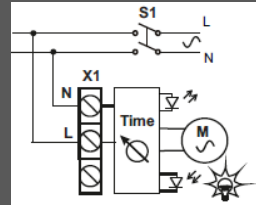
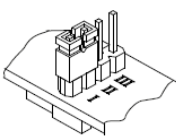
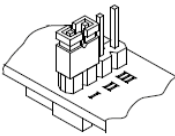


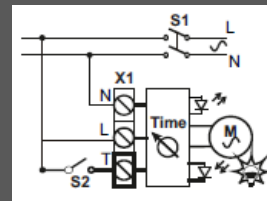
PROCESOR-MR, MR-02

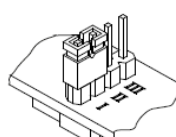
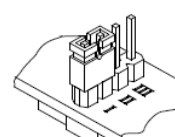
Rys. 1. Podłączenie przewodem dwużyłowym (fotokomórka) - ustawienie fabryczne MR



	
5a	5b
A	B
Wentylator jest w trybie czuwania.	Wentylator jest w trybie czuwania.
Uwaga! W celu oszczędzania energii elektrycznej wentylator nie uruchomi się, jeżeli światło było włączone krócej, niż 45 sekund.	Uwaga! W celu oszczędzania energii elektrycznej wentylator nie uruchomi się, jeżeli światło było włączone krócej, niż 90 sekund.
Wentylator uruchamia się 45 sekund po włączeniu światła.	Jeżeli światło zostanie włączone na mniej niż 90 sekund, wentylator pozostanie w trybie czuwania.
Wentylator kontynuuje pracę, gdy światło jest włączone.	Jeżeli światło zostało włączone na więcej niż 90 sekund, tryb zostaje aktywowany, jednak wentylator nie uruchamia się do momentu wyłączenia światła.
Po wyłączeniu światła wentylator kontynuuje pracę przez zadany przez użytkownika czas wynoszący od 15 sekund do 45 minut.	Po zgaszeniu światła wentylator uruchamia się na ustawiony przez użytkownika czas od 15 sekund do 45 minut.
Po upływie ustawionego czasu wentylator przestaje działać i przechodzi w stan czuwania.	Po upływie ustawionego czasu wentylator przestaje działać i przechodzi w stan czuwania.
Jeżeli podczas pracy wentylatora światło zostanie włączone, wentylator nie przerwie pracy.	Jeżeli podczas pracy wentylatora światło zostanie włączone, wentylator nie przerwie pracy.

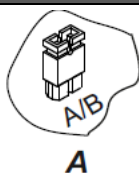
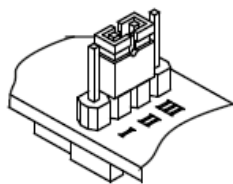
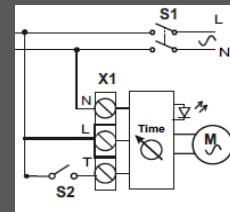
Rys. 2. Podłączenie przewodem dwużyłowym (fotokomórka i włącznik) MR, MR-02



	
5a	5b
A	B
Wentylator jest w trybie czuwania.	Wentylator jest w trybie czuwania.
Uwaga! W celu oszczędzania energii elektrycznej wentylator nie uruchomi się, jeżeli światło było włączone krócej, niż 45 sekund.	Uwaga! W celu oszczędzania energii elektrycznej wentylator nie uruchomi się, jeżeli światło było włączone krócej, niż 90 sekund.
Wentylator uruchamia się 45 sekund po włączeniu światła.	Jeżeli światło zostanie włączone na mniej niż 90 sekund, wentylator pozostanie w trybie czuwania.
Wentylator kontynuuje pracę, gdy światło jest włączone.	Jeżeli światło zostało włączone na więcej niż 90 sekund, tryb zostaje aktywowany, jednak wentylator nie uruchamia się do momentu wyłączenia światła.
Po wyłączeniu światła wentylator kontynuuje pracę przez zadany przez użytkownika czas wynoszący od 15 sekund do 45 minut.	Po zgaszeniu światła wentylator uruchamia się na ustawiony przez użytkownika czas od 15 sekund do 45 minut.
Po upływie ustawionego czasu wentylator przestaje działać i przechodzi w stan czuwania.	Po upływie ustawionego czasu wentylator przestaje działać i przechodzi w stan czuwania.
Jeżeli podczas pracy wentylatora światło zostanie włączone, wentylator nie przerwie pracy.	Jeżeli podczas pracy wentylatora światło zostanie włączone, wentylator nie przerwie pracy.

Uwaga! Wentylatory wyposażone w przelącznik S2 pozwalają na włączenie/wyłączenie wentylatora zgodnie z wolą użytkownika.

Rys. 3. Podłączenie przewodem dwużyłowym + włącznik - ustawienia fabryczne. MR, MR 02



5a

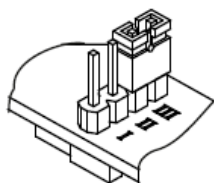
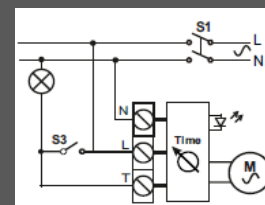
Wentylator jest w trybie czuwania.

Uwaga! W dowolnym momencie można przerwać pracę wentylarora dzięki przełącznikowi S2, po czym wentylator wróci w tryb czuwania.

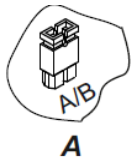
Po włączeniu wentylatora wentylator zacznie pracować przez zadany przez użytkownika czas.

Po upływie ustawionego czasu wentylator przestaje działać i przechodzi w stan czuwania.

Rys. 4. Podłączenie przez kabel trzyżyłowy + włącznik - ustawienia fabryczne MR, MR 02



5a



A

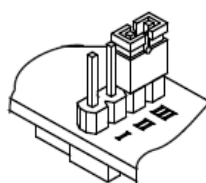
Wentylator jest w trybie czuwania.

Wentylator zostaje uruchomiony wraz z włączeniem światła.

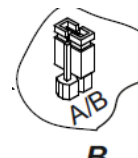
Wentylator kontunuuje pracę, gdy światło jest włączone.

Po wyłączeniu światła wentylator kontynuuje pracę przez zadany przez użytkownika czas wynoszący od 15 sekund do 45 minut.

Po upływie ustawionego czasu wentylator przestaje działać i przechodzi w tryb czuwania.



5b



B

Wentylator jest w trybie czuwania.

Uwaga! W celu oszczędzania energii elektrycznej wentylator nie uruchomi się, jeżeli światło było włączone krócej, niż 90 sekund.

Jeżeli światło zostanie włączone na mniej niż 90 sekund, wentylator pozostanie w trybie czuwania.

Jeżeli światło zostało włączone na więcej niż 90 sekund, tryb zostaje aktywowany, jednak wentylator nie uruchamia się do momentu wyłączenia światła.

Po zgaszeniu światła wentylator uruchamia się na ustawiony przez użytkownika czas od 15 sekund do 45 minut.

Po upływie ustawionego czasu wentylator przestaje działać i przechodzi w stan czuwania.

