












	Wskaźnik sygnału WiFi modułu ZigBee. Ten wskaźnik zawsze powoli miga podczas działania ICV6.
	Wskaźnik mocy Ten wskaźnik jest zawsze włączony, gdy ICV6 działa.
	Wskaźnik zapisu Ten „czerwony” wskaźnik jest włączony tylko podczas reagowania na określone operacje.
	Wskaźnik Wi-Fi Ten wskaźnik działa w dwóch stanach: miga i bardzo powolne miga.
	Przycisk przełączania funkcji Ten przycisk służy do przełączania między funkcjami.
	Nieużywany, przygotuj się do przyszłej funkcji.





### Inny tryb.

**Tryb AP:** urządzenie mobilne łączy się bezpośrednio z ICV6.



**Tryb STA:** urządzenie mobilne łączy się z ICV6 za pośrednictwem routera.

**AP-> STA:** Gdy  jest w stanie migania. Naciskaj przycisk , aż  zacznie migać, a następnie zwolnij przycisk.  zmieni się w stan migania. Teraz ICV6 działa w trybie STA, urządzenie mobilne można podłączyć do ICV6 za pośrednictwem routera.

**Wskazówki:**  jest stale włączony, gdy ICV6 jest podłączony do routera, naciśnij , aż  zacznie migać, a następnie zwolnij przycisk.  zmieni się w stan migania. Teraz ICV6 zostaje zwolniony z routera.

**STA-> AP:** Gdy  jest w stanie migania. Naciskaj przycisk , aż  będzie stale włączony, a następnie zwolnij przycisk.  zmieni się w stan migający. Teraz ICV6 działa w trybie AP.

### Przywróć ustawienia fabryczne.

Najpierw odłącz zasilanie ICV6, a następnie naciśnij i przytrzymaj  i ponownie podłącz ICV6 do zasilania, nie zwalniając przycisku dopóki nie zacznie migać .