

Istruzioni Scheda WiFi



UTILIZZO

1 Scaricare l'App "tidomo" da App Store o Google Play



2 Collegare l'alimentatore alla scheda. (non incluso)



3 Lanciare l'app e premere su "+" per configurare la scheda.

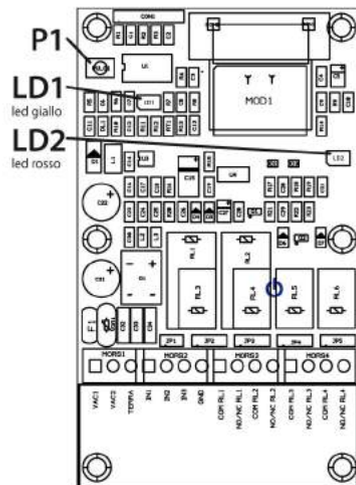
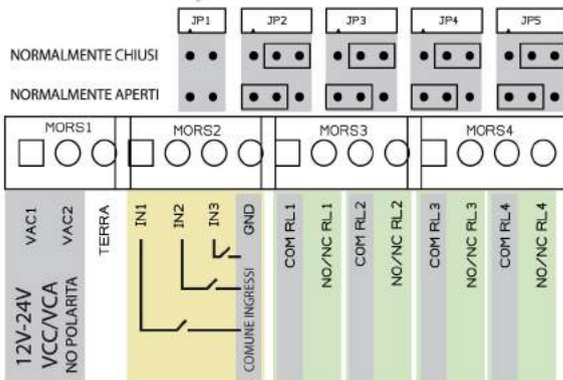


RESET GENERALE Alimentare la scheda con P1 premuto, aspettare il lampeggio del led giallo e rilasciare.

RESET DEL ROUTER Necessario per associare la scheda ad un nuovo router. Con la scheda avviata (led giallo lampeggiante) premere P1 fino a che il led rosso LD2 si accende fisso, a questo punto rilasciare P1. A questo punto è possibile riassociare la scheda al router. Con questa procedura non si perde la programmazione della scheda.

CAMBIO CANALE Wi-Fi Può capitare che in alcuni ambienti particolarmente disturbati non si riesca ad accedere alla scheda Wi-Fi. E' quindi necessario cambiare il canale Wi-Fi della scheda. In Funzionamento (led giallo lampeggiante) tenere premuto P1 fino a quando non si accende il led giallo LD1, Rilasciare P1 mentre il led giallo è acceso: in questo momento siamo nella modalità cambio canale. Ora il led giallo esegue una serie di lampeggi in base al canale impostato:
1: Auto 2: Canale1 3: Canale6 4: Canale11
Per cambiare il canale premere P1.

JP1 = chiudere per collegare la terra a negativo



LED

GIALLO SPENTO: scheda non alimentata FISSO: scheda alimentata LAMPEGGIANTE: scheda operativa

ROSSO SPENTO: scheda non associata al router. LAMPEGGIANTE: scheda associata ad un router. FISSO: scheda associata ad un router ed ad un account cloud valido.

CARATTERISTICHE WIFI

Feature Supported	Description
WLAN Standard	IEEE 802.11b/g/n 1x1 SISO
Frequency Band	2.400 GHz - 2.484 GHz
WLAN Channels	Channels 1 - 13
Data Rates	802.11b (1, 2, 5.5, 11 Mbps) 802.11g (6, 9, 12, 24, 36, 48, 54 Mbps) 802.11n (HT20 MCS0-MCS7)
Maximum Receive level @ 2.4GHz	-2.5 dBm @ 1, 2 Mbps (8% PER, 1024 octets) -8.5 dBm @ 5.5, 11 Mbps (8% PER, 1024 Octets) -12 dBm @ 6-54 Mbps (10% PER, 1000 Octets)
Maximum RF Tx Output Power	+18 dBm @ 802.11b (EVM < -9 dB) +14 dBm @ 802.11n MCS7 (EVM < -28 dB)
Carrier Frequency Accuracy	±20 ppm (26MHz crystal with ±10 ppm @ 25C)

INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO (DIRETTIVA RAEE)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA': T-LAB srl dichiara che il prodotto denominato TIDOMO soddisfa tutti i requisiti applicabili alla tecnologia del prodotto e richiesti dalla regolamentazione delle telecomunicazioni secondo direttiva R&TTE5/99 allegato III tramite utilizzo delle norme pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea: Sicurezza elettrica: EN60950 Compatibilità elettromagnetica EMC En301489-1-3 Requisiti di immunità En50130/4 En55024 2004/108/CE En5022

INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO (DIRETTIVA RAEE)

- Attenzione: per smaltire il presente dispositivo non utilizzare il normale bidone della spazzatura!
- Le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate devono essere gestite a parte ed in conformità alla legislazione che richiede il trattamento, il recupero ed il riciclaggio adeguato dei suddetti prodotti
- In seguito alle disposizioni attuate dagli stati membri, i privati residenti nella UE possono conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate a centri di raccolta designati o al rivenditore locale che può ritirare gratuitamente se l'utente acquista un altro prodotto nuovo di tipologia simile.