

ANEKS

do Instrukcji Używania lamp bakteriobójczych przepływowych dwufunkcyjnych
(Wydanie 9: Sierpień 2020)
z dnia 2022-08-31

Z powodu zastosowania alternatywnego modelu układu do zdalnego sterowania (RC; odbiornik i pilot), nastąpiła potrzeba wydania niniejszego aneksu z następującą treścią:

5. Sterowanie włączaniem i wyłączeniem funkcji lampy w lampach z pilotem zdalnego włączania/wyłączania – ozn. RC (ang. Remote Control)

5.1. Pilot zdalnego włączania/wyłączania

Rys. Widok pilota zdalnego włączania/wyłączania



5.2. Włączanie/wyłączanie funkcji przepływowej lampy za pomocą pilota zdalnego włączania/wyłączania

Wyłącznik główny – załączony. Wyłącznik „P” – wyłączony.

Funkcja przepływowa lampy jest włączana/wyłączana zdalnie za pomocą przycisku „B” na pilocie RC. Pierwsze wciśnięcie przycisku „B” włącza funkcję przepływową, drugie – wyłącza.

W przypadku gdy pilot zdalnego włączania/wyłączania jest niedostępny funkcja przepływowa lampy może być załączana i wyłączana za pomocą wyłącznika „P”.

5.3. Włączanie/wyłączanie funkcji dezynfekcji z wykorzystaniem zewnętrznego promiennika za pomocą pilota zdalnego włączania/wyłączania

Wyłącznik główny – załączony. Wyłącznik „Z” – wyłączony.

Zewnętrzne promienniki bezpośredniego działania są włączane/wyłączane zdalnie za pomocą przycisku „A” na pilocie RC. Pierwsze wciśnięcie przycisku „A” włącza promienniki zewnętrzne, drugie – wyłącza.

W przypadku gdy pilot zdalnego włączania/wyłączania jest niedostępny promienniki zewnętrzne mogą być załączane i wyłączane za pomocą wyłącznika „Z”.

5.4. Dwufunkcyjne przepływowe lampy bakteriobójcze z zewnętrznym modułem zdalnego włączania/wyłączania

Nie dotyczy.

5.5. Procedura zmiany kodu

Zmiana kodu wymaga podłączenia lampy do zasilania, przestawienia włącznika głównego „WG” w pozycję 1 i zdemontowania tylnej osłony lampy, **dlatego należy zachować szczególną ostrożność aby nie włączyć promienników zewnętrznych lampy.**

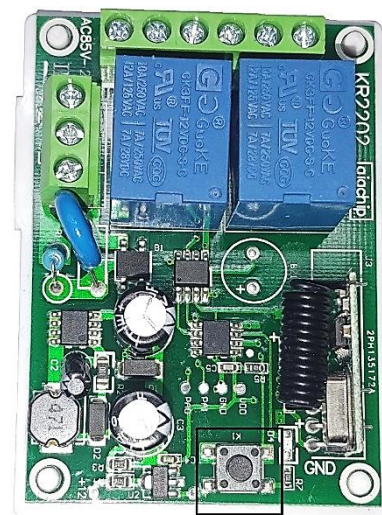
W pierwszej kolejności należy odkręcić cztery wkręty mocujące, które znajdują się po dwa na obu końcach tej osłony. Następnie, należy zsunąć osłonę w jedną stronę, a podważyć od drugiej by móc ją podnieść, pochwycić i zdjąć. Wśród elementów elektrotechnicznych należy odnaleźć odbiornik dedykowany do pilota RC (Rys. 4).



Rys. 4 Widok odbiornika układu zdalnego włączania/wyłączania

Kolejną czynnością jest zdjęcie pokrywy odbiornika podważając ją od jej dowolnej strony, co umożliwi dostęp do układu elektronicznego płytki (Rys. 5).

Rys. 5 Widok płytki elektronicznej odbiornika RC (przycisk programujący w ramce)



Procedura zmiany kodu jest następująca:

1. Wcisnąć przycisk na płytce odbiornika RC osiem razy, co spowoduje czterokrotne mignięcie diody na płytce i ostateczne zaświecenie diody na stałe.
2. Wcisnąć przycisk na płytce odbiornika RC dwa razy, po czym dioda zgaśnie.
3. Wcisnąć przycisk „A” na pilocie RC, dioda zaświeci trzy razy i zgaśnie.
4. Wcisnąć przycisk „B” na pilocie RC, dioda zaświeci trzy razy i ostatecznie zaświeci na stałe.
5. Założyć pokrywę odbiornika RC.
6. Nałożyć tylną osłonę lampy i przykręcić ją wkrętami mocującymi.

W razie nieprawidłowego działania pilota RC, należy przeprowadzić powyższą procedurę programowania.