

smartDEN IoT Internet / Ethernet 16 relè - DIN Rail BOX

Descrizione del prodotto

SmartDEN IP-16R è un modulo relè LAN con 16 relè SPDT per il controllo remoto con server Web integrato per il set-up, il supporto snmp-v1 e http / xml / json per l'incorporamento in altri sistemi. L'orologio in tempo reale integrato consente di organizzare la pianificazione del lavoro autonomo senza connessione al computer. Adatto per automazioni Industriali e Home, sistemi di irrigazione e sistemi watch-dog di rete. Funziona con i sistemi domotici Domoticz e OpenHAB e con la piattaforma IoT Node-RED. Supportato da DRM Software, DAE-iModule iOS App e DAE-aModules App Android più con molti esempi di codice sorgente. Questa è la versione con scatola guida DIN.

Specifiche tecniche:

Power supply voltage, VDC 12 or 24, Maximum current consumption at 12VDC (when all relays are ON), mA 600, Maximum current consumption at 24VDC (when all relays are ON), mA 400, Operating temperature, °C 0 to 70, Relays maximum switchable current / voltage 10A / 250VAC, 15A / 120VAC, 10A / 28VDC.

Indirizzi IP

L'indirizzo IP di fabbrica, riottenibile anche effettuando il reset, è 192.168.1.100, porta 17494, la password *admin*. Il numero di porta deve essere lasciato 17494, l'indirizzo IP è modificabile entrando con un browser all'indirizzo <http://192.168.1.100/>. All'acquisto il DHCP non è attivato quindi occorrerà che il PC che accede (eventualmente con cavo incrociato) per le modifiche, appartenga alla stessa sottorete.

Disposizioni dei collegamenti

I collegamenti sono visibili sul contenitore adatto al rail DIN.



La scheda è acquistabile da Denkovi Assembly Electronics (<http://denkovi.com/>), in codice è "smartDEN-IP-16R-12V-BOX", il sito è ottimo, molta documentazione sul prodotto, arriva in 3-5 giorni lavorativi.