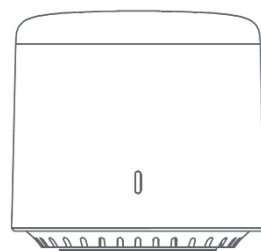


INSTRUKCJA



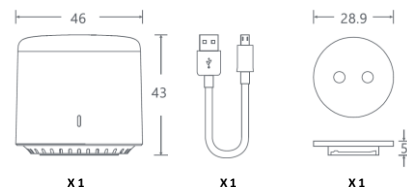
KP-IR-03

1. Informacje ogólne

Uniwersalny pilot podczerwiieni Kntri 2.0 to urządzenie, które można wykorzystać do sterowania różnymi urządzeniami kontrolowanymi przez piloty na podczerwiieni. Urządzenie łączy się bezpośrednio z siecią Wi-Fi (2.4GHz).

2. Zawartość opakowania

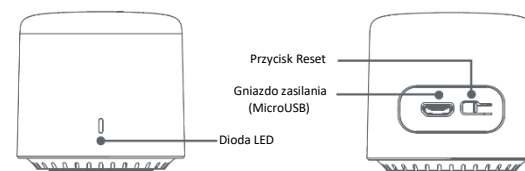
- Kntri 2.0.
- przewód USB.
- płytka montażowa.



3. Informacje dodatkowe

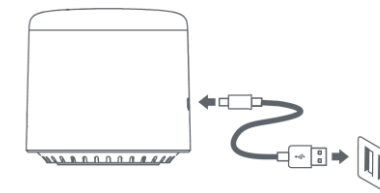
- Tylko do użytku wewnętrznego.
- Między urządzeniami, którymi chcemy sterować a Kntri 2.0 nie powinno być żadnych przeszkód.

4. Opis urządzenia



Dioda LED miga szybko (5 razy na sekundę)	Urządzenie jest w trybie konfiguracji
Dioda LED wolno pulsuje	Urządzenie jest w trybie AP i czeka na konfigurację
Dioda LED wolno miga, następnie przestaje	Urządzenie konfiguruje się a następnie pomyślnie dodaje do sieci
Dioda LED mignie raz	Sygnal IR (podczerwiieni) został wysłany

5. DODAWANIE DO APLIKACJI



Upewnij się, że podczas instalacji telefon jest podłączony do sieci Wi-Fi 2.4GHz (5GHz nie obsługiwane). Podczas pierwszego uruchomienia, urządzenie włączy się w trybie konfiguracji.

Hasło do Wi-Fi nie powinno zawierać więcej niż 32 znaków, nie może również zawierać znaków specjalnych.

W aplikacji skanujemy kod QR urządzenia. Następnie wybieramy sieć Wi-Fi, z którą chcemy połączyć urządzenie oraz podajemy hasło. Wprowadzamy nazwę naszego pilota uniwersalnego.

6. RESETOWANIE URZĄDZENIA

Przytrzymanie przycisku RESET przez 6 sekund spowoduje przywrócenie ustawień fabrycznych i uruchomienie trybu konfiguracji smart. W tym trybie dioda LED miga szybko.

Przytrzymanie przycisku RESET przez 10 sekund spowoduje przywrócenie ustawień fabrycznych urządzenia i uruchomienie konfiguracji w trybie Access-Point. W tym trybie dioda LED miga szybko.

POBIERZ NASZĄ APLIKACJĘ



KEEMPLE POLSKA

Adres: Sarmacka 12G/30, 02-972 Warszawa
Telefon: + 48 22 295 18 31, + 48 22 295 18 34,
+ 48 887 878 789, + 48 887 877 248
Email: biuro@keemple.pl

www.keemple.pl

Skrócona instrukcja obsługi może ulec zmianie bez powiadomienia.
Najnowszą wersję można znaleźć na stronie www.keemple.pl