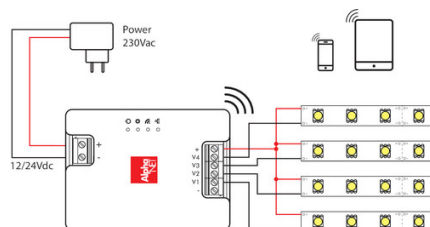


Quickstart controller Wi-Fi AlphaNET

1. Collegare alimentatore e nastri al controller.

2. Alimentare il controller, di fabbrica è in modalità controllo diretto (led Wi-Fi acceso).



3. Installare l'applicazione WF100 dal Google Play Store.



4. Al primo avvio dell'applicazione è necessario consentire "l'accesso alla posizione". Questo è necessario per poter rilevare le reti wireless generate dai dispositivi WF10x. Nessun dato relativo alla posizione dell'utente verrà effettivamente rilevato.




5. Al primo utilizzo non sono presenti controller nell'elenco.

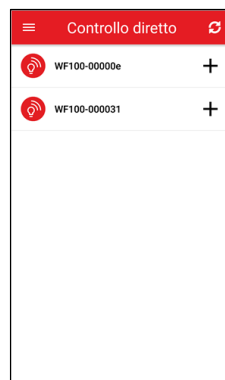
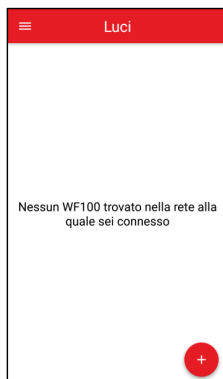
Toccando il tasto  apparirà la schermata di **Controllo diretto** dove sarà possibile aggiungere in rete nuovi dispositivi.

6. Controllo Diretto

In questa schermata verranno visualizzati i nuovi dispositivi rilevati.

Rimanendo connessi alla propria rete Wi-Fi e toccando sull'icona  verrà effettuata l'aggiunta del controller in rete. Sarà possibile scegliere tra la connessione tramite rete Wi-Fi oppure tramite rete LAN cablata.

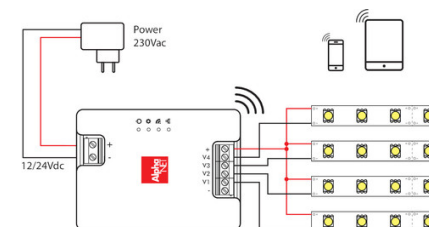
Toccando sul nome del dispositivo sarà possibile controllare direttamente controller anche se questo non è ancora stato inserito in rete.



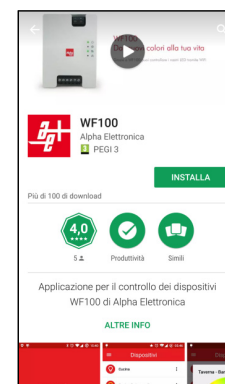
Quickstart controller Wi-Fi AlphaNET

1. Collegare alimentatore e nastri al controller.

2. Alimentare il controller, di fabbrica è in modalità controllo diretto (led Wi-Fi acceso).



3. Installare l'applicazione WF100 dal Google Play Store.



4. Al primo avvio dell'applicazione è necessario consentire "l'accesso alla posizione". Questo è necessario per poter rilevare le reti wireless generate dai dispositivi WF10x. Nessun dato relativo alla posizione dell'utente verrà effettivamente rilevato.




5. Al primo utilizzo non sono presenti controller nell'elenco.

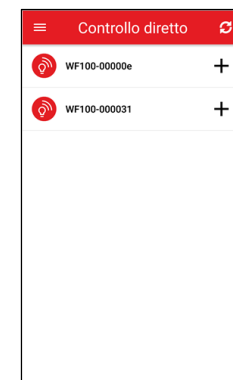
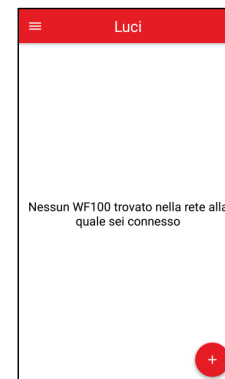
Toccando il tasto  apparirà la schermata di **Controllo diretto** dove sarà possibile aggiungere in rete nuovi dispositivi.

