

## RJ45 TCP/IP Remote Control Board w/ Integrated 8-CH Relay

### Descrizione del prodotto

Porta Ethernet RJ45 TCP / IP, la porta IP può essere modificata. Il server WEB consente l'accesso e il controllo dei relè tramite Browser. Controllo relè a 8 canali 250V / AC 10A singolarmente. 8 uscite in grado di controllare interruttori o sensori, ecc. Quando collegato al router, consente il controllo degli accessi tramite Android, Tablet, sistema Windows e Mac da qualsiasi parte del mondo con la rete. Può visualizzare lo stato dei relè. Funzione di reset, premere brevemente per ripristinare, premere a lungo per ripristinare le impostazioni di fabbrica. Supporta 485 networking. Dotato di protezione interna del circuito, con optocouplers per evitare sovratensioni accidentali esterne.

specifiche tecniche:

Colore: bianco, nero (opzionale)

Tensione di funzionamento: 10 V ~ 24 V CC

Capacità di carico: 250 V / AC 10 A

Dimensioni: 145 x 90 x 40mm

### Indirizzi IP

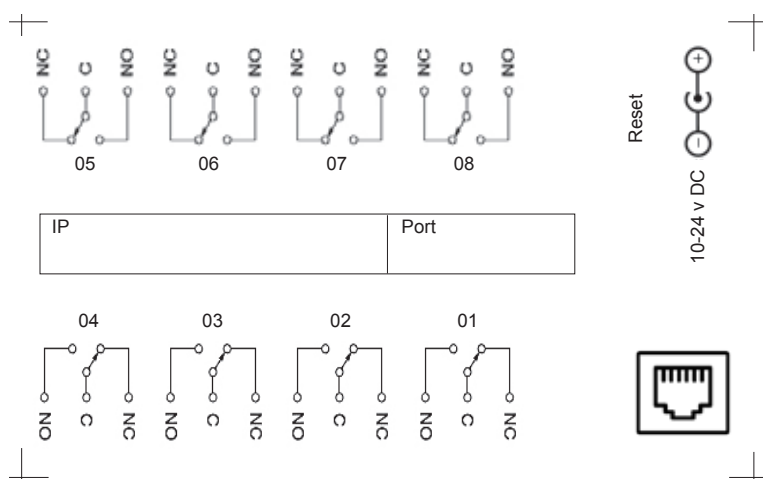
L'indirizzo IP di fabbrica, riottenibile anche effettuando il reset, è 192.168.1.4 porta 80. Il numero di porta deve essere lasciato 80, l'indirizzo IP è modificabile entrando con un browser all'indirizzo <http://192.168.1.4/30000/>

Dopo aver introdotto il nuovo IP il modulo non sarà più accessibile a questo indirizzo, ma se l'IP sarà 192.168.1.201 e la porta 80, i successivi accessi saranno a <http://192.168.1.201/80/>

La variazione dell' IP, si rende necessaria se si intendono utilizzare 2 moduli (con due IP diversi) per avere a disposizione 16 (8+8) relè da comandare dal Pannello Elettrico di T.A.R.G.E.T.

### Disposizioni dei collegamenti

I collegamenti sono visibili nello specchietto sottostante che può essere ritagliato ed incollato sul contenitore del modulo adatto alle guide DIN.



Il modulo è acquistabile da Amazon e da FastTech (SKU 9684657 - <https://www.fasttech.com/p/9684657/>) ed altri distributori.