

Czujnik Ruchu DMS-360

Czujnik Ruchu dedykowany do automatyki budynkowej o bardzo dużej czułości z opcją podświetlenia nocnego.



Czujnik ruchu DMS-360 Motion Sensor 360 wyposażony jest w aktywny czujnik PIR, który wykrywa nawet najmniejszy ruch. Dzięki temu idealnie nadaje się jako element automatyki budynkowej, którego zadaniem jest włączanie światel.

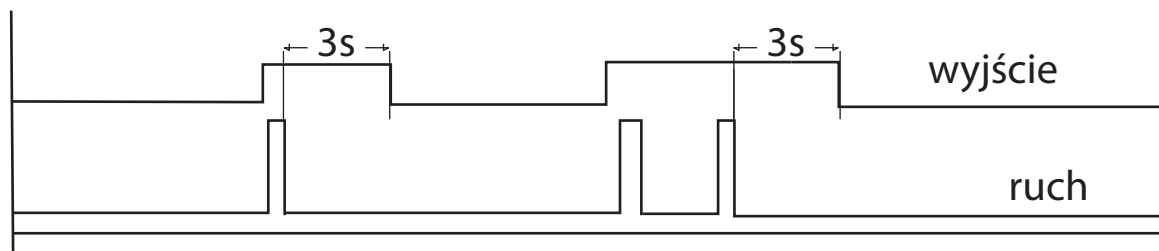
Czujnik zasilany jest napięciem 12V DC, a jako sygnał wyjściowy w momencie wykrycia ruchu podaje na wyjście OUT sygnał 12V (istnieje możliwość zamówienia czujek, które w momencie wykrycia ruchu zwierają wyjście OUT do masy). Maksymalne obciążenie wyjścia OUT wynosi 50mA. Obciążanie wyjścia większym prądem spowoduje uszkodzenie czujnika.

Czujnik wyposażony jest w białe diody LED, które zapalają się w momencie wykrycia ruchu (funkcja ta idealnie sprawdza się jako oświetlenie nocne). Jednocześnie w czujniku zamontowano zwórkę, która umożliwia wyłączenie diod LED.

Czujnik składa się z puszkii przeznaczonej do montażu w płytach gipsowo-kartonowych (istnieje możliwość montażu również w stropach po uprzednim skróceniu puszkii i zamontowaniu jej w stropie) oraz z właściwej czujki, którą przyczepia się do puszkii z wykorzystaniem magnesów.

