

WŁĄCZNIKI ELEKTRONICZNE I WŁĄCZNIKI Z TIMEREM

> Włączanie i wyłączanie światła, także czasowo

“Chciałbym wyłączyć światło we wszystkich pokojach - jednocześnie

“Chciałbym, aby wszystkie światła zostały wyłączone - nawet jak o tym zapomnę”

“Nie chcę słyszeć żadnych dźwięków przekaźników, gdy włączam światło w korytarzu”

500 W BEZ PRZEWODU NEUTRALNEGO | WŁĄCZNIK ELEKTRONICZNY / WŁĄCZNIK Z TIMEREM



Modele	Nr ref.
MTR500E	5454050
MTR500M	5454060
Wersje czasowe	
MTT500E	5454054
MTT500M	5454064
Akcesoria	
CVI50	5454805

Zalety Yokis

- Proste
Instalacja bez przewodu neutralnego, w puszcze podtynkowej dowolnego systemu okablowania lub w puszcze instalacyjnej.
- Ekonomiczne
Redukcja okablowania, brak konieczności doprowadzenia przewodów powrotnych od przycisku i lampy do modułu elektrycznego.
- 100% cichy
100% mikroprocesorowy moduł elektroniczny
- Funkcja "Soft start/soft stop":
ochrona żarnika lampy i siatkówki oka, poprawiony odbiór światła przez oko

Diagramy systemowe oraz informacje techniczne > strona 24

Dobrze wiedzieć

- > Może być zainstalowany w puszcze podtynkowej (o głębokości 40 lub 50 mm) z istniejącym okablowaniem, pod przyciskiem lub kontaktem.
- > Pracuje z przyciskami wyposażonymi w podświetlenie (maks. 20) poprzez użycie jednego akcesorium BV40 (nr ref. 5454071).
- > Cyfrowa cewka z systemem ochrony w przypadku wciśnięcia przycisku przez dłuższy czas.
- > Wydłużony czas pracy żarówek oraz przycisków dzięki wykorzystaniu funkcji "soft start".
- > Wszystkie moduły serii 500 mogą być sterowane centralnie z pilota przewodowego przy użyciu akcesorium CVI50 (nr ref. 5454805).

2000 W Z PRZEWODEM NEURALNYM | WŁĄCZNIK ELEKTRONICZNY / OPCJONALNIE Z TIMEREM



Modele	Nr ref.
MTR2000E	5454350
MTR2000M	5454360
Akcesoria	
R12M	5454073
D600V	5454072
ADBT	5454076

Zalety Yokis

- Kompatybilny z wszystkimi rodzajami obciążenia.
MTR2000 może być sterowany centralnie z pilota przewodowego, nie wymaga użycia akcesorium CVI50.
- Opcjonalna praca czasowa:
Automatyczne wyłączenie w czasie od 2 sekund do 4 godzin, dostępny z zaawansowanymi funkcjami wyłączenia. Powiadomienie o wyłączeniu, konfigurowane przez instalatora.
- Małe rozmiary i cicha praca: pracuje niezauważony, nawet gdy jest zainstalowany za przyciskiem.
- Kompatybilny z przyciskami wszystkim systemów okablowania.
- Światła mogą być wyłączone zgodnie z ustawionym harmonogramem.

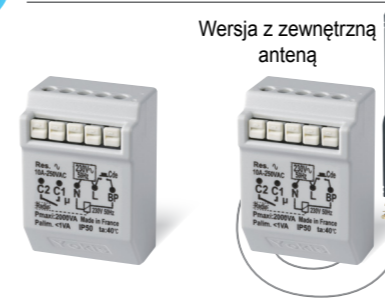
Diagramy systemowe oraz informacje techniczne > strona 28

Dobrze wiedzieć

- > Cyfrowa cewka z systemem ochrony w przypadku wciśnięcia przycisku przez dłuższy czas.
- > Kompatybilny z istniejącym okablowaniem, w którym przycisk podłączony jest do przewodu neutralnego lub z fazą (3 lub 4-przewodowe).
- > Dzięki zastosowaniu jednego pilota przewodowego, możliwe jest centralne sterowanie wieloma włącznikami. Pozwala to na jednoczesne włączanie i wyłączanie wielu światel.
- > Nie współpracuje z przyciskami wyposażonymi w podświetlenie. Do tego celu należy użyć modułu MTM2000 pracujący w trybie włącznika.

2000 W RADIO | WŁĄCZNIK / OPCJONALNIE Z TIMEREM

PRZEWODNIK INSTALACJI RADIOWEJ DLA PROFESJONALISTÓW > STRONA 43



Modele	Nr ref.
MTR2000ER	5454451
MTR2000ERX	5454455
Akcesoria	
RAL60 (60 cm)	5454083
RAL2000 (200 cm)	5454084
SUP01	5454085

Funkcjonalność radiowa	
Zasięg:	- wewnątrz pomieszczenia < 100 m ² - 50 m na zewnątrz, bez przeszkód
Częstotliwość:	2.4 GHz
Czas trwania baterii:	> 7 lat

Zalety Yokis

- Steruje wszystkimi lampami do 2000W oraz urządzeniami takimi jak bramy, drzwi garażowe, itp. ze stykami bezpotencjałowym.
- Kompatybilne z innymi odbiornikami radiowymi Yokis, do użycia w systemach centralnych oraz pogrupowanych.
- Może pracować z przyciskami oraz kontaktami.
- Dwukierunkowa transmisja, diody informacyjne LED na nadajnikach.

Silne strony Yokis

+ **BEZPIECZNY W DOMU**
Moduły radiowe Yokis emitują 10,000 razy słabsze promieniowanie niż telefony komórkowe.

+ **Włacznik może być skonfigurowany w trybie z timerem schodowym.**

+ **ZEWNĘTRZNA ANTENA** dostarczana razem z darmowym uchwytem.

Dobrze wiedzieć

- > MTR2000ER, może być sterowany przewodowo poprzez przyciski oraz jednocześnie za pomocą radiowych nadajników.
- > Przekaznik z opcjonalną pracą czasową od 2 sekund do 4 godzin.
- > Może sterować innym odbiornikiem radiowym, stając się nadajnikiem nie wymagającym baterii.
- > Dzięki stykowi bezpotencjałowemu, może sterować dowolnym urządzeniem wymagającym takiego styku.
- > Może być sterowany poprzez nieograniczoną ilość nadajników.
- > Możliwa centralizacja poprzez pilota przewodowego.
- > Zasięg radiowy ograniczany przez metalowe elementy, ściany oraz inne przeszkody.

Diagramy systemowe oraz informacje techniczne > strona 32