### Instrukcja użytkownika MotionProtect Curtain



**MotionProtect Curtain** to bezprzewodowy kurtynowy czujnik ruchu. Czujnik ma wąski kąt wykrywania w poziomie i jest przeznaczony do kontroli obwodowej wewnątrz pomieszczeń: okien, drzwi i innych wejść lub wyjść z chronionego obiektu. Maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynosi 15 m.

MotionProtect Curtain integruje się z systemami Ajax, łącząc się z **hubem** za pomocą bezpiecznego protokołu **Jeweller**. Zasięg łączności bezprzewodowej do 1700 m w linii prostej. Zainstalowana bateria wystarcza na 3 lata autonomicznej pracy.

Do konfiguracji czujnika używana jest aplikacja mobilna dla systemu iOS

lub Android. Informuje ona również użytkownika o wszelkich zdarzeniach za pomocą powiadomień push, SMS-ów lub połączeń głosowych (jeśli są włączone).

System alarmowy Ajax można podłączyć do stacji monitorowania agencji ochrony.



Kup kurtynowy czujnik ruchu MotionProtect Curtain

## **Elementy funkcjonalne**



- 1. Wskaźnik LED.
- 2. Soczewka czujnika ruchu.
- **3.** Przymocuj uchwyt montażowy SmartBracket za pomocą dołączonych śrub.
- **4.** Kod QR z identyfikatorem urządzenia. Służy do połączenia z systemem Ajax.
- 5. Przycisk włączania/wyłączania urządzenia.

- Przycisk wykrywający próbę manipulacji. Wyzwala alarm przy próbie oderwania czujnika od podłoża lub wyjęcia go z panelu montażowego.
- 7. Uchwyt montażowy SmartBracket. Aby zdjąć uchwyt, zsuń go w dół.

### Zasada działania

Sensory podczerwieni czujnika MotionProtect Curtain wykrywają wtargnięcie do pomieszczenia, identyfikując poruszające się obiekty o temperaturze zbliżonej do temperatury ludzkiego ciała.

Po uzbrojeniu systemu czujnik zaczyna analizować informacje z dwóch wbudowanych sensorów podczerwieni. W przypadku wykrycia ruchu stan alarmowy jest natychmiast wysyłany do huba, a na urządzeniu zaczyna migać zielona dioda LED. Po odebraniu stanu alarmowego hub włącza syreny oraz powiadamia użytkownika i agencję ochrony.



Alarmy ruchu są wysyłane co 5 sekund

Aby zapobiec fałszywym alarmom, czujnik MotionProtect Curtain wykorzystuje funkcję przetwarzania sygnału korelacji, którą można **włączyć w ustawieniach czujnika**. Po uaktywnieniu tej funkcji czujnik wysyła stan alarmowy do huba tylko wtedy, gdy identyczny sygnał ruchu został zarejestrowany przez oba sensory podczerwieni. Jeśli funkcja jest wyłączona, MotionProtect Curtain wysyła stan alarmu, nawet jeśli pobudzony został tylko jeden sensor podczerwieni.

Co to jest i jak działa analiza sygnału korelacji?

### Parowanie czujnika z hubem

### Przed rozpoczęciem parowania czujnika

- Włącz hub i sprawdź połączenie internetowe (przez Ethernet i/lub GSM).
- **2.** Zainstaluj **aplikację Ajax** na swoim smartfonie. Utwórz konto, dodaj hub do aplikacji i utwórz przynajmniej jedno pomieszczenie.
- **3.** Sprawdź status huba w aplikacji, aby upewnić się, że jest rozbrojony i nie aktualizuje się.

Pamiętaj, że tylko użytkownik z uprawnieniami administratora może dodawać urządzenia do huba.

### Parowanie MotionProtect Curtain z hubem

- 1. W aplikacji mobilnej Ajax dotknij Dodaj urządzenie.
- 2. Nadaj urządzeniu nazwę, zeskanuj kod QR lub wprowadź go ręcznie (znajduje się z tyłu obudowy czujnika lub na jego opakowaniu), wybierz pomieszczenie, w którym ma zostać umieszczone, a następnie dotknij przycisku Dodaj. Rozpocznie się odliczanie.



