



## GWIDA BIEX TIBDA FIL-PRONT



[A] CONTROL™

## Kontenut tal-Pakkett



### Kontroll



Brakett  
tal-Immuntar



Viti tal-Immuntar  
(M3x20mm, Kwt. 2)



Ankri (Kwt. 2)

## Rekwiziti tal-Installazzjoni

- Kejbiljar Ethernet (CAT 5 jew iżjed)
- Tornavit Phillips (għal-muntaġġ)
- Lapis (biex timmarka t-templejt tal-immuntar)
- Drill u bitt tad-drill (għall-immuntar)

## Qabel ma Tibda



**Importanti:** Qabel tinstalla Kontroll kun ċert li l-apparati kollha qed jaħdmu bl-aħħar firmware. Biex taġġorna l-apparat ALTA tiegħek, semplicement żomm il-buttuna reset hekk kif tixgħel l-apparat għal ħames sekondi, u kun żgur li l-apparat ikun fuq network li għandu konnessjoni mal-Internet.



**Importanti:** Huwa rakkomandat li tiddizattiva l-protezzjoni DNS rebind fuq ir-router tiegħek qabel l-installazzjoni.

# Ħarsa Ġenerali tal-Ħardwer

## Fuq



Il-logo tal-Alta Labs LED fuq it-tagħmir iteptep hekk kif l-unità tkun mixgħula. Ladarba jkun kompletament mixgħul, l-LED jibqa' mixgħul sakemm ma jkunx mitfi fl-UI. Il-kulur LED jista' jinbidel ukoll fl-interfaċċa tal-immaniġġjar.

## Qiegħ



Il-qiegħ tal-apparat għandu l-kuxxinett għat-tqegħid fuq id-desktop u l-linji għall-immuntar.

## Quddiem



Port 1 huwa port standard tal-Gigabit Ethernet li jappoġġja konnessjonijiet ta' 10/100/1000 Mbps. Tista' tigi konnessa ma' port PoE fuq swiċċ biex tixgħel l-apparat permezz ta' Ethernet minflok tuża l-port USB C fuq wara.

L-LED jindika konnessjoni ta' 1 Gbps meta jkun blu u konnessjoni ta' 10/100 Mbps meta jkun ambra. Jekk l-LED ma jkunx mixgħul, il-konnessjoni Ethernet tkun wieqfa.

**Irrisetja l-Buttuna** Agħfas 'l isfel għal 10 sekondi sakemm l-LED jibda jteptep biex tirrisettja l-bidla għal prestabbilitajiet tal-fabbrika.

## Wara



**Port tal-Energija USB C** L-apparat jista' jiġihaddem bl-użu ta' kejbil USB C standard (mhux inkluż) u plagg tal-enerġija USB standard jew sors tal-enerġija USB (mhux inkluż).

# Installazzjoni ta' Hardwer

## Immuntar fuq Hajt

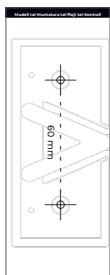


**Nota:** Nirrakkomandaw l-użu il-hardwer tal-immuntar inkluż għall-installazzjoni tal-prodott.

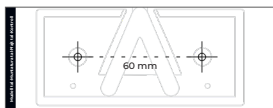
1. Sib il-templejt inkluż mad-dokument Gwida Biex Tibda fil-Pront u Sigurtà.