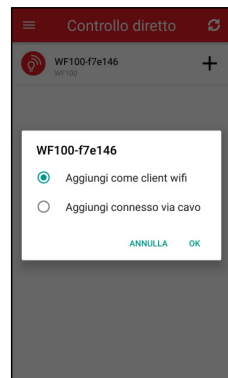
6. Controllo Diretto

In questa schermata verranno visualizzati i nuovi dispositivi rilevati.

Rimanendo connessi alla propria rete Wi-Fi e toccando sull'icona  verrà effettuata l'aggiunta del controller in rete. Sarà possibile scegliere tra la connessione tramite rete Wi-Fi oppure tramite rete LAN cablata.

Toccando sul nome del dispositivo sarà possibile controllare direttamente controller anche se questo non è ancora stato inserito in rete.





7. Aggiunta in rete del controller

Scegliere la modalità di aggiunta alla propria rete:
tramite Wi-Fi o rete LAN cablata.

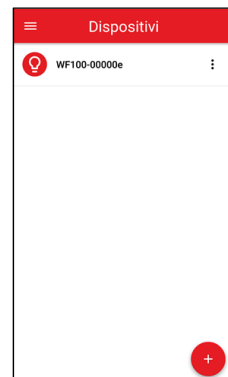
8. Aggiunta in rete Wi-Fi

Nel caso si scelga di aggiungere il controller alla rete Wi-Fi, scegliere la rete wireless alla quale collegare il controller. Nel campo apposito verrà preselezionata la rete alla quale il cellulare è attualmente connesso (presumibilmente la rete Wi-Fi domestica).

Inserire la password della rete Wi-Fi scelta e premere il tasto 'OK'. Il controller verrà connesso alla propria rete Wi-Fi e sarà visibile successivamente nelle schermate **Luci, Dispositivi e Gruppi**.

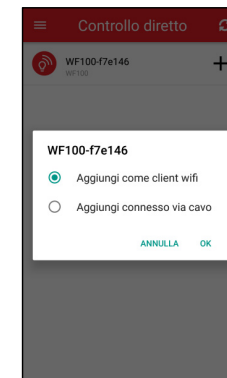
NB: protocollo di sicurezza WEP non supportato.

ATTENZIONE: Nel caso venga inserita una password errata per la rete selezionata, il controller non riuscirà a connettersi e sarà necessario resettarlo tramite il pulsante di RESET.



9. Il dispositivo è stato aggiunto.

Dopo qualche secondo dal termine della procedura di importazione il controller comparirà tra i dispositivi presenti in rete consentendovi di sfruttare a pieno le funzionalità dell'app come la possibilità di rinominare i dispositivi e organizzarli in gruppi.



7. Aggiunta in rete del controller

Scegliere la modalità di aggiunta alla propria rete:
tramite Wi-Fi o rete LAN cablata.

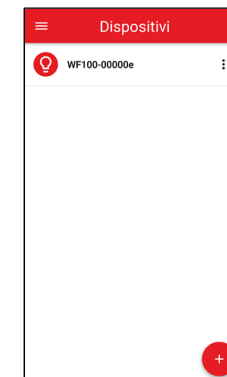
8. Aggiunta in rete Wi-Fi

Nel caso si scelga di aggiungere il controller alla rete Wi-Fi, scegliere la rete wireless alla quale collegare il controller. Nel campo apposito verrà preselezionata la rete alla quale il cellulare è attualmente connesso (presumibilmente la rete Wi-Fi domestica).

Inserire la password della rete Wi-Fi scelta e premere il tasto 'OK'. Il controller verrà connesso alla propria rete Wi-Fi e sarà visibile successivamente nelle schermate **Luci, Dispositivi e Gruppi**.

NB: protocollo di sicurezza WEP non supportato.

ATTENZIONE: Nel caso venga inserita una password errata per la rete selezionata, il controller non riuscirà a connettersi e sarà necessario resettarlo tramite il pulsante di RESET.



9. Il dispositivo è stato aggiunto.

Dopo qualche secondo dal termine della procedura di importazione il controller comparirà tra i dispositivi presenti in rete consentendovi di sfruttare a pieno le funzionalità dell'app come la possibilità di rinominare i dispositivi e organizzarli in gruppi.