**3.** Włącz urządzenie, przytrzymując przycisk zasilania przez 3 sekundy.



Aby dodać urządzenie do huba, musi on znajdować się w zasięgu sieci bezprzewodowej. Żądanie połączenia zostanie wysłane do huba dopiero po włączeniu urządzenia.

Jeśli po włączeniu MotionProtect Curtain nie połączy się z hubem, automatycznie wyłączy się w ciągu 6 sekund. Nie trzeba wyłączać urządzenia, aby spróbować ponownie.

Jeśli urządzenie zostało już sparowane z innym hubem, wyłącz MotionProtect Curtain, a następnie postępuj zgodnie ze standardową procedurą parowania.

Po sparowaniu czujnik pokaże się w aplikacji na liście urządzeń. Częstość aktualizacji statusu urządzenia zależy od okresu odpytywania określonego w ustawieniach huba (domyślnie 36 sekund).

Jeśli czujnik zidentyfikuje ruch przed uzbrojeniem systemu, aktywuje się

on nie od razu, ale po następnym wywołaniu przez hub.

## Stany

Stany zawierają informacje o urządzeniu i jego parametrach pracy. Stany MotionProtect Curtain są dostępne w aplikacjach Ajax. Aby je wyświetlić:

- 1. Zaloguj się w aplikacji Ajax.
- 2. Wybierz hub, jeśli jest ich kilka lub jeśli używasz aplikacji PRO.
- 3. Przejdź do menu Urządzenia 🕒.
- 4. Wybierz MotionProtect Curtain z listy.

Parametr	Wartość
	Wyświetla błąd podczas przesyłania danych do nowego huba:
	• Nie powiodło się – urządzenie nie
Kopiowanie danych	zostało przeniesione do nowego huba.
	Dowiedz się więcej
	Temperatura czujnika. Jest mierzona na procesorze czujnika i zmienia się stopniowo.
	Dopuszczalny błąd pomiaru pomiędzy wartością w aplikacji a temperaturą otoczenia wynosi 2°C.
Temperatura	Wartość jest aktualizowana, gdy tylko czujnik wykryje zmianę temperatury o co najmniej 2°C.
	Można skonfigurować scenariusz według temperatury, aby sterować urządzeniami automatyzacji.

	Dowiedz się więcej
Siła sygnału Jewellera	Siła sygnału pomiędzy czujnikiem a hubem lub podwajaczem zasięgu na kanale Jeweller. Zalecana wartość to 2-3 kreski. Jeweller to protokół używany do przesyłania zdarzeń i alarmów MotionProtect Curtain.
Połączenie przez Jeweller	<ul> <li>Stan połączenia na kanale Jeweller pomiędzy czujnikiem a hubem lub podwajaczem zasięgu:</li> <li>Online: czujnik jest podłączony do huba lub podwajacza zasięgu.</li> <li>Offline: czujnik nie jest podłączony do huba lub podwajacza zasięgu. Sprawdź połączenie z urządzeniem.</li> </ul>
Moc nadajnika	Pokazuje wybraną moc nadajnika. Parametr pojawia się po wybraniu opcji <b>Maksymalna</b> lub <b>Minimalna</b> w menu <b>Test</b> tłumienia sygnału. Dowiedz się więcej
ReX	Wyświetla stan użycia <b>podwajacza</b> <b>zasięgu sygnału radiowego</b>
Stan naładowania akumulatora	<ul> <li>Poziom naładowania baterii urządzenia.</li> <li>OK</li> <li>Niski poziom baterii</li> <li>Aplikacje Ajax i agencja ochrony otrzymają odpowiednie powiadomienia o niskim poziomie naładowania baterii.</li> <li>Po wysłaniu powiadomienia o niskim poziomie baterii czujnik może działać</li> </ul>

	jeszcze przez 2 miesiące.
	Jak wyświetlany iest poziom
	naładowania baterii
	Kalkulator Zywotności baterii
	Stan zabezpieczenia przed manipulacją, które reaguje na oderwanie urządzenia od powierzchni lub otwarcie obudowy:
	• Otwarty: czujnik został wyjęty z uchwytu
	SmartBracket lub naruszono integralność obudowy. Sprawdzić mocowanie czujnika.
Obudowa	• Zamknięty: czujnik jest zainstalowany w
	uchwycie montażowym SmartBracket. Integralność obudowy i uchwyt montażowy nie zostały naruszone — stan normalny.
	Dowiedz się więcej
	Poziom czułości czujnika ruchu:
	• Niska
	Normalny
Czułość	• Wysokie
	Poziom czułości jest wybierany na podstawie wyników <b>testu stref</b> <b>wykrywania</b> .
Współzależność przetwarzania sygnałów	Status funkcji <b>współzależność</b> <b>przetwarzanie sygnałów</b>
	Gdy opcja ta jest włączona, czujnik jest stale uzbrojony.
	Oznacza to, że czujnik będzie stale