2. Poġġi t-templejt fil-post mixtieq u uża lapas biex timmarka t-toqob.



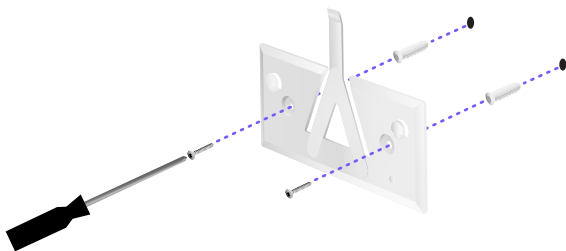
Muntatura Vertikali



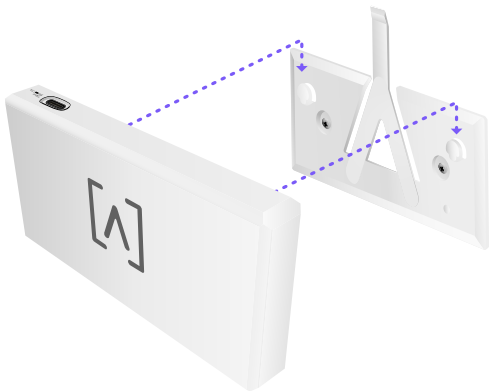
Muntatura Orizzontali

3. Waħħal il-Brakett tal-Immuntar mal-ħajt billi tuża l-Viti tal-Immuntar u tornavit Phillips. Kun żgur li tuża l-viti inklużi mal-prodott.

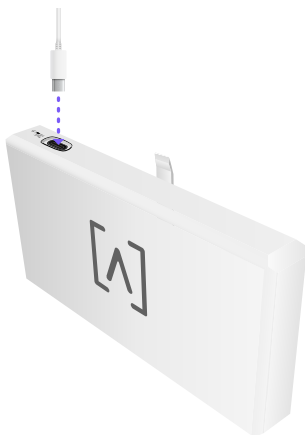
Jekk l-immuntar fuq drywall, uża l-ankri biex tiżgura l-immuntar sigur. Uża bitt ta' drill ta' 6 mm bi tħaffer-toqob għall-ankri u daħħalhom fil-ħajt.



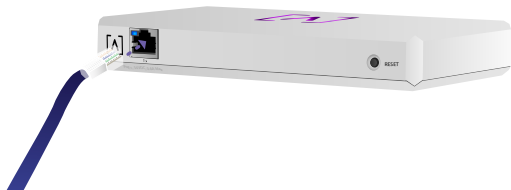
4. Allinja l-iswiċċ mal-Brakett tal-Immuntar.  
Nota: il-logo ta' Alta Labs A għandu jkun qed iħares lejn l-istess pożizzjoni fuq il-muntar u s-swiċċ. Żerżaq in-noċċijiet fuq it-tabs biex tillokkja l-iswiċċ f'postu.



5. Il-kontroll jista' jiġihaddem fuq Ethernet jew bl-użu ta' kejbil USB C (mhux inkluż).



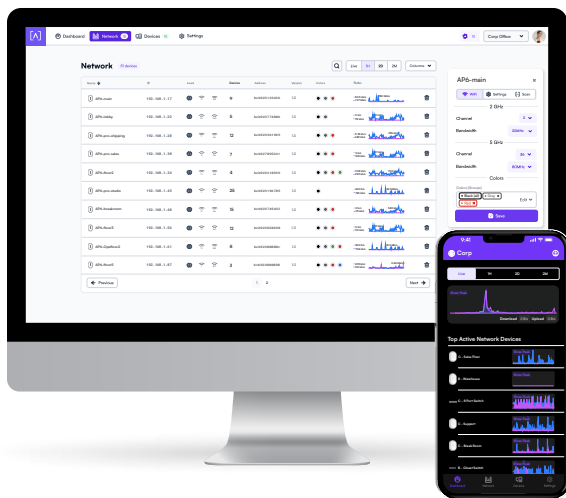
Kemm jekk tikkonnettja d-dejta biss kif ukoll jekk tikkonnettja l-qawwa tad-dejta, ikkonnettja l-Kontroll mal-iswiċċ tan-netwerk tiegħek billi tuża kejbil Ethernet CAT 5 (jew aktar).



## Kif Tissettja l-Kontroll

Ixgħel il-Kontroll u ħallih minuta biex jibda. Hemm żewġ għażliet ta' konfigurazzjoni:

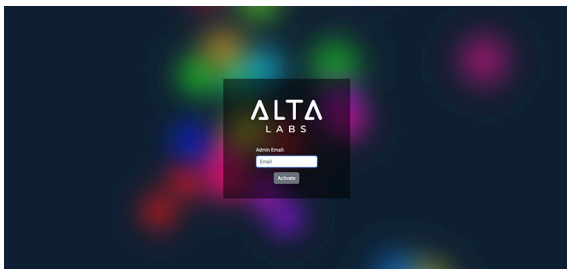
- Uża brawżer tal-web
- Uża l-app mobajl tal-Alta Networks





