

OFERTA PRODUKTOWA

gateBox to **pierwszy na świecie sterownik** pozwalający na otwieranie i zamykanie bram, a także sprawdzanie ich stanu za pomocą smartfonów i tabletów, bez konieczności zakupu dodatkowych urządzeń i ukrytych opłat



- pozwala na sterowanie praktycznie dowolną bramą (zarówno wjazdową jak i garażową), a także drzwiami wyposażonymi w zamek elektryczny

- wykorzystuje sieć bezprzewodową w domu aby za pomocą urządzenia mobilnego pozwolić na jego pełną kontrolę

- współpracuje ze wszystkimi napędami bram posiadającymi wejście sterujące (do podłączenia przycisku lub domofonu)

- **dzięki technologii komunikacyjnej μ WiFi (microWiFi)** sterowanie jest możliwe zarówno w bezpośrednim zasięgu, jak i z dowolnego miejsca na świecie



darmowa aplikacja do obsługi urządzenia

- w prosty sposób, za pomocą **wirtualnych kluczy** można kontrolować dostęp do urządzenia, co zapewnia najwyższe bezpieczeństwo

- może sterować dodatkowo m.in. oświetleniem (w tym wielokolorowym), wentylacją garażu, etc. z wykorzystaniem innych naszych produktów: wlightBox oraz switchBox

OTWÓRZ I ZAMKNIJ BRAMĘ Z DOWOLNEGO MIEJSCA NA ŚWIECIE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

parametry elektryczne	
napięcie zasilania	▶ 12 - 24V AC / DC
zużycie energii	▶ < 2W
średni pobór prądu	▶ 50mA
maksymalny pobór prądu	▶ 250mA
wyjścia sterujące	wejścia sygnałowe
Ilość wyjść sterujących	▶ 2
typ wyjść sterujących	▶ otwarty kolektor, impulsowe
maksymalne napięcie	▶ 24V
maksymalne obciążenie	▶ 20mA
separacja galwaniczna	▶ tak
Ilość wejść	▶ 2
typ wejść	▶ logiczne
zakres napięć	▶ 12 - 24V AC / DC
polaryzacja wejść	▶ wykrywana automatycznie
separacja galwaniczna	▶ tak
cechy fizyczne urządzenia	
wymiary	▶ 54 x 41 x 20mm
stopień ochrony	▶ IP20
obudowa	▶ wykonana z kompozycji poliuretanowej niezawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)
sposób montażu	▶ element samoprzylepny (folia) lub w obudowie
właściwości komunikacyjne	
standard komunikacji	▶ μ WiFi, kompatybilny z WiFi
częstotliwość	▶ 2.4 GHz
rodzaj transmisji	▶ dwukierunkowa, szyfrowana
API	▶ otwarte
tryb pracy	▶ połączenie bezpośrednie (jako Access Point), połączenie WiFi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie (wymagany jedynie dostęp do sieci Internet)
kompatybilne urządzenia	▶ Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, Windows Phone, komputery i urządzenia mobilne obsługujące w pełni HTML5, wkrótce Apple Watch



microWiFi

Urządzenia wykorzystujące bezprzewodową komunikację microWiFi



garaż

Produkty do wykorzystania w garażach i parkingach



motoryzacja

Urządzenia związane z motoryzacją



bezpieczeństwo

Urządzenia związane z bezpieczeństwem i kontrolą dostępu



smartphone

Urządzenia kontrolowane za pomocą smartfonów i tabletów