Zawsze aktywny (24h)	reagował na ruch i wyzwalał alarm niezależnie od trybu uzbrojenia systemu.
	Dowiedz się więcej
	Pokazuje status funkcji permanentnej dezaktywacji urządzenia:
	• <b>Nie</b> — urządzenie pracuje normalnie i
	przesyła wszystkie zdarzenia.
	• Tylko obudowa centrali – administrator
	huba wyłączył powiadomienia o zadziałaniu zabezpieczenia urządzenia przed manipulacją.
	• Całkowicie – urządzenie zostało
Permanentna dezaktywacja	całkowicie wyłączone z działania systemu przez administratora huba. Urządzenie nie wykonuje poleceń systemowych i nie zgłasza alarmów ani innych zdarzeń.
	• Przez liczbę alarmów – urządzenie jest
	automatycznie wyłączane po przekroczeniu określonej liczby alarmów (określonej w ustawieniach, opcja
	Automatyczna dezaktywacja urządzenia). Opcję tę konfiguruje się w aplikacji Ajax PRO.
	Dowiedz się więcej
Reakcje	e alarmu
	Określa, w jaki sposób urządzenie będzie reagowało na alarmy:
	<ul> <li>Alarm natychmiastowy – uzbroionv</li> </ul>
	czujnik natychmiast reaguje na zagrożenie i wywołuje alarm.
	• Wejście/Wyjście – gdy ustawione jest
Tryb pracy	opóźnienie, uzbrojone urządzenie rozpocznie odliczanie i nie wywoła

	alarmu, nawet jeśli zostanie on wyzwolony, dopóki odliczanie się nie zakończy. • <b>Follower</b> – czujnik dziedziczy
	opóźnienia z czujników Wejścia/Wyjścia. Jednak gdy "Follower" zostanie uruchomiony indywidualnie, natychmiast wywołuje alarm.
	Czas opóźnienia przy wejściu od 5 do 120 sekund.
Opóźnienie na wejście, sek.	Opóźnienie przy wejściu (opóźnienie aktywacji alarmu) to czas, jaki użytkownik ma na rozbrojenie systemu alarmowego po wejściu do strefy chronionej.
	Dowiedz się więcej
	Czas opóźnienia przy wyjściu od 5 do 120 sekund.
Opóźnienie przy wyjściu, sek.	Opóźnienie przy wyjściu (opóźnienie uzbrojenia) to czas, jaki użytkownik ma na opuszczenie chronionego obszaru po uzbrojeniu systemu alarmowego.
	Dowiedz się więcej
Oprogramowanie sprzętowe	Wersja oprogramowania sprzętowego czujnika
ID urządzenia	Identyfikator urządzenia. Dostępne również jako kod QR na obudowie czujnika i jego opakowaniu.
Nr urządzenia	Numer pętli (strefy) urządzenia.

# Konfiguracja czujnika

Aby zmienić ustawienia czujnika w aplikacji Ajax:

- 1. Wybierz hub, jeśli jest ich kilka lub jeśli używasz aplikacji Ajax PRO.
- 2. Przejdź do karty Urządzenia 🕒.
- **3.** Wybierz z listy **MotionProtect Curtain**.
- **4.** Otwórz **Ustawienia**, klikając ikonę kółka zębatego <sup>∅</sup>.
- 5. Ustaw żądane parametry.
- 6. Kliknij Wstecz, aby zapisać nowe ustawienia.