## Brawżer tal-Web

1. Iftaħ il-brawżer tal-web tiegħek u daħħal l-indirizz tal-IP tal-apparat tal-Kontroll Alta. Jekk ma tafx, illogja fir-router tiegħek biex tidentifikah (jew uża minflok l-app tal-mobajl għall-issettjar).
2. Daħħal l-indirizz tal-emejl tal-amministratur tal-kontrollur u kklikkja **Attiva**. Dan l-utent se jkollu l-kapaċità li jaġġorna l-kontrollur, iżid iċ-ċwieviet ssh tal-amministratur, u jwettaq abiltajiet amministrattivi oħra fuq il-kontrollur.



3. Wara ftit minuti, għandek tiġi diretta mill-ġdid awtomatikament lejn il-URL il-ġdid tal-kontrollur tiegħek. Għandu jkun xi haġa bħal **<https://1234abcd.ddns.manage.altainc>**.



**Nota:** Ara li timmarka dal-URL!

Jekk ma tiġix dirett mill-ġdid awtomatikament wara 5 minuti, x' aktarx li r-router tiegħek ikollu l-protezzjoni tal-irbit mill-ġdid tad-DNS attivata, u se jkollok bżonn tuża l-app tal-mowbajl biex tissettja l-apparat.

Mhux obligatorju: Jekk għadek trid tuża l-brawżer tal-web għall-konfigurazzjoni, tista' ssib l-isem tal-host għall-URL billi terġa' ttella' l-paġna manwalment, u mbagħad iżżid l-isem tal-host fl-immappjar tal-indirizz IP manwalment fuq is-sistema tiegħek (/etc/hosts jew fuq ir-router tiegħek).

```
##
# Host Database
#
# localhost is used to configure the loopback interface
# when the system is booting. Do not change this entry.

127.0.0.1        localhost
255.255.255.255 broadcasthost
::1             localhost
192.168.1.200   local1234abcd.ddns.manage.alta.inc
```

4. Oħloq kont ġdid fuq il-kontrollur. Ara li tuża l-istess indirizz tal-email tal-amministratur li użajt fil-pass 2, biex tiftaħ il-kapaċitajiet tal-amministratur għal dak il-kont.

Dan il-kont mhu marbut xejn mal-kont ta' Alta Labs Cloud tiegħek. Madankollu, l-aġġornamenti futuri se jippermettu integrazzjoni bla xkiel fil-kont ta' Alta Labs Cloud tiegħek.

## Applikazzjoni mobbli

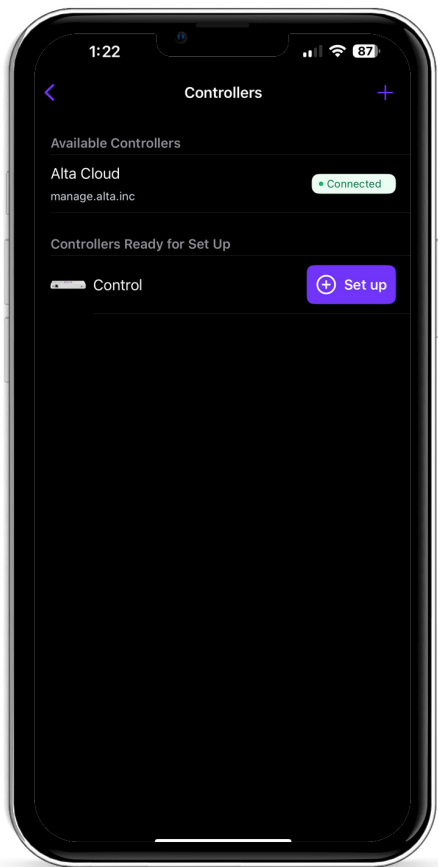
Tista' tiskennja l-kodiċi QR hawn taħt biex tniżżel l-app tal-mowbajl tal-Alta Networks.



1. Jekk il-kontrollur mhux ikkonfigurati ma jiġix ippreżentat lilek awtomatikament fl-app, taptap fuq l-ikona **Kont** fin-naħa ta' fuq tal-lemin, u mbagħad taptap fuq **Kontrollur**.



