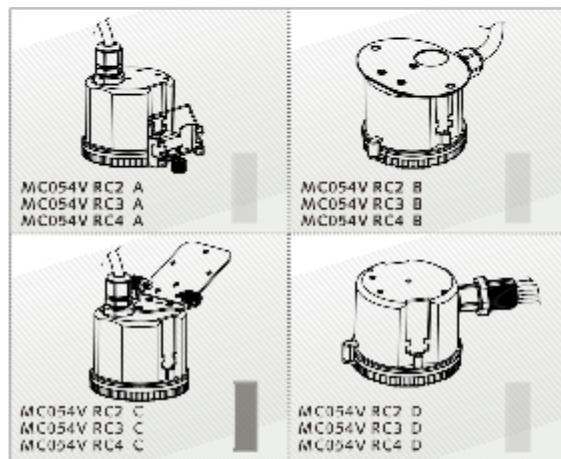


MC054V RC2/MC054V RC3/MC054V RC4



Instrukcja obsługi przełącznika sterowania oświetleniem
Model nr: MC054V RC2/MC054V RC3/MC054V RC4



SAAŁ E

Instrukcja



WYKAZANE

MI230609A4

FEATURE

- Parametry czujnika można wygodnie ustawić za pomocą pilota zdalnego sterowania.
- Wysokość montażu do 15 m (49,2 ft) maks. Nadaje się do użytku w magazynach.
- Wodoodporny czujnik o klasie szczelności IP65.
- Automatyczne ściemnianie w połączeniu ze ściemnianymi urządzeniami sterującymi 1-10 V.
- Wbudowany regulowany czujnik światła dziennego.
- Interfejs 1-10V może współpracować z autonomicznym czujnikiem światła dziennego Merytek MS01 i zapewniać zbieranie światła dziennego.
- Opcjonalne wsporniki montażowe do różnych zastosowań.

SPECYFIKACJA

Napięcie wejściowe	220-240 V AC, 50/60 Hz (AUS/EURO) 120/277Vac, 50/60Hz(USA)
Obciążenie znamionowe (EU RO/AUS)	800W - indukcyjny 1E4 1200W - rezystancyjny 1E4
Obciążenie znamionowe (USA)	120Vac 50/60Hz 4A Statecznik elektroniczny 277Vac 50/60Hz 3A Statecznik elektroniczny
Prąd udarowy obciążenia	SOA (50% Ipeak, twidth =500uS, 277Vac, pełne obciążenie, zimny start); 80A (50% Ipeak, twidth =200uS, 277Vac, pełne obciążenie, zimny start)
Obszar wykrywania	100%/75 %/50 %/25°A
Czas podtrzymania	5s/30s/1 min/3min/5min/10min/20min/30min
Czujnik światła dziennego	5Lux/15Lux/30Lux/50Lux/100Lux/150Lux/Disable
Okres gotowości	0s/10s/1 min/3 min/5min/10min/30min/+ -
Poziom ściemniania w trybie gotowości	10 % / 20 % / 30°A / 50%
Zasada działania czujnika	Mikrofalowy czujnik ruchu
Częstotliwość mikrofal	5,8 GHz±75 MHz, pasmo fal ISM
Wysokość montażu	49,2 ft (15 m) Maks.
Kąt wykrywania	150° (instalacja ścienna), 360° (instalacja sufitowa)
Wykrywanie ruchu	1.6-3.3 ft/s (0.5-1 m/s)

OGÓLNE WYTYCZNE DOTYCZĄCE INSTALACJI

1. Czujnik powinien zostać zainstalowany przez wykwalifikowanego elektryka. Przed przystąpieniem do instalacji lub serwisowania produktu należy upewnić się, że zasilanie elektryczne jest wyłączone.
2. Instalacja wewnątrz szklanej lub plastikowej obudowy spowoduje zmniejszenie czułości wykrywania. Należy spodziewać się zmniejszenia o około 20°é na każde 3 mm grubości.
3. Na obszar wykrywania ma wpływ prędkość ruchu, wysokość instalacji i objętość poruszającego się obiektu.
4. czujnik światła dziennego został przetestowany w słonecznym otoczeniu bez klosza. poziom luksów otoczenia może być różny w zależności od pogody, klimatu, pory roku lub środowiska.