Ustawienie	Wartość
	Nazwa czujnika. Wyświetlana na liście urządzeń huba, w SMS-ach i powiadomieniach o zdarzeniach.
lmię	Aby zmienić nazwę czujnika, kliknij pole tekstowe obok nazwy.
	Nazwa może zawierać do 12 znaków cyrylicy lub do 24 znaków łacińskich
Pomieszczenie	Wybór wirtualnego pomieszczenia, do którego przypisany jest MotionProtect Curtain.
	Nazwa pomieszczenia jest wyświetlana w treści SMS-ów i w powiadomieniach o zdarzeniach.
	Poziom czułości czujnika ruchu. Wybór zależy od rodzaju obiektu, obecności prawdopodobnych źródeł fałszywych alarmów oraz specyfiki chronionego obszaru:
	<ul> <li>Niski – na obszarze chronionym prawdopodobnie występują źródła fałszywych alarmów.</li> </ul>

	<ul> <li>Normalny (wartość domyślna) –</li> </ul>
Czułość	wartość zalecana, odpowiednia dla większości obiektów. Nie należy zmieniać tego ustawienia, jeśli czujnik działa prawidłowo.
	• Wysoki – w chronionym obszarze nie
	ma zakłóceń; ważny jest maksymalny zasięg i szybkość wykrywania alarmu. Na przykład, jeśli czujnik jest zainstalowany w wąskim przejściu.
	Przed wyborem poziomu czułości należy
	przeprowadzić <b>test strefy</b>
	<b>Wykrywania</b> . Jeśli podczas testu czujnik nie reaguje na ruch w 5 przypadkach na 5, należy zwiększyć czułość.
Współzależność przetwarzania sygnałów	Gdy ta opcja jest włączona i wykryto ruch, MotionProtect Curtain dodatkowo analizuje sygnały odebrane z dwóch czujników podczerwieni w celu ochrony przed fałszywymi alarmami.
	Dowiedz się więcej
	Gdy opcja ta jest włączona, czujnik jest stale w trybie uzbrojenia.
Zawsze aktywny (24h)	Oznacza to, że czujnik będzie stale reagował na ruch i wyzwalał alarm niezależnie od trybu uzbrojenia systemu.
	Dowiedz się więcej
	Umożliwia wyłączenie migania wskaźnika LED podczas alarmu. Dostępna dla urządzeń z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 6.53.1.1 lub nowszej.
Sygnalizacja LED alarmu	Jak sprawdzić wersję
, <u>,</u> , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	oprogramowania sprzętowego i
	identyfikator czujnika lub
	urządzenia?

Alert z syreną przy wykryciu ruchu	Jeśli opcja jest włączona, <b>Syreny dodane</b> <b>do systemu</b> są aktywowane po wykryciu ruchu.
Reakcj	e alarmu
Tryb pracy	<ul> <li>Określa, w jaki sposób urządzenie będzie reagowało na alarmy:</li> <li>Alarm natychmiastowy – uzbrojony czujnik natychmiast reaguje na zagrożenie i wywołuje alarm.</li> <li>Wejście/Wyjście – gdy ustawione jest opóźnienie, uzbrojone urządzenie rozpocznie odliczanie i nie wywoła alarmu, nawet jeśli zostanie on wyzwolony, dopóki odliczanie się nie zakończy.</li> <li>Follower – czujnik dziedziczy opóźnienia z czujników Wejścia/Wyjścia. Jednak gdy "Follower" zostanie uruchomiony indywidualnie, natychmiast wywołuje alarm.</li> </ul>
Opóźnienie na wejście, sek.	Czas opóźnienia przy wejściu od 5 do 120 sekund. Opóźnienie przy wejściu (opóźnienie aktywacji alarmu) to czas, jaki użytkownik ma na rozbrojenie systemu alarmowego po wejściu do strefy chronionej. <b>Dowiedz się więcej</b>
Opóźnienie przy wyjściu, sek.	Czas opóźnienia przy wyjściu od 5 do 120 sekund. Opóźnienie przy wyjściu (opóźnienie uzbrojenia) to czas, jaki użytkownik ma na opuszczenie chronionego obszaru po uzbrojeniu systemu alarmowego.

