

Centrală inteligentă și Telecomandă Universală Hub GeekLink Thinker **GeekLink Thinker GT-1**



1. Descarcă aplicația "GeekLink"

Caută aplicația "GeekLink" în APP Store pentru versiunea iOS sau în Google Play pentru versiunea Android, sau scanează codul QR:





Ușor de instalat și utilizat!



Scanează codul QR pentru a descarcă aplicația

2. Parametrii produs

Nume produs: Hub inteligent Geeklink Thinker Model nr.: GT-1 Dimensiune: **100 x 45 x 147 mm** Temperatură de lucru: 0-40°C Umiditate optimă de funcționare: 10%-90% Tensiune de alimentare: DC5V/1A

Putere Wi-fi: Maximum 20dBm

Protocol standard: IEEE802.11b/g/n.IEEE802.3/3u Securitate Wi-fi: WPA-PSK/WPA2-PSK Retea: PPPOE/Wireless Bridge/DHCP/Static State IP Suport dispozitive de securitate: Alarma wireless Geeklink Radiofrecvență suportată: RF(315/433MHz ASK)



3. Conectarea porturilor și semnificația indicatoarelor luminoase

Pentru conectarea prin cablu, te rugăm să conectezi hub-ul Thinker la rețea prin portul WAN/LAN! Pentru conectarea prin wireless, conectează pur și simplu hub-ul Thinker prin USB la un PC, nu este necesară utilizarea cablului de rețea!





3.1 Semnificație LED-uri



3.2 Butonul de "Reset" și statusul de schimbare mod



Hubul GeekLink Thinker se poate conecta atât prin wireless cât și prin cablu. Le poți schimba între ele apăsând butonul "RESET".

După ce resetezi hub-ul Thinker acesta se va conecta automat la wireless. Atunci când e conectat prin cablu, Hub-ul se va deconecta automat de la wireless, si invers!

3.2.1 Apasă scurt pe butonul de "RESET"

Aceasta acțiune va face trecerea dintre cele 2 moduri. Te rugăm sa aștepți un moment când apeși butonul de "Reset" pentru a schimba.

Modul Wireless: dacă lumina galbenă a hub-ului clipește indică faptul că hubul a trecut pe modul wireless. Utilizând această metodă, smartphone-ul tău nu va găsi routerul wifi Thinker așa că va trebui să-ți conectezi telefonul la routerul clasic și să alegi opțiunea "Config Host" si "Wireless" in aplicatie.

Modul de conectare prin cablu: Dacă apare lumina albastră a hubului înseamnă că hubul este conectat prin cablu, astfel hubul devine router wifi. Îți poți folosi telefonul pentru a te conecta la routerul thinker și parola e **12345678**.

4.1 Înregistrare cont

Deschide aplicația *GeekLink* și apasă butonul "*Allow*" pentru a permite aplicației să-ți trimită notificări despre statusul dispozitivelor! Glisează de la dreapta spre stânga pe ecranul telefonului până ajungi la ultimul punct al prezentării aplicației, și apasă butonul I Start



S înregistrarea se face pe baza de adresă de e-mail! Apasă butonul "**Register**" pentru a te putea înregistra!



Introdu o adresă de e-mail validă și o parolă cuprinsă între 6-20 caractere! Confirmă parola introdusă în câmpul "Confirm" după care mergi mai departe apăsând butonul "Ok"!



Selectează dispozitivul "*Thinker*" pentru a instala *Hub-ul GeekLink Thinker*! Pentru a porni hub-ul te rugăm să conectezi cablul de alimentare al hub-ului GeekLink! După ce LED-ul albastru începe să clipească rapid, te rugăm să aștepți 30 de secunde până în momenul când nu mai clipește, după care apasă butonul "Next"!



Dacă folosești o conexiune wireless, nu mai este necesară conectarea hub-ului la router-ul local prin cablul LAN!

Selectează "Connect with Wi-Fi" pentru a realiza o conexiune între telefon și hub prin rețeaua wireless! În momentul când LED-ul galben începe să clipească rapid (ceea ce înseamnă că este în status de configurare) te rugăm să apeși butonul "Next" pentru a merge mai departe!



Dacă LED-ul galben nu clipește, resetează hub-ul de la spate apăsând pe buttonul "Reset" cu vârful unui pix sau creion!



Introdu parola reţelei Wireless la care eşti conectat în câmpul "Input Password", şi apasă "Ok". Selectează opţiunea "Things" din meniu, pentru a vedea dispozitivele adăugate, respectiv pentru a conecta Hub-ul GeekLink Thinker cu alte electrocasnice sau întrerupătoare!



Selectează hub-ul *GeekLink Thinker* de pe aplicație pentru a adăuga dispozitive, respectiv selectează butonul – pentru a adăuga senzorul de mișcare *GeekLink - GS-1* !



Selectează pictograma "*Siren*" pentru a adăuga *Sirena inteligentă wireless GS-1* în aplicație! Ține apăsat pe *butonul reset* al sirenei inteligente timp de *3 secunde*, până in momentul când LED-ul albastru începe să clipească! Apasă pe butonul "*Scan*" pentru a cauta și a adăuga senzorul pentru uși și ferestre GeekLink GD-1!



Dispozitivul a fost adăugat cu *succes* și poți verifica statusul sirenei direct de pe telefonul tău mobil!

	• —	
nıll network 중 ✓ Things	11:46 Peripherals	DualCtrl
C Ala	irm_2 ine	>
	- -	
	\bigcirc	

🖬 network ᅙ	11:46	
<	Alarm_2	Ξ
🗍 Туре:	Geeklink Siren	
Conne	ct State: Online	
Doorb	Operation succeed ell sound	>
्रिः Alarm	sound	>

Sirena inteligentă wireless - GS-1 poate fi utilizată împreună cu alte dispozitive Geeklink cum ar fi: Senzorul de Gaz, senzorul de fum, miscare, senzorul pentru uși și ferestre!



Senzorii de mai sus sunt doar cu titlu de prezentare și nu sunt incluși în pachet!

Pentru a putea comanda senzorii de mai sus, te rugăm să vizitezi următoarele link-uri:

https://case-smart.ro/produs/senzor-pentru-usi-si-ferestre-geeklink/ https://case-smart.ro/produs/senzor-de-miscare-geeklink/ https://case-smart.ro/produs/senzor-de-gaz-wireless-geeklink/

O) Case-Smart[®]

https://case-smart.ro/produs/senzor-de-fum-wireless-geeklink/

5. Exemplu creare scenă de activare sirenă în funcție de senzorii pentru uși și ferestre

🧭 Instealează corespunzător senzorii pentru uși și ferestre conform manului de utilizare "Manual de utilizare - GeekLink - Senzor pentru usi si ferestre GD-1". După care mergi înapoi la meniul principal, și selectează pictograma "Security".



S Asigură-te că senzorii pentru uși ferestre sunt activi, respectiv sunt pe statusul "On" în aplicație. După care mergi înapoi la meniul "Security" și activează sistemul de alarmă apăsând pe icon-ul "One Key Alarm".

10:00
Back Security Device
Geeklink Others
Door_Senser_3
+
\bigcirc

