



Via Arnaldo da Brescia, 9 10134 Torino, Italia Telefono +39.011.30.42.760

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

o Tipo modulo: Client/Server

o IP: 192.168.100.11

o Netmask: 255.255.255.0

PWR-F-D4IO-BO

o Tipo modulo: Server

o IP: 192.168.100.10

o 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