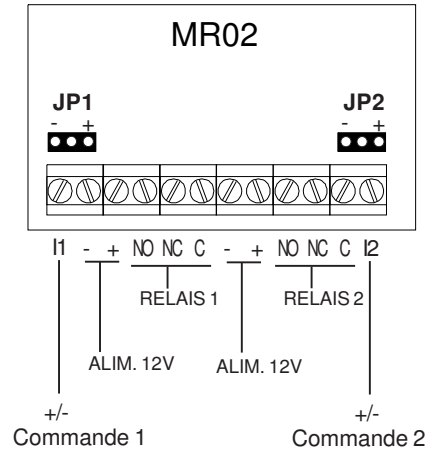
JP2

Position « + » = il est possible de piloter le relais 2 avec une commande de type positif

Position « - » = il est possible de piloter le relais 2 avec une commande de type négatif

NOTE : Les bornes d'alimentation à 12V sont raccordées en parallèle, le choix d'une section ou d'une autre est libre. Une section peut être utilisée pour l'alimentation de la carte, l'autre pour la polarisation des contacts.

La carte universelle MR02 permet de transformer en relais toutes les sorties de type électrique. Il est possible de raccorder sur les entrées I1 et I2 des commandes de type électrique TTL, NPN, PNP, Collecteur ouvert, positif ou négatif et piloter les relais à bord de la carte. Les 2 entrées de la carte sont programmables de manière indépendante. La modalité de pilotage est programmée au moyen des cavaliers JP1 correspondant à l'entrée 1 et JP2 correspondant à l'entrée 2.

**JP1**

Position « + » = il est possible de piloter le relais 1 avec une commande de type positif

Position « - » = il est possible de piloter le relais 1 avec une commande de type négatif

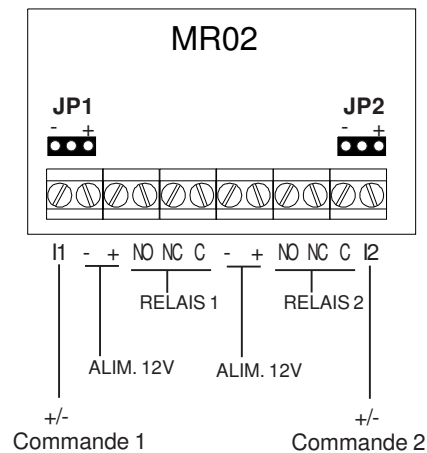
JP2

Position « + » = il est possible de piloter le relais 2 avec une commande de type positif

Position « - » = il est possible de piloter le relais 2 avec une commande de type négatif

NOTE : Les bornes d'alimentation à 12V sont raccordées en parallèle, le choix d'une section ou d'une autre est libre. Une section peut être utilisée pour l'alimentation de la carte, l'autre pour la polarisation des contacts.

La carte universelle MR02 permet de transformer en relais toutes les sorties de type électrique. Il est possible de raccorder sur les entrées I1 et I2 des commandes de type électrique TTL, NPN, PNP, Collecteur ouvert, positif ou négatif et piloter les relais à bord de la carte. Les 2 entrées de la carte sont programmables de manière indépendante. La modalité de pilotage est programmée au moyen des cavaliers JP1 correspondant à l'entrée 1 et JP2 correspondant à l'entrée 2.

**JP1**

Position « + » = il est possible de piloter le relais 1 avec une commande de type positif

Position « - » = il est possible de piloter le relais 1 avec une commande de type négatif

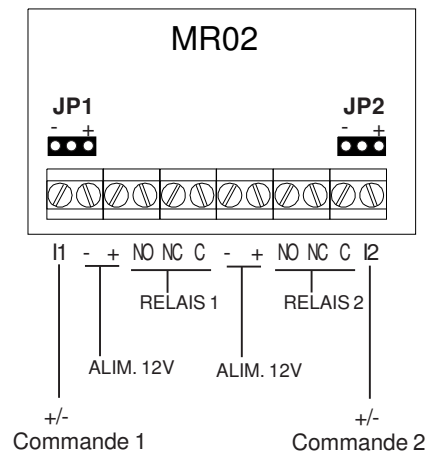
JP2

Position « + » = il est possible de piloter le relais 2 avec une commande de type positif

Position « - » = il est possible de piloter le relais 2 avec une commande de type négatif

NOTE : Les bornes d'alimentation à 12V sont raccordées en parallèle, le choix d'une section ou d'une autre est libre. Une section peut être utilisée pour l'alimentation de la carte, l'autre pour la polarisation des contacts.

La carte universelle MR02 permet de transformer en relais toutes les sorties de type électrique. Il est possible de raccorder sur les entrées I1 et I2 des commandes de type électrique TTL, NPN, PNP, Collecteur ouvert, positif ou négatif et piloter les relais à bord de la carte. Les 2 entrées de la carte sont programmables de manière indépendante. La modalité de pilotage est programmée au moyen des cavaliers JP1 correspondant à l'entrée 1 et JP2 correspondant à l'entrée 2.

**JP1**

Position « + » = il est possible de piloter le relais 1 avec une commande de type positif

Position « - » = il est possible de piloter le relais 1 avec une commande de type négatif

JP2

Position « + » = il est possible de piloter le relais 2 avec une commande de type positif

Position « - » = il est possible de piloter le relais 2 avec une commande de type négatif

NOTE : Les bornes d'alimentation à 12V sont raccordées en parallèle, le choix d'une section ou d'une autre est libre. Une section peut être utilisée pour l'alimentation de la carte, l'autre pour la polarisation des contacts.