

MANUALE





Configurazione e funzionamento

Regolazione delle impostazioni di connessione ODIN CL-4

- 01) Stabilire una connessione col dispositivo ODIN CL-4 Connect.
- 02) Normalmente SSID = ODIN. La password è: T-8A!Odin!S-18A. Tuttavia se l'apparecchio è stato resettato ai valori di fabbrica ("factory default"), SSID = CL-4. La password in tal caso sarà: 12345678
- 03) Aprire il propri browser web e digitare nella barra degli indirizzi 10.10.100.254.
- 04) Ora sarà necessario inserire il login e la password (Login: admin; Password: admin).
- 05) Andare su MODE SELECTION (SELEZIONE MODALITÀ) e selezionare **STA MODE** (Station mode Modalità stazione), quindi fare clic su APPLY (APPLICA).

Mode Selection	Working Mode Configuration
AP Interface Setting	You may configure the Uart-WIFI module wifi mode and data transfor mode.
STA Interface Setting	
Application Setting	Access Point
Device Management	Station Mode
	Data Transfor Mode Transparent Mode *

06) Fare clic su DEVICE MANAGEMENT (GESTIONE DISPOSITIVO) e poi fare clic su RESTART (RIAVVIA).

Restart Module	
Restart Module	Restart

07) Il dispositivo CL-4 Connect verrà resettato e caricherà le impostazioni aggiornate.



Ora il dispositivo CL-4 Connect NON SARÀ più accessibile tramite browser web (Wi-Fi).



08) Collegare il dispositivo secondo uno dei 2 metodi (rimandiamo alle pagine 2-3, Metodo #1 e #2).



Metodo 1

01) Collegare il dispositivo CL-4 Connect a uno switch tramite LAN. Collegare un PC a uno switch tramite LAN.

IP DHCP	DHCP-server	STA Mode Static IP 10.10.100.254
		rig. u i

Verificare che lo switch non si serva dell'indirizzo IP 10.10.100.254! Questo indirizzo IP viene usato esclusivamente dal dispositivo CL-4 Connect!



- 02) Aprire il software Odin Editor e fare clic su CONNECT (CONNETTI).
- 03) Fare clic su SCANF. Il sistema cercherà automaticamente l'IP e i MAC address del dispositivo.



04) Fare clic sull'indirizzo IP per selezionarlo. Fare clic sul pulsante OK per confermare.

👼 Scanf	
IP	MAC
10.10.100.254	AC:CF:23:5E:5F:BA:5000
10	0%
IP: 10.10.100.254	Port: 5000
local address: 10.10.100.10	00
Scanf	ок

05) Ora si è connessi al dispositivo CL-4 Connect tramite LAN.





In caso di problemi legati alle impostazioni della propria rete locale, rivolgersi al proprio fornitore software di zona.



Fig. 02

- 01) Collegare il dispositivo CL-4 Connect a una PC tramite LAN.
- 02) Assegnare un indirizzo IP statico al proprio PC. Dovrebbe essere compreso nel range **10.10.100.xxx**. Il valore di subnet mask dovrebbe essere **255.255.255.0**.

Static IP	STA Mode
10.10.100.xxx	Static IP 10.100.254

- 03) Aprire il software Odin Editor e fare clic su CONNECT (CONNETTI).
- 04) Fare clic su SCANF. Il sistema cercherà automaticamente l'IP e i MAC address del dispositivo.



05) Fare clic sull'indirizzo IP per selezionarlo. Fare clic sul pulsante OK per confermare.

🗟 Scanf	
IP	MAC
10.10.100.254	AC:CF:23:5E:5F:BA:5000
100	0%
IP: 10.10.100.254 local address: 10.10.100.10	Port: 5000
Scanf	ок



06) Ora si è connessi al dispositivo CL-4 Connect tramite LAN.



In caso di problemi legati alle impostazioni della propria rete locale, rivolgersi al proprio fornitore software di zona.



Il design e le specifiche tecniche del prodotto sono soggette a variazioni senza preavviso.



Sito web: <u>www.odin-audiosystems.com</u> Email: <u>service@highlite.com</u>



~ • -	 		
GUIG	conness	ione	
0010	conness		

Note





©2018 ODIN