POWIADOMIENIE O WNIOSKU

1. Ustawienia czujników mogą wymagać dostosowania do miejsca instalacji, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami lub skontaktować się z producentem.
2. Czujnik jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Długotrwałe użytkowanie na zewnątrz może zmniejszyć wodoodporność. Padający deszcz lub wiejący wiatr może wyzwolić czujnik mikrofalowy, nawet bez ruchu człowieka podczas użytkowania na zewnątrz.
3. Odległość między dowolnymi dwoma czujnikami powinna wynosić co najmniej 3 m, aby uniknąć wzajemnych zakłóceń.
4. Gdy czujnik mikrofalowy jest zainstalowany w metalowej oprawie oświetleniowej lub przestrzeni z dużym odbłyśnikiem, na przykład w magazynie z metalowym dachem, mikrofałe będą odbijane i spowodują stałe świecenie światła, nawet bez sygnału ruchu. Aby rozwiązać ten problem, należy zmniejszyć obszar wykrywania (czułość) lub skontaktować się z producentem czujnika mikrofalowego w celu uzyskania pomocy technicznej.
5. Upewnij się, że czujnik nie znajduje się w pobliżu lub nie jest blokowany przez materiały o dużej gęstości, takie jak metal, szkło, betonowe ściany itp. Materiały te zmniejszają lub blokują mikrofałe i powodują fałszywe wyzwolenie.
6. Upewnij się, że w obszarze instalacji nie ma wentylatorów ani innych wibrujących obiektów. Ruchy te również spowodują uruchomienie czujnika.

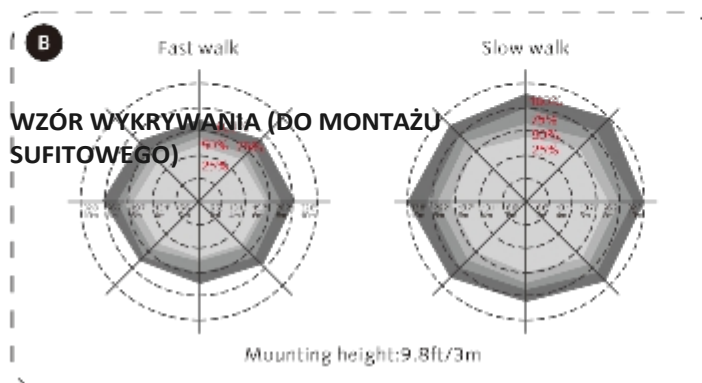
INICJALIZACJA

- 1, funkcja ON/OFF lub 3-stopniowa funkcja ściemniania:
Po włączeniu zasilania czujnik automatycznie włącza światło o jasności 100%. Po 10 sekundach całkowicie wyłącza światło.
Podczas inicjalizacji czujnik nie jest w stanie wykryć ruchu. 2, 2-stopniowa funkcja ściemniania:
Po włączeniu zasilania czujnik automatycznie włącza światło o jasności 100%. Po 10 sekundach przyciemnia światło do niskiego poziomu (ustawionego przez poziom przyciemnienia w trybie gotowości).
*Podczas inicjalizacji czujnik nie jest w stanie wykryć ruchu.