	Dowiedz się więcej
Uzbrojenie w trybie nocnym	Jeśli opcja jest włączona, czujnik zostaje uzbrojony po przejściu systemu w <b>Tryb</b> <b>nocny.</b>
Opóźnienie trybu nochnego przy wejściu, sek	Czas opóźnienia przy wejściu w <b>Trybie</b> <b>nocnym</b> : od 5 do 120 sekund. Opóźnienie przy wejściu (opóźnienie aktywacji alarmu) to czas, jaki użytkownik ma na rozbrojenie systemu alarmowego po wejściu do obiektu. <b>Dowiedz się więcej</b>
Opóźnienie trybu nochego przy wyjściu, sek	Czas opóźnienia przy wyjściu w <b>Trybie</b> <b>nocnym</b> : od 5 do 120 sekund. Opóźnienie przy wyjściu (opóźnienie uzbrojenia) to czas, jaki użytkownik ma na opuszczenie chronionego obszaru po uzbrojeniu systemu alarmowego. <b>Dowiedz się więcej</b>
Test siły sygnału Jewellera	<ul> <li>Przełączenie czujnika w tryb testu siły sygnału Jeweller.</li> <li>Test pozwala sprawdzić siłę sygnału pomiędzy hubem lub podwajaczem zasięgu a czujnikiem za pośrednictwem protokołu bezprzewodowej transmisji danych Jeweller, aby określić optymalne miejsce instalacji.</li> <li>Zalecana wartość to 2-3 kreski.</li> <li>Dowiedz się więcej</li> </ul>
	Przełącza czujnik w tryb testu strefy wykrywania. Test pozwala użytkownikom sprawdzić, jak czujnik reaguje na ruch i określić optymalne

Test zasięgu detekcji czujnika	miejsce instalacji. Jeśli podczas testu czujnik nie reaguje na ruch w 5 przypadkach na 5, zwiększ czułość lub zmień lokalizację czujnika <b>Dowiedz się więcej</b>
Test tłumienia sygnału	Przełączenie urządzenia w tryb testu tłumienia sygnału. Podczas testu moc nadajnika jest zmniejszana lub zwiększana w celu symulacji zmian w środowisku, aby sprawdzić stabilność komunikacji między czujnikiem a hubem lub podwajaczem zasięgu. Dostępna w czujnikach z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 3.50 lub nowszej. Dowiedz się więcej
	Umożliwia użytkownikowi wyłączenie urządzenia bez usuwania go z systemu. Dostępne są trzy opcje: • Nie.
	<ul> <li>Carkowicie – urządzenie nie będzie</li> <li>wykonywać poleceń systemowych ani uczestniczyć w scenariuszach automatyzacji, a system będzie ignorować alarmy i inne powiadomienia z urządzenia.</li> </ul>
Permanentna dezaktywacja	<ul> <li>Tylko obudowa – system ignoruje powiadomienia o zadziałaniu zabezpieczenia przed manipulacją.</li> </ul>
	Więcej o permanentnej
	dezaktywacji
	Svetem może również automatycznia

System może również automatycznie wyłączać urządzenia po przekroczeniu

	ustawionej liczby alarmów.
	Więcej o automatycznej dezaktywacji
Instrukcja użytkownika	Otwiera instrukcję użytkownika MotionProtect Curtain w aplikacji Ajax.
Usuń urządzenie	Usuwa sparowanie czujnika, odłącza go od huba i kasuje jego ustawienia.

# Wskaźnik czujnika

Wskaźnik LED MotionProtect Curtain może świecić się na czerwono lub zielono w zależności od stanu urządzenia.

#### Wskazanie przy naciśnięciu przycisku zasilania

Zdarzenie	Wskazanie
Przycisk zasilania jest wciśnięty (czujnik jest włączony)	Świeci się na czerwono, gdy przycisk jest wciśnięty
Włączanie	Świeci się na zielono podczas włączania urządzenia
	Świeci się na czerwono, a następnie miga

#### Sygnalizacja aktywnego czujnika

Zdarzenie	Wskazanie	Uwaga
Podłączanie czujnika do huba	Świeci się na zielono przez kilka sekund	
Błąd sprzętowy	Miga na czerwono	Czujnik wymaga naprawy, skontaktuj się z działem wsparcia
Wyzwolenie alarmu ruchu lub sabotażu	Świeci się na zielono przez około 1 sekundę	
Konieczna wymiana baterii	Powoli zapala się na zielono, a następnie gaśnie	Procedurę wymiany baterii opisano w instrukcji <b>Wymiana baterii</b>

### Testy integralności

Systemy Ajax mogą uruchamiać testy w celu weryfikacji poprawności działania podłączonych urządzeń.