2. Ikklikkja **Waqqaf** ħdejn il-hardware tal-Kontroll.



3. Daħħal l-isem, l-indirizz tal-email tal-amministratur tal-kontrollur, u password. Dan l-utent se jkollu l-kapaċità li jaġġorna l-kontrollur, iżid iċ-ċwieviet ssh tal-amministratur, u jwettaq abbiltajiet amministrattivi oħra fuq il-kontrollur.

1:22

Create an account

Please set up the first account for your new controller.

Name

Enter your name

Email

Enter your email

Password

Create a password

This user will have the ability to upgrade the controller, add administrator ssh keys, and perform other administrative abilities over the controller.

Activate

4. Segwi l-passi fl-app biex toħloq l-ewwel utent ġdid tiegħek fuq il-kontrollur.

Dan il-kont mhu marbut xejn mal-kont ta' Alta Labs Cloud tiegħek. Madankollu, l-aġġornamenti futuri se jippermettu integrazzjoni bla xkiel fil-kont ta' Alta Labs Cloud tiegħek.

## **Kif Tissettja APs, Swiċċijiet u Routers fuq l-Apparat ta' Kontroll Tiegħek**

1. Ixgħel it-tagħmir tan-Netwerk ta' Alta Labs tiegħek u aġħtiha l-ħin biex taqbad.

2. Apparat li jkun fuq l-istess netwerk bħal Control se jiġi skopert awtomatikament u pprezentat għall-konfigurazzjoni fuq il-kontrollur lokali tiegħek.

3. Jekk l-apparat tan-netwerk tiegħek huwa fuq netwerk differenti mill-kontrollur, żur l-indirizz IP tal-apparat tan-netwerk fil-brawżer tal-web tiegħek.

4. Ikkopja u waħħal il-URL tal-kontrollur tiegħek fil-websajt tal-apparat. Din għandha tkun xi ħaġa bħal:

**<https://1234abcd.ddns.manage.alta.inc>** jew  
**<https://local.1234abcd.ddns.manage.alta.inc>**

## Noti Avanzati dwar id-DNS Dinamika użata minn Alta Labs Control

**1234abcd.ddns.manage.alta.inc** dejjem jirriżolvi għall-indirizz IPv4 jew IPv6 tal-Internet/Wan tal-kontrollur

**local.1234abcd.ddns.manage.alta.inc** dejjem jirriżolvi għall-indirizz IPv4 jew IPv6 lokali tal-kontrollur

Dawn iż-żewġ ismijiet tal-hosts se jaġġornaw awtomatikament jekk l-indirizz IP tal-WAN jew tal-LAN tal-kontrollur jinbidel.

Tista' tittrasporta 'l quddiem kwalunkwe port fuq il-konnessjoni tal-Internet tiegħek għall-port 443 tal-apparat ta' Kontroll, u mbagħad tissettja apparati tan-netwerk madwar id-dinja għal <https://1234abcd.ddns.manage.alta.inc:1234>, billi ssegwi l-port li għażilt biex tittrasferixxi l-port.

## ALTA Control™ Speċifikazzjonijiet

Mekkaniċi	
Dimensjonijiet	25.7 x 91 x 180 mm (1 x 3.6 x 7.1")
Toqol	.38 kg (.83 lbs)
Tip ta' Materjal	Plastik iffurmat bl-injezzjoni
Finitura tal-Materjal	Matt
Kulur	Abjad

Portijiet	
Interfaċċja tan-Netwerk	Ethernet, Bluetooth
Interfaċċja ta' Ġestjoni	(1) GbE RJ45 Port

LEDs	
Netwerk	Oranġjo 10/100 Mbps, Blu: 1000 Mbps

Ħardwer	
Proċessur	Quad-core Qualcomm 2.2 GHz
Buttuna	Resetjtat tal-Fabbrika
Bluetooth	Iva, Setup

Energija	
Metodu tal-Energija	PoE or USB 5V
Medda ta' Voltaġġ Appoġġjat	42.4-57V DC for PoE, 4.75V to 5.25V for USB
Konsum tad-Dawl	8W mass, 5W tipiku