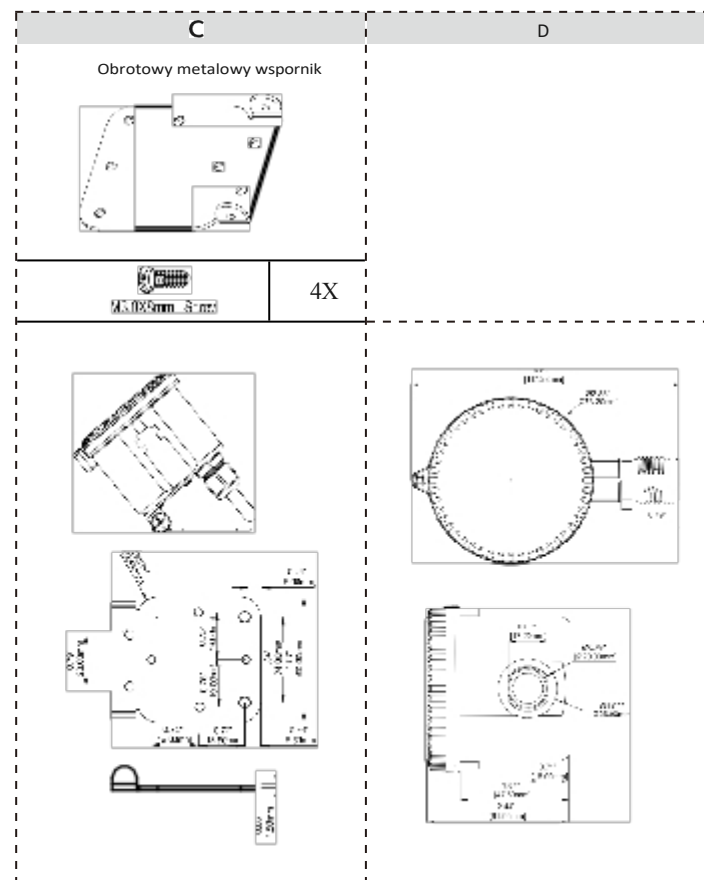
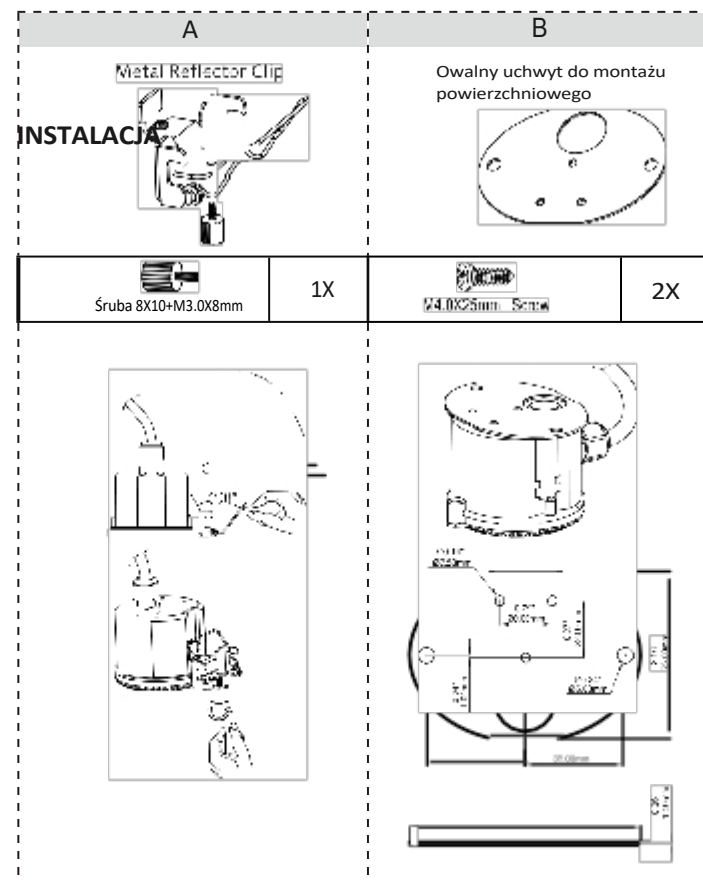
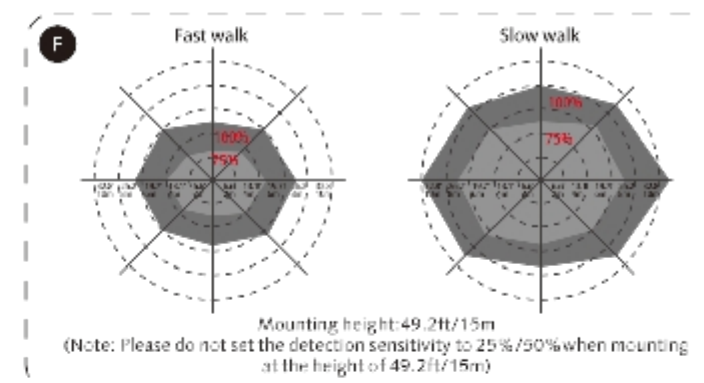
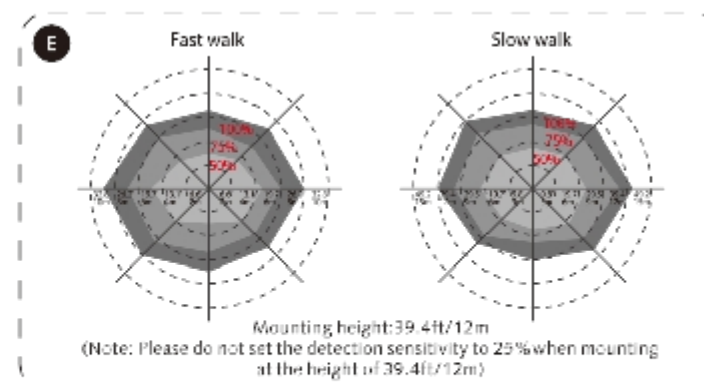
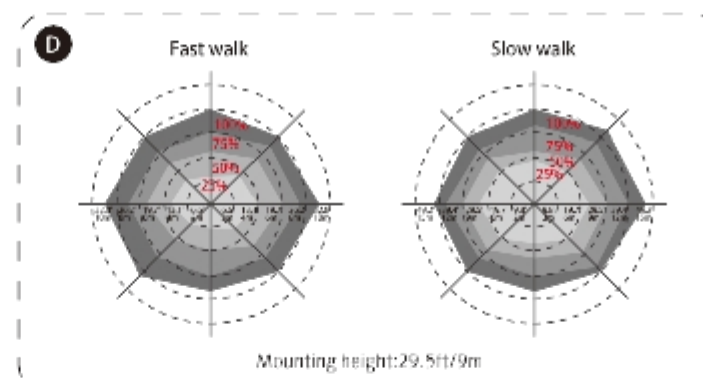
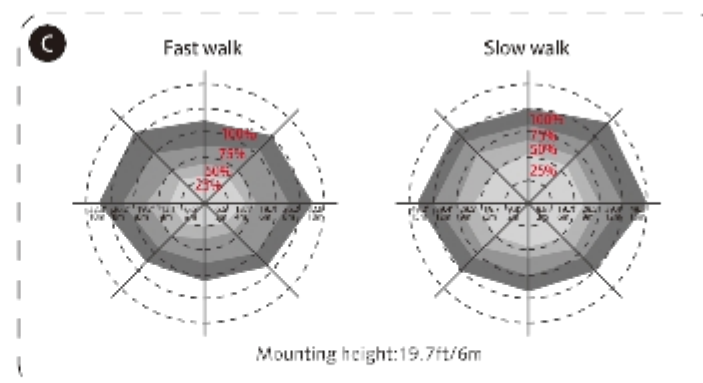
WZÓR WYKRYWANIA (DO MONTAŻU NA ŚCIANIE)

