Istruzioni Scheda WiFi



UTILIZZO







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.

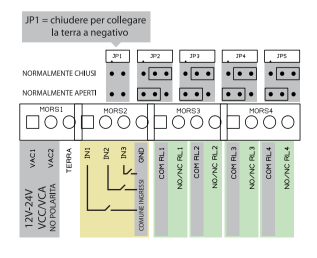
CAMBIO CANALE Wi-FI

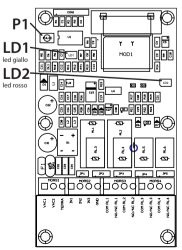
Può capitare che in alcuni ambienti particolarmente disturbati non si riesca ad accedere alla scheda Wi Fi. E' quindi necessario cambiare il canale Wi Fi della scheda.

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.





LED

GIALLO

SPENTO: scheda non alimentata FISSO: scheda alimentata LAMPEGGIANTE: scheda operatiava

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': 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 tilizzo 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.

GARANZIA

GARANZIA: il prodotto è garantito 24 mesi per riparazione o sostituzione gratuita in caso di vizio di fabbricazione.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA: il prodotto denominato TiDOMO soddisfa tutti i requisiti applicabili alla tecnologia del prodotto e richiesti dalla regolamentazione delle telecomunicazioni secondo direttiva R&TTE5/99: EMC En301489-1-3, En300220-1-2, En60950