Softwer	
Proxy bil-Kontra HTTP Support	Iva
Port Bil-Quddiem	Iva

Ambjentali	
Mmuntar	Ħajt, Desktop
Temperatura Operattiva	-5 sa 50° Ċ (23 sa 122° F)
Umdità Operattiva	5 sa 95% Mhux kondensazzjoni
Ċertifikati	CE, FCC, IC



## Konformità

### Stqarrija ta' Interferenza tal-Kummissjoni Federali tal-Komunikazzjoni

Dan il-prodott għie ttestjat u nstab li jikkonforma mal-limiti għal apparat diġitali tal-Klassi B skont il-Parti 15 tar-Regoli FCC. Dawn il-limiti huma mfassla biex jipprovdu protezzjoni raġonevoli kontra interferenza dannuża meta t-tagħmir jithaddem f'ambjent kummerċjali. Dan it-tagħmir jiġġenera, juża, u jista' jirradja l-enerġija tal-frekwenza tar-radju u, jekk ma jkunx installat u użat skont il-manwal tal-istruzzjonijiet, jista' jikkawża interferenza dannuża għall-komunikazzjonijiet bir-radju. L-operazzjonijiet ta' dan it-tagħmir f'żona residenzjali x'aktarx jikkawżaw interferenza ta' ħsara f'liema każ l-utent ikun meħtieġ jikkoreġi l-interferenza bi spejjeż tiegħu stess.

Madankollu, m'hemm l-ebda garanzija li l-interferenza ma sseħħ f'installazzjoni partikolari. Jekk l-apparat jikkawża interferenza ta' ħsara fir-riċeviment tar-radju jew tat-televiżjoni, li jista' jkun determinat billi tintefa' u tixgħel l-apparat, l-utent huwa m'hegġeg biex jipprova jikkoreġi l-interferenza b'waħda jew aktar mill-miżuri li ġejjin:

- Reorjenta jew irralloka l-antenna li tirċievi.
- Zid is-separazzjoni bejn it-tagħmis u r-riċevitur.
- Qabbad it-tagħmir f'fokka fuq cirkwit differenti minn dakli miegħu huwa konness ir-riċevitur.
- Kkonsulta lin-negozjant jew tekniku tar-radju / TV b'esperjenza għall-għajjnuna.

#### Kawtela FCC

Dan l-apparat jikkonforma mal-Parti 15 tar-Regoli tal-FCC. L-operazzjoni hija soġġetta għaż-żewġ kundizzjonijiet li ġejjin:

- (1) Dan l-apparat ma jistax jikkawża interferenza dannuża, u
- (2) Dan l-apparat għandu jaċċetta kwalunkwe ainterferenza riċevuta, inkluż interferenza li tista' tikkawża tħaddim mhux mixtieq.

Dan l-apparat huwa ristrett għall-użu fuq ġewwa.

#### Dikjarazzjoni ta' Bla-Modifika

Tibdiliet jew modifiki mhux approvati espressament mill-parti responsabbli għall-konformità jistgħu jneħħu l-awtorità tal-utent li jhaddem it-tagħmir.

## **Dikjarazzjoni dwar ir-Radjazzjoni FCC**

Dan it-tagħmir jikkonforma mal-limiti ta' esponiment għar-radjazzjoni FCC stabbiliti għal ambjent mhux ikkontrollat. Dan it-tagħmir għandu jiġi installat u jitħaddem b'distanza minima ta' 20cm bejn ir-radjatur u l-ġisem tiegħek.

## **CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)**

This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## **ISED Radiation Exposure Statement:**

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.


The transmitter module may not be co-located with any other transmitter or antenna.

Le module émetteur peut ne pas être coïmplanté avec un autre émetteur ou antenne.




**ALTA**  
LABS

## Forum tal-Komunità

 [forum.alta.inc](https://forum.alta.inc)

## Appoġġ tekniku

 [help.alta.inc](https://help.alta.inc)

L-ispeċifikazzjonijiet kollha huma soġġetti għal bidla mingħajr avviż.  
Il-prodotti ta' Alta Labs jinbieghu b'garanzija limitata:  
[alta.inc/warranty](https://alta.inc/warranty)

© 2023-2024 Soundvision Technologies. Id-drittijiet kollha riżervati.  
Alta Labs hija trejdmak ta' Soundvision Technologies