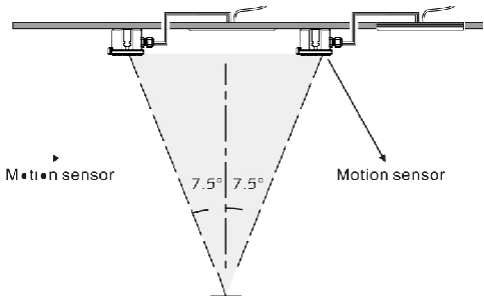


WZÓR WYKRYWANIA (DO MONTAŻU SUFITOWEGO)



WZORZEC WYKRYWANIA





Uwaga:	Poziom 5m	10m Poziom	15m Level
<p>To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli niniejsze urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub</p>			

- telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków:
 - Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
 - Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
 - Podłączenie urządzenia do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączone jest urządzenie.
- odbiornik* jest podłączony
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Użytkowanie podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane

działanie. Ostrzeżenie RSS:

To urządzenie jest zgodne ze standardami RSS dotyczącymi licencji Industry Canada. O p e r a c j a p o s i a d a z a s t o s o w a n i e d o n a s t ę p u j ą c y c h d w ó c h warunków

- (1) to urządzenie nie może powodować zakłóceń
- (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą wykorzystywać urządzenie i wymagać jego obsługi. Le p résent areil est conforme aux CN R d' l nd ustrie Can ada licables aux areils radio exempts de licence

