## • HILTCON security



Access point, bridge, ethernet converter 5.8GHz, funz. full duplex, compatibile IEEE 802.11b/n, 24ch,banda max 65Mbps,port. 5 Km

MANUALE CONFIGURAZIONE

Una breve guida che spiega i brevi passaggi per configurare due THACCESS881 in modalità punto-punto:

- Accediamo tramite web browser alla prima antenna, immettendo user e password (di default admin,admin), ed entriamo nel menù wizard dove ci verrà proposto eventuale modifica dell'indirizzo IP (ovviamente, entrambe le antenne, dovranno avere indirizzo ip differente):

	тома	Network			
	Status	This wizard page h	elps to set the basic network para	meters, please click the left "Network" menu for deta	il setting.
À	Wizard	Bridge Mode	LAN IP: 192.168.1.35	LAN Netmask 255.255.255.0	
	Wireless				
	Network				Next
	Advanced				
	System				
	Tools				
	AC NMS				

cliccando sul tasto next, ci verranno richieste le informazioni di base dell'antenna. Sarà importante configurare correttamente entrambe le antenne, identificandole una come station e l'altra come access point. Sarà importante inoltre, che gli altri parametri, a piacere modificabili (ssid e password) siano impostati correttamente su entrambe le antenne.

ES. La prima è stata configurata come station.

TDMA	Wireless
Status	Your current country code is Compliance Test, If you want to change country code, please click the wireless menus left side to chang
Wizard	e.
Wireless	Wireless Mode: Station
Network	SSID: PFM881 Select
Advanced	Output Power: ————————————————————————————————————
System	Channel Width: 20/40 MHz 💌
Tools	Wireless Security(?): WPA
AC NMS	WPA2-PSK Key: 1234567890abc
	Last Next

- Cliccando sul tasto next, ci verrà richiesto di confermare la nostra scelta cliccando prima il tasto change e successivamente il tasto apply

TDMA	
TDWA	Settings have been changed. Apply these changes? Discard Apply
Status	Wizard-Finish
Wizard	You have finished the wizard.
Wireless	Please click "Change" to save all your settings, and click "Apply" to reboot and make your settings work.
Network	Last

Terminata la configurazione della prima antenna, potremo procedere nella configurazione della seconda, configurandola, accertandosi di rispettare le regole, seguite sul primo device:

- indirizzo ip differente

TDMA	Network	
Status	This wizard page helps to set the basic network parameters, please click the left "Network" menu for detail settin	19.
Wizard	Bridge Mode LAN IP: 192.168.1.36 LAN Netmask: 255.255.255.0	
Wireless		
Network		Next

- Device configurato come access point, con uguale ssid e password corrispondente

TDMA	Wireless
Status	Your current country code is Compliance Test, If you want to change country code, please click the wireless menus left side to chang
Wizard	e. This wizard page helps to set the basic wireless and wireless security, Please click the left "Wireless" menu for detail setting.
Wireless	Wireless Mode: Access Point
Network	SSID: PFM881
Advanced	Output Power: High Frequency MHz: 5745 MHz (149)
System	Channel Width: 20 MHz
Tools	Wireless Security(?): WPA  WPA2-PSK Key: 1234567890abc  Show
AC NMS	
	Last Next

<b>MA</b>	Settings have been changed. Apply these changes?	Discard Apply
Status	Wizard-Finish	
Wizard	You have finished the wizard.	
Wireless	Please click "Change" to save all your settings, and click "Apply" to reboot and make your settings work.	
Network		Last Change

Per eventuale collegamento multipunto invece:

- Accediamo tramite web browser alla prima antenna, immettendo user e password (di default admin,admin), ed entriamo nel menù wizard dove ci verrà proposto eventuale modifica dell'indirizzo IP (ovviamente, entrambe le antenne, dovranno avere indirizzo ip differente):

	TDMA	Network
	Status	This wizard page helps to set the basic network parameters, please click the left "Network" menu for detail setting.
R	Wizard	Bridge Mode LAN IP: 192.168.1.35 LAN Netmask: 255.255.255.0
	Wireless	
	Network	Next
	Advanced	
	System	
	Tools	
	AC NMS	

- cliccando sul tasto next, ci verranno richieste le informazioni di base dell'antenna. Sarà importante configurare correttamente le antenne, identificando la principale come WDS access point e le secondarie come WDS station. Sarà importante inoltre, che gli altri parametri, a piacere modificabili (ssid e password) siano impostati correttamente su tutte le antenne.
- Per tutto il resto delle operazioni seguire la prima parte, ricordandosi di usare sempre la parte WDS station o WDS access point a seconda dell'antenna.