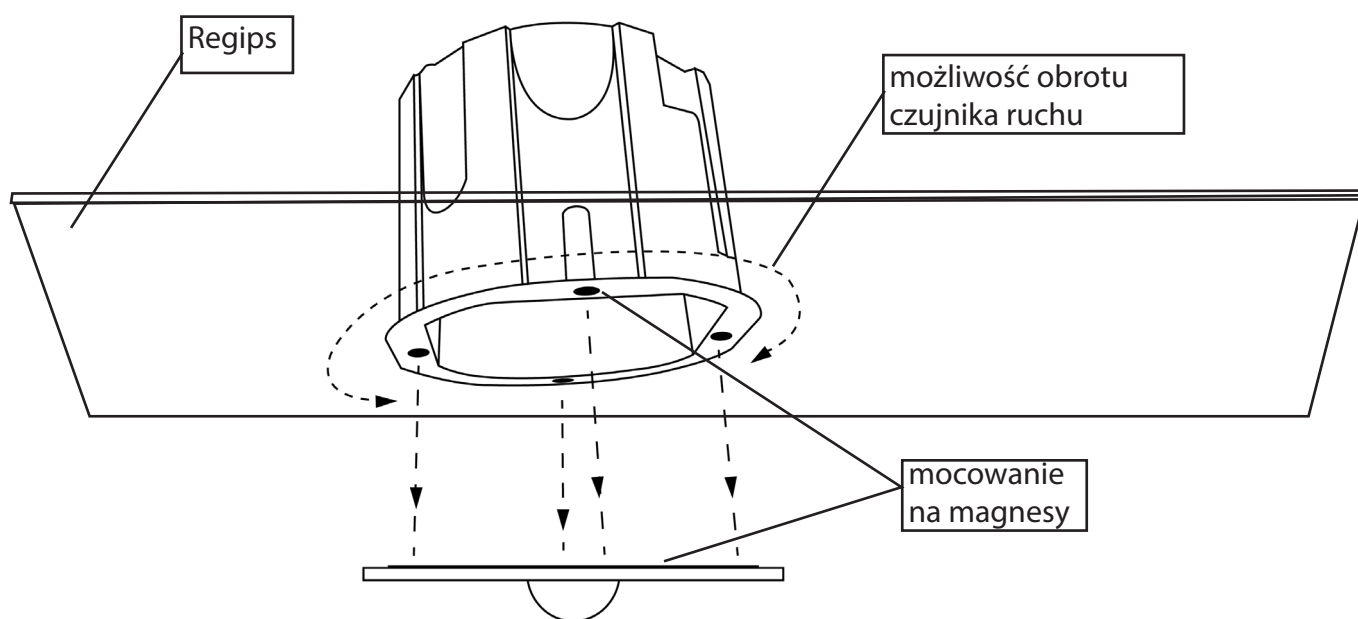
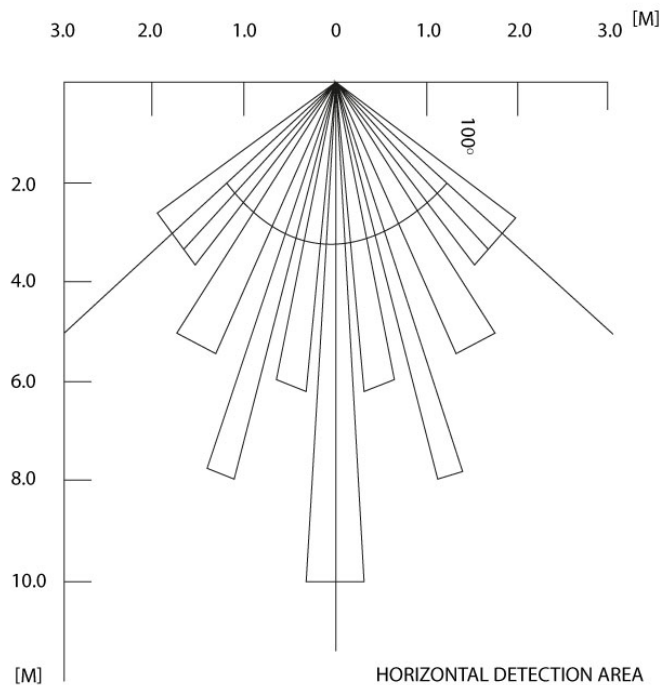
Czujnik nie nadaje się do podłączania z alarmem.

Przebieg czasowy wyjścia po wykryciu ruchu.



Czujnik Ruchu DMS-360

Czujnik posiada kąt wykrywania widzenia 360 stopni.

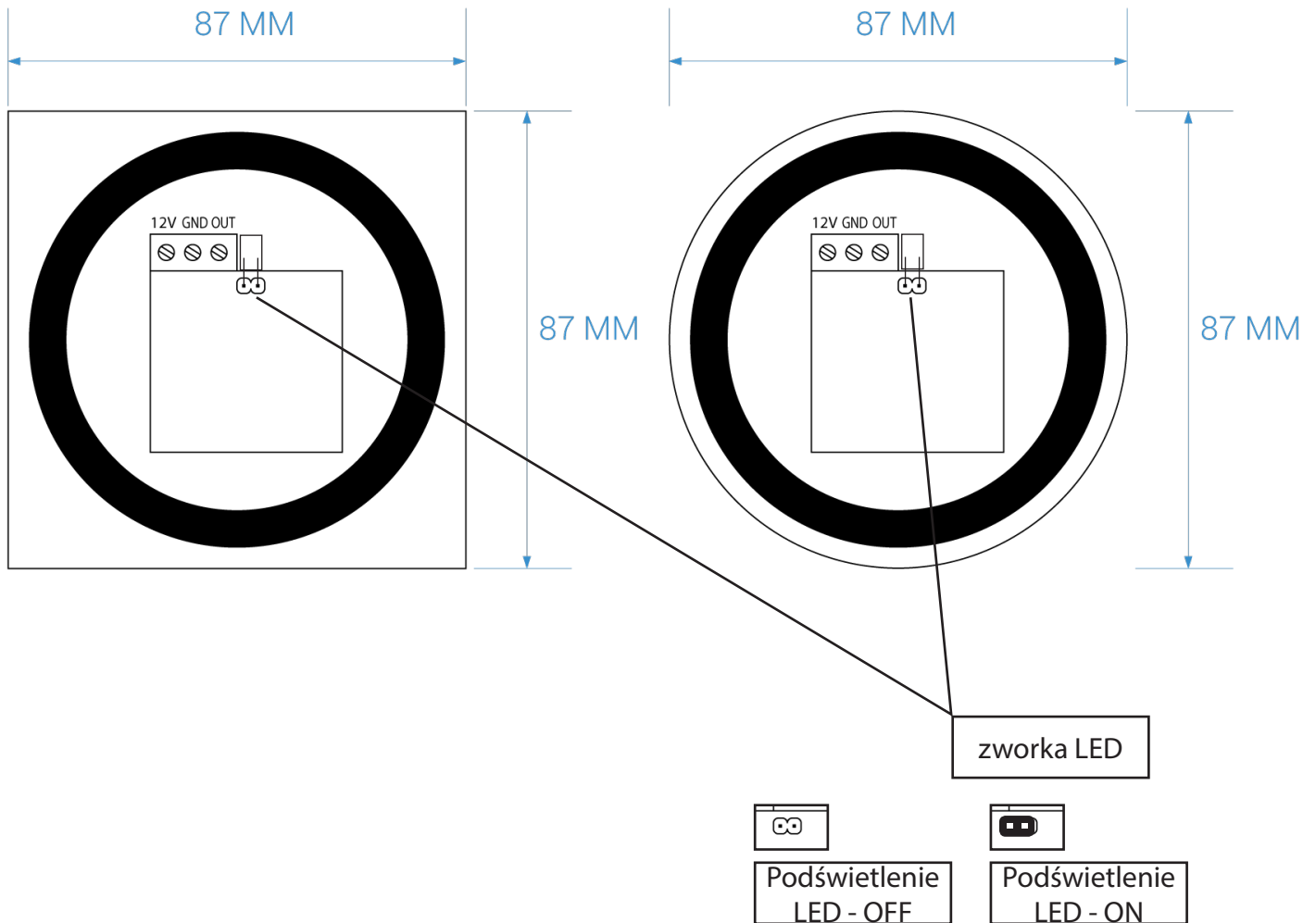


Czujnik Ruchu DMS-360

Specyfikacja czujnika:

Wersja kwadratowa:

Wersja okrągła:



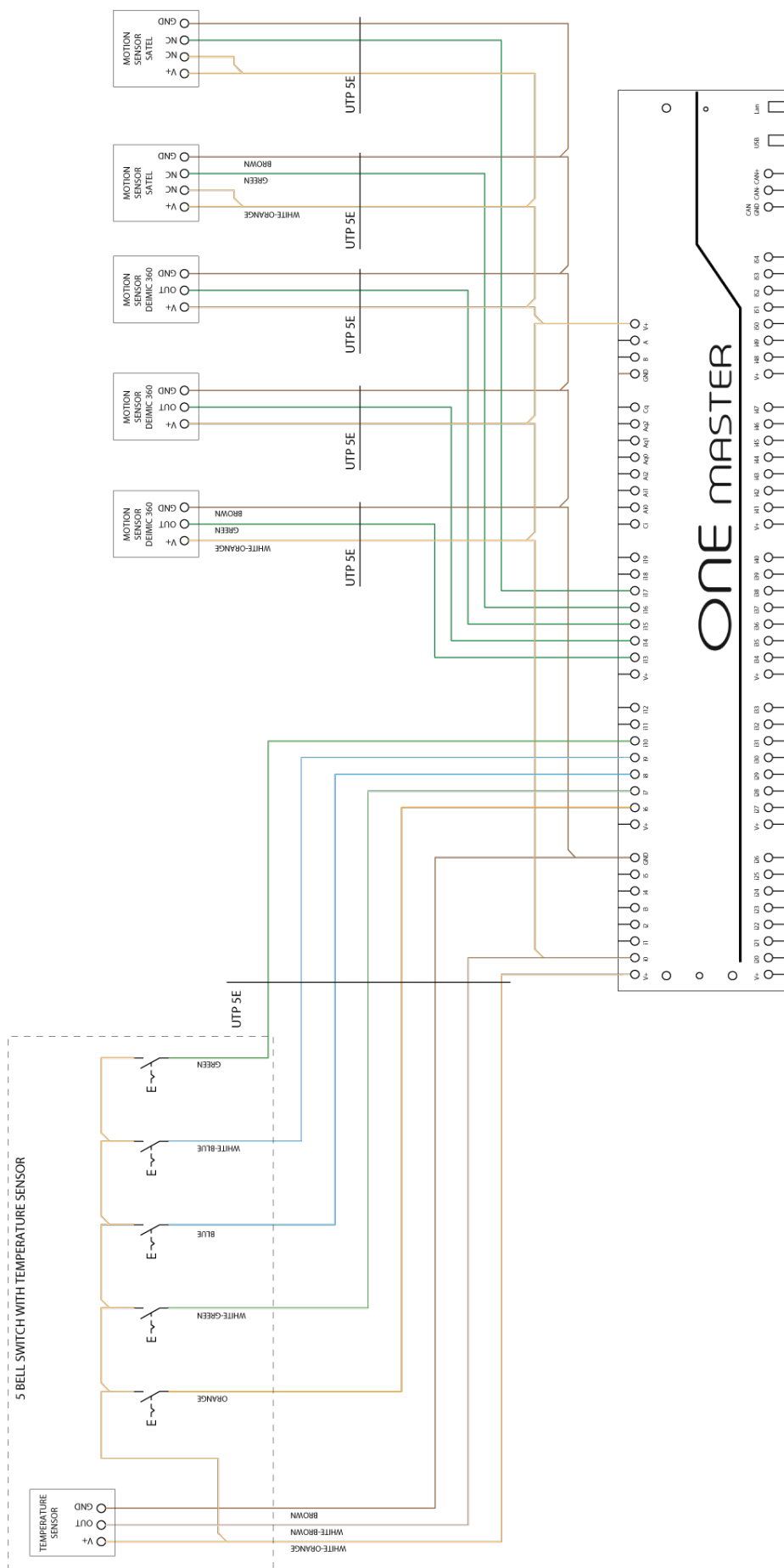
Dostępna kolorystyka czujek:

- biały-satyna,
- czarny-połysk,
- lustro,
- drewno.



Czujnik Ruchu DMS-360

Schemat podłączenia Czujników Ruchu do modułu **DEIMIC ONE**:



Czujnik Ruchu DMS-360



Urządzenie należy podłączyć do sieci jednofazowej zgodnie z obowiązującymi normami. Sposób podłączenia określono w niniejszej instrukcji. Czynności związane z: instalacją, podłączeniem i regulacją powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych elektryków, którzy zapoznali się z instrukcją obsługi i funkcjami urządzenia.

Demontaż obudowy powoduje utratę gwarancji oraz stwarza niebezpieczeństwo porażenia prądem. Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się czy na przewodach przyłączeniowych nie występuje napięcie. Do instalacji należy użyć wkrętaka krzyżowego o średnicy do 3,5 mm. Na poprawne działanie ma wpływ sposób transportu, magazynowania i użytkowania urządzenia.

Instalacja urządzenia jest niewskazana w następujących przypadkach: brak elementów składowych, uszkodzenie urządzenia lub jego deformacje.

W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania należy zwrócić się do producenta.



Symbol oznaczający selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Zakaz umieszczania zużytego sprzętu z innymi odpadami