Eksploatacja jest dozwolona pod następującymi warunkami:

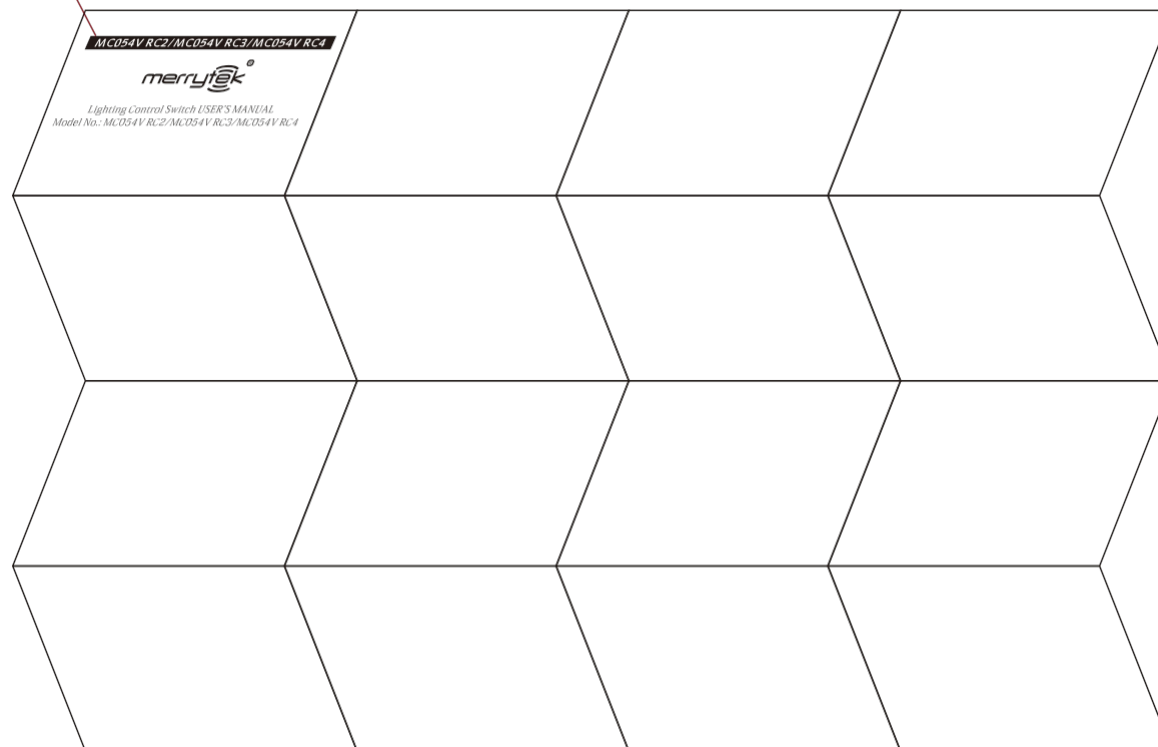
- (1) l 'areil ne doit pas prod uire de brouil lage , et
- (2) l' u ti lisate ur de l' ap pareil doit acceptter tout brouillage radioélectriq ue su bi , m éme if le b ro uil lage est suscepti ble d' en co m p rom ettre le fon ctionnemen t.

Shenzhen Merrytek Technology Co..Ltd

No.17th Buildin g, D ianda G uy uon Indu strial Park, Meshan tou, M ation, Guangm ing D istrict, Shenz hen, Chi na, 5181 06

www.merryte k. com Email: sales@merrytek. com

折更方式此面朝外



蛭注 80Gも写祇420X285mm 彩色双面印
成品尺寸 -05x7-.25mm

伞			善品名称	感厘器	物略称	悦明薯	視角	⑥	旨
墜			声品型号MC054V RC2/3/4		棚鴨碍	1050020001166 版本	A4	单位	mm
下	出「没官畏敏度变更力...0%	、除阻	20230609 设计	際限	20230609	材料	数量、一	更次、一	比例..
	15	ホ①穴	4	課	3	, 4王文有囁良公一叶			
路径	2-輔助设计、一-包装突		MC感厘器MC054VRC2-3-4		WE	表格编号: MRT-KF-003 RzA/O ShenZhenMerrytekTechnologyCO., LTD			