

OFERTA PRODUKTOWA



μRemote to pierwszy pilot czwartej generacji. Przy jego pomocy można sterować wszystkimi urządzeniami w domu i ogrodzie. Konfigurowany z aplikacji, ładowany jak smartfon. Po prostu smart.

• przy pomocy pilota μRemote można kontrolować wszystkie urządzenia oparte o technologię μWiFi: bramy, rolety, oświetlenie czy inne urządzenia elektryczne

• dzięki sprzężeniu haptycznemu oraz dwukierunkowej komunikacji pilot sygnalizuje, czy polecenie zostało wykonane (np. nie widząc rolety, ma się pewność że została ona zamknięta)



• μRemote można skonfigurować i połączyć z urządzeniami przy pomocy tej samej aplikacji, której używa się do sterowania innymi urządzeniami wBox

• μRemote wykorzystuje technologie kryptograficzne stosowane w bankowości, wielokrotnie bardziej skuteczne od stosowanych obecnie

• w przypadku zagubienia lub kradzieży pilota, natychmiast można usunąć jego dostęp przy pomocy aplikacji

• μRemote posiada możliwość ładowania (zwykłą ładowarką do smartfona)

• pilota można aktualizować (wraz z aktualizacjami producent dodaje nowe funkcje i wprowadza ulepszenia - są one dostępne zawsze za darmo)

• dostępny w dwóch wersjach: Basic i Pro (wersja Pro posiada eleganckie, metalowe wykończenie, wersja Basic z powrotem sprawdza się jako zapasowy pilot - również ze względu na niższą cenę)



GDY ROZŁADUJE CI SIĘ TELEFON, MINIATUROWY PILOT ZAWSZE JEST POD RĘKĄ

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

podstawowe cechy					
ilość przycisków	▶	4	sygnalizacja	▶	dioda LED RGB
ilość obsługiwanych urządzeń	▶	do 30	czas pracy na pojedynczym ładowaniu	▶	2 lata
sprzężenie haptyczne	▶	tak	ładowanie	▶	standardowa ładowarka microUSB 5V (nie dołączona)
cechy fizyczne urządzenia					
wymiary	▶	72 x 39 x 13 mm	zasilanie	▶	akumulator litowo-polimerowy
obudowa	▶	wysokiej jakości tworzywo ABS, w wersji PRO metalowe elementy	temperatura pracy	▶	od 0 do +40°C
właściwości komunikacyjne					
częstotliwość transmisji	▶	2.4GHz	protokół transmisji	▶	µWiFi
transmisja danych	▶	z potwierdzeniem, szyfrowana	zasięg	▶	do 100 m w terenie otwartym, do 40 m w budynkach (zależy od konstrukcji i ukształtowania terenu)
szyfrowanie:	▶	pek kluczy 512 bitowych, z wykorzystaniem krzywych eliptycznych i negocjacją klucza przy każdej transmisji			

dostępne warianty:	Basic White	Basic Black	Pro White	Pro Black
wykończenie:	plastikowe	plastikowe	metalowe	metalowe



oświetlenie Produkty związane z oświetleniem



włącz/wyłącz Urządzenia pozwalające włączyć i wyłączyć odbiorniki



baterijne Urządzenia działające na baterie



microWiFi Urządzenia wykorzystujące bezprzewodową komunikację microWiFi



okna i drzwi Produkty do użytku przy współpracy z oknami i drzwiami



garaż Produkty do wykorzystania w garażach i parkingach



bezpieczeństwo Urządzenia związane z bezpieczeństwem i kontrolą dostępu