

PWR-F-D4IO-BI PWR-F-D4IO-BO

Quick Guide – ITA

Il taglio fili viene effettuato tramite un modulo **PWR-F-D4IO-BI** con 4 input digitali e un modulo **PWR-F-D4IO-BO** con 4 output digitali.

1 Impostazioni della Rete

- Tipo: Infrastruttura
- SSID: WIICOM_infr_IO

2 Impostazione dei moduli

- **PWR-F-D4IO-BI**
 - Tipo modulo: Client/Server
 - IP: 192.168.100.11
 - Netmask: 255.255.255.0
- **PWR-F-D4IO-BO**
 - Tipo modulo: Server
 - IP: 192.168.100.10
 - Netmask: 255.255.255.0

3 Test di trasmissione

- **Lettura Input digitali**
 - Connettersi attraverso il **WII-Terminal** all'IP e alla porta **65200** del modulo **PWR-F-D4IO-BI** per vedere lo stato dei 4 input digitali in qualunque momento
- **Impostazione Output digitali**
 - Durante il taglio fili, automaticamente gli Output Digitali sul modulo **PWR-F-D4IO-BO** vengono impostati automaticamente con il valore degli Input Digitali
 - Se solo il modulo **PWR-F-D4IO-BO** è attivo, ci si può connettere al suo IP e alla porta **65200** attraverso il **WII-Terminal** per pilotare gli Output:
 - Impostare "Transmission Type" su binary
 - Scrivere una sequenza di 4 bit: es. '0000', '0011', '1000' per impostare gli Output digitali corrispondenti a 1
 - Cliccare su ADD e poi su SEND per inviare la sequenza al modulo