Testy rozpoczynają się natychmiast, ale domyślnie nie później niż w ciągu 36 sekund. Opóźnienie rozpoczęcia testu zależy od ustawień okresu odpytywania czujnika (patrz opcja **Jeweller** w ustawieniach huba).

Test siły sygnału

Test zasięgu detekcji czujnika

Test tłumienia sygnału

# Umieszczenie czujnika



Skuteczność systemu alarmowego zależy od rozmieszczenia czujników. Wybierając miejsce instalacji MotionProtect Curtain należy wziąć pod uwagę kierunek filtra światła oraz przeszkody, które mogą mieć wpływ na pole widzenia czujnika i transmisję sygnału radiowego.

Podczas instalacji czujnika uwzględnij zasięg wykrywania oraz szerokość wiązki. Nieprawidłowe umieszczenie urządzenia może prowadzić do fałszywych alarmów lub nieprawidłowego działania.



Zasięg wykrywania	Szerokość wiązki
3 m	0.3 m
6 m	0.6 m
9 m	0.9 m
12 m	1.25 m
15 m	1.55 m



Urządzenie przeznaczone wyłącznie do pracy wewnątrz pomieszczeń.

#### Nie instaluj czujnika:

- Poza pomieszczeniem (na zewnątrz)
- Przed oknami w zasięgu bezpośredniego światła słonecznego

- Naprzeciwko obiektów, które szybko zmieniają temperaturę (np. grzejniki elektryczne i gazowe)
- Naprzeciwko poruszających się obiektów o temperaturze zbliżonej do temperatury ludzkiego ciała (zasłony kołyszące się nad grzejnikiem)
- W miejscach o szybkiej cyrkulacji powietrza (obok wentylatorów, otwartych okien lub drzwi)
- W pobliżu metalowych przedmiotów i luster, które powodują tłumienie lub zakłócają sygnały radiowe
- Wewnątrz pomieszczeń, w których temperatura lub wilgotność są poza dopuszczalnym zakresem;
- Bliżej niż 1 m od huba

Jeśli czujnik reaguje na zakłócenia i wywołuje fałszywe alarmy, a nie ma możliwości zainstalowania go w innym miejscu, w ustawieniach można włączyć funkcję przetwarzania sygnału korelacji.

Należy pamiętać, że jeśli włączone jest **przetwarzanie sygnału korelacji**, zasięg wykrywania ruchu jest ograniczony w zależności od wybranej czułości czujnika.

Czułość	Zasięg wykrywania z przetwarzaniem sygnału korelacji *	Zasięg wykrywania bez przetwarzania sygnału korelacji *
Niska	Do 6 m	Do 11 m
Normalna	Do 7 m	Do 13 m
Wysoka	Do 8 m	Do 15 m

\* w temperaturze otoczenia 23°C

Unikaj sytuacji, w których czujnik identyfikuje ruch w odległości większej

niż wymagana. Najlepszym miejscem do zainstalowania czujnika jest zamknięty obszar. Na przykład, aby wykryć ruch pod łukiem, należy zainstalować w nim czujnik. W ten sposób czujnik będzie uruchamiany tylko przez osobę, która wejdzie w chroniony obszar.



Aby zapobiec reakcji czujnika na zwierzęta domowe, należy zamontować go do góry nogami, pozostawiając miejsce na swobodne przemieszczanie się zwierząt poniżej strefy wykrywania



Umieszczenie MotionProtect Curtain zależy również od odległości od huba oraz od tego, czy między urządzeniami znajdują się przeszkody, które mogą utrudniać odbiór sygnału radiowego, np. ściany, podłoga lub duże obiekty w pomieszczeniu. Sprawdź siłę sygnału w miejscu umieszczenia urządzenia. W przypadku niskiego poziomu sygnału (jedna kreska) nie możemy zagwarantować stabilnej pracy systemu alarmowego. Podejmij wszelkie niezbędne działania, aby zapewnić maksymalny poziom sygnału. W pierwszej kolejności przesuń urządzenie – zmiana położenia o zaledwie 20 cm może robić różnicę.

Jeśli urządzenie odbiera słaby lub niestabilny sygnał nawet po zmianie lokalizacji, użyj **podwajacza zasