

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/somfy-1822613-odbiornik-do-oswietlenia-tunable-white-led-p-3831.html>



## SOMFY 1822613 Odbiornik do oświetlenia - Tunable White LED

Cena brutto	<b>988,00 zł</b>
Cena netto	<b>803,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>1822613</b>
Kod producenta	<b>Odbiornik do oświetlenia - Tunable White LED</b>
Producent	<b>Somfy</b>

### Opis produktu

Odbiornik z dwukierunkową komunikacją radiową io-homecontrol® do sterowania oświetleniem LED - TUNABLE WHITE LED receiver IO ze ściemniaczem, 2 kanały strojonych diod LED białych w barwach ciepłej i zimnej.

Odbiornik do oświetlenia - White LED Nr ref: 1822611

Odbiornik do oświetlenia - RGB LED Nr ref: 1822612

**Odbiornik do oświetlenia - Tunable White LED Nr ref: 1822613**



LED Receiver io da Ci wiele nowych możliwości w zarządzaniu Twoim systemem oświetlenia. Steruj nim lokalnie lub zdalnie, zgodnie z potrzebami. Za pomocą sterownika włączysz i wyłączysz światło oraz ustawisz barwę, temperaturę i natężenie emitowanego oświetlenia. Zapisz swoją ulubioną konfigurację i jednym kliknięciem uruchamiasz ją dzięki funkcji "my". Wykorzystaj odbiorniki, aby w połączeniu z systemem TaHoma tworzyć wyjątkowe scenariusze, np. otwórz markizę i włącz ulubione ustawienie oświetlenia LED, aby przygotować taras na wieczorne spotkanie z rodziną i przyjaciółmi. Produkt dostępny w trzech wersjach: RGB, White i Tunable White

### Zestaw Zawiera

---

## Elementy zestawu:

- SOMFY 1822613 Odbiornik do oświetlenia
- Instrukcja w języku polskim
- Gwarancja od autoryzowanego dealera

### Somfy

Somfy to firma skupiająca swoją działalność na tworzeniu funkcjonalnych produktów mających bezpośredni wpływ na komfort oraz bezpieczeństwo społeczeństwa. Automatyka do różnego rodzaju bram, zarówno garażowych, jak i przesuwnych oraz skrzydłowych jest testowana w najbardziej trudnych warunkach, dzięki temu niektóre produkty mają dłuższą gwarancję. Dodatkowo firma gwarantuje swoim klientom najlepsze rozwiązania innowacyjne i technologiczne, gotowe systemy, które można montować do nowej lub już istniejącej bramy, niezależnie od jej rodzaju. Klienci mogą wybierać spośród szerokiej gamy produktów dostosowanych do różnorodnych indywidualnych potrzeb. Automatyka do bram garażowych obejmuje produkty z napędem łańcuchowym bądź pasowym, które są montowane na suficie lub napędy typu rurowego do bram rolowanych. Napęd Somfy cechuje płynna niczym niezakłócona praca, długa żywotność, wykrywanie przeszkód powodujące zatrzymanie się napędu, programowanie po upływie ustalonego czasu automatycznego zamykania oraz w zależności od produktu opcjonalnie wyposażenie w akumulator na wypadek awarii lub braku zasilania. Napędy do bram garażowych są kompatybilne z innymi produktami z serii Home Motion i nie tylko, z których wykorzystaniem możemy stworzyć inteligentne i praktyczne rozwiązania we własnym wnętrzu. Automatyka do bram skrzydłowych to różnorodne rozwiązania odnośnie do montażu napędu, który może być montowany w bramie, na ramieniu bądź w wersji z cylindrami w przypadku bram o dużej masie lub jako napęd podziemny bez widocznych ramion. W wielu miejscach ze względów technicznych bądź ograniczonej powierzchni najbardziej odpowiedni jest montaż bram przesuwnych Somfy. W naszej ofercie oprócz automatyki do bram znajdują Państwo także mechanizmy do rolet, markiz oraz żaluzji, a także systemy parkingowe, szlabany. Ponadto dostępne są klasyczne domofony oraz bardziej nowoczesne wideodomofony, oraz różnego rodzaju akcesoria do mechanizmów Somfy. Niezwykle funkcjonalne mechanizmy do regulacji rolet to nie tylko wygoda, ale także sterowanie przepływem światła oraz dodatkowa izolacja cieplna i akustyczna domu. Pełen komfort zdalnego sterowania oraz ochrona przed włamaniem. Podobnie jak domofon oraz wideodomofon montowany na ścianie bądź bramie, który pozwala na natychmiastową identyfikację naszego gościa. Automatyka w trosce o bezpieczeństwo naszych najbliższych. Wybierając produkty marki Somfy, decydują się Państwo na kontrolę dostępu bazującą na wysokiej

---

jakości, bezpieczeństwu, komforcie użytkowania oraz oszczędności energii elektrycznej.