

Link do produktu: <https://silnikidorolet.eu/mobilus-cosmo-gtw-centrala-domu-inteligentnego-kolor-bialy-p-158.html>



Mobilus COSMO GTW - Centrala Domu Inteligentnego, Kolor: Biały

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 519,00 zł |
| Cena netto | 421,95 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | COSMO.100W |
| Kod producenta | COSMO.100W |

Opis produktu



Mobilus Cosmo GTW to więcej niż tylko centrala inteligentnego domu. To prawdziwie zaawansowane rozwiązanie, które przenosi twoje doświadczenie smarthome na wyższy poziom. Dzięki tej innowacyjnej technologii możesz cieszyć się pełnym komfortem, oszczędnością czasu i energii, a także poczuciem bezpieczeństwa.

Takie rozwiązanie charakteryzują się m.in. bezprzewodowym sterowaniem, dwukierunkową komunikacją **COSMO | 2WAY** pozwala na w miarę proste i komfortowe sterownie automatyką domową:

Polacy coraz częściej decydują się na rozwiązania inteligentne tzw. Smart home.

- brama wjazdowa / brama garażowa
- rolety okienne
- markizy
- żaluzje
- oświetlenie
- urządzeniami IO, czyli z możliwością włączania / wyłączania.

Zalety:

- za pośrednictwem smartfona, tabletu (System: Android i/lub iOS), przeglądarki internetowej jesteś w stanie sterować silnikami Mobilus z każdego miejsca w którym masz internet,
- funkcja grupowania urządzeń

- możliwość tworzenia scenariuszy dla zgrupowanych urzędzeń, określany jest stan oraz czas, w którym dana scena ma się uruchomić
- ustalanie praw dostępu użytkownikom
- rozpoznanie czy dane dostępne urządzenia są włączone czy też są one wyłączone
- alert awarii. W sytuacji w której wystąpi awaria lub przeszkoda, centrala Mobilus GTW poinformuje cię o tym
- centrala Mobilus GTW obsłuzę aż do 100 urzędzeń
- opcja ustawiania rolet lub urzędzeń pokrewnych w dowolnej pozycji pośredniej.

Instrukcja WIDEO:

Pobierz aplikację:



Aplikacja dla starszych wersji systemu ANDROID: [Pobierz](#)

Instrukcja MOBILUS GTW: [Pobierz](#)

Mobilus Finder - Windows 10, 8, 7, Vista: [Pobierz](#)

