

2 wersje kolorystyczne



### SPECYFIKACJA

- KOMUNIKACJA DWUKIERUNKOWA COSMO | 2WAY
- 100 KANAŁÓW
- DOWOLNA ILOŚĆ GRUP KANAŁÓW
- DOWOLNA ILOŚĆ ZDEFINIOWANYCH MIEJSC
- AUTOMATYKA: TRYB DZIENNY, TRYB TYGODNIOWY, FUNKCJE ASTRO
- KOLORY: BIAŁY, CZARNY
- ZASILACZ: WEJŚCIE 230 V - / 50 Hz; WYJŚCIE 5V DC 1 A
- INTERFEJSY: Wi-Fi (2,4 GHz, 802.11 b/g/n), ETHERNET
- 868 MHz
- 120 x 120 x 35 mm
- WAGA NETTO 150g



## **OPIS**

**COSMO | GTW MOBILUS** to nowoczesna centralka, dzięki której w prosty i intuicyjny sposób można zbudować **SYSTEM INTELIGENTNEGO DOMU MOBILUS**.

Technologia bezprzewodowej, dwukierunkowej komunikacji **COSMO | 2WAY** umożliwia łatwe i komfortowe sterowanie automatyką domową np.: bramą wjazdową i garażową, roletami okiennymi, markizami, żaluzjami, oświetleniem, urządzeniami typu włącz / wyłącz.

### **Korzyści:**

- sterowanie urządzeniami z dowolnego miejsca na świecie poprzez telefon, tablet z systemem Android lub IOS oraz za pomocą przeglądarki internetowej,
- opcja grupowania urządzeń,
- funkcja automatyki, pozwalająca na tworzenie scen dla zgrupowanych urządzeń, określenie ich stanu oraz wybór czas kiedy dana scena ma się uruchomić,
- definiowanie użytkowników, określanie ich praw dostępu do urządzeń,
- szybka identyfikacja czy dane urządzenie jest włączone lub wyłączone,
- informacja zwrotna o wystąpieniu awarii lub przeszkody, uniemożliwiającej wykonanie rozkazu przez urządzenie.
- możliwość obsługi do 100 urządzeń.

Dzięki użyciu wysokiej jakości materiałów oraz stałemu nadzorowi jakościowemu podczas produkcji, gwarantujemy bezawaryjną pracę urządzenia.

**Uwaga! Operacja dodawania i usuwania urządzeń w centrali MOBILUS COSMO | GTW wymaga pilota MASTER (dowolny pilot wielokanałowy MOBILUS z komunikacją COSMO | 2WAY. Pilot powinien mieć co najmniej taką liczbę kanałów jak liczba obsługiwanych urządzeń.)**

**Ważne! Centrala MOBILUS COSMO | GTW współpracuje tylko z urządzeniami MOBILUS z technologią COSMO|2WAY (siłowniki radiowe, moduły radiowe, piloty zdalnego sterowania wyprodukowane od 2017.06).**