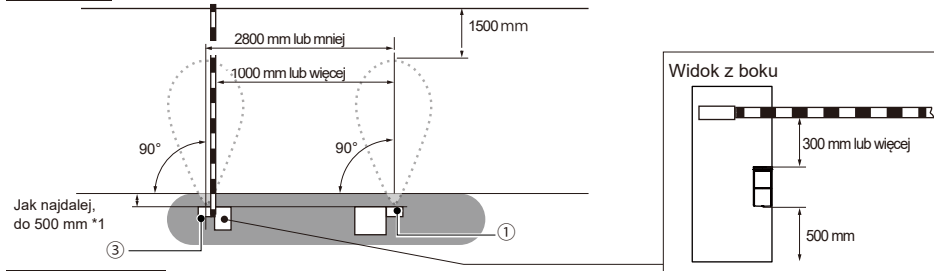




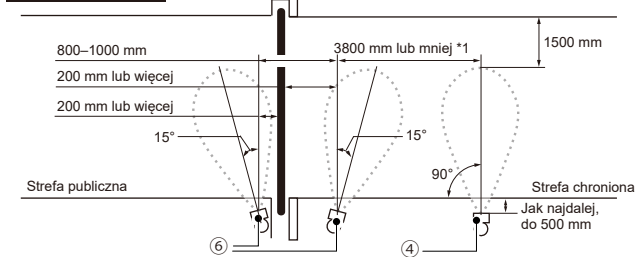
OVS-02GT Skrócony przewodnik użytkownika

1. Zamontuj czujnik, umieszczając go jak pokazano poniżej.

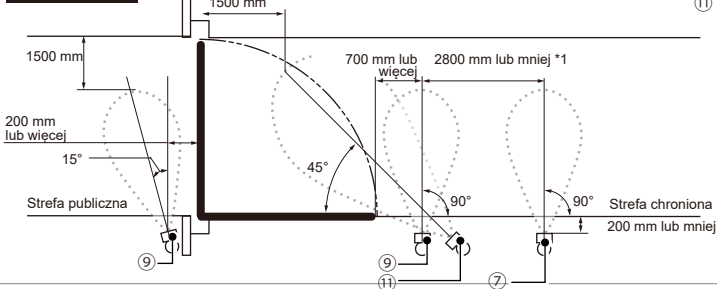
Szlaban



Brama przesuwna

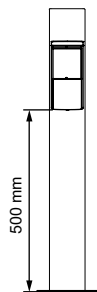


Brama uchylna



2. Montaż i okablowanie

[1] Wywierć otwory, używając szablonu, aby zamontować urządzenie. Otwory na przewody nie są konieczne w przypadku korzystania z peszlu.



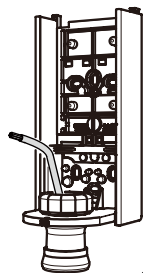
[2] Przed zamocowaniem obudowy czujnika poprowadź otwory od słupka.

Gdy używany jest peszel

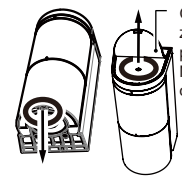


Wyłam zaślepkę (przewody w peszlu)

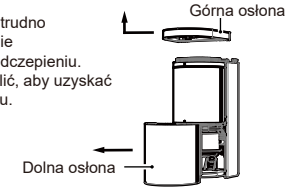
Średnica zaślepki: Ø21
Peszel: 16
Wkręt: G1/2"



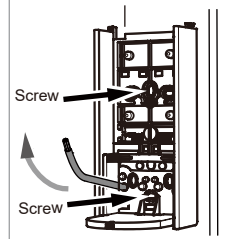
[3] Poluzuj wkręty na górnej i dolnej osłonie, a następnie zdejmij osłony.
* Nie wykręcaj wkrętów całkowicie, gdyż osłony mogą odpaść.



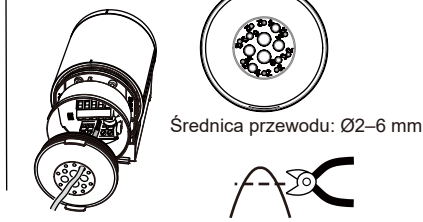
Gumowe wieko trudno założyć ponownie po całkowitym odczepieniu. Należy je odchylić, aby uzyskać dostęp do wkrętu.



[5] Przymocuj obudowę czujnika dwoma wkrętami.

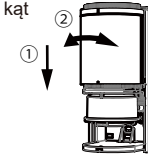


[6] Przetnij osłonę zacisków nożyczkami, wykonując otwór dopasowany do średnicy przewodu (wybierz najmniejszy spośród zbliżonych rozmiarów).



Średnica przewodu: Ø2-6 mm

[8] Zamontuj moduł czujnika w obudowie. Obróć moduł czujnika, aby ustawić jego kąt (zakres regulacji: 96° w lewo i prawo).



3. Wprowadź ustawienia za pomocą aplikacji na smartfon. Wykonaj procedurę konfiguracji i kalibracji.

• Po zmianie ustawień pamiętaj, aby nacisnąć ikonę „Wyślij”, zapisując ustawienia w czujniku.

Kalibracja

Zapamiętaj tę obszar detekcji przy braku pieszych lub pojazdów. Zwiększa skuteczność i stabilność działania czujnika.

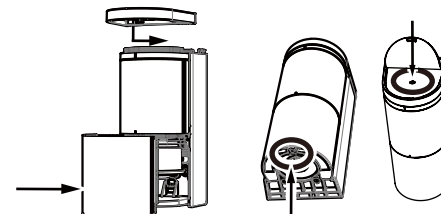
Pobierz aplikację na smartfon, skanując kod QR, lub wyszukaj ją, wpisując „OPTEx Virtual Loop” w sklepie AppStore bądź Google Play.

Q OPTEx VirtualLoop

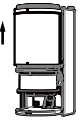


4. Aby sprawdzić działanie całego systemu, zrób test z pojazdem.

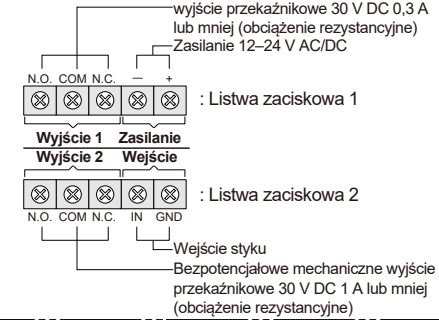
5. Załóż górną i dolną osłonę. Dokręć wkrętami.



[4] Odczep moduł czujnika, unosząc go.



[7] Poprowadź przewody.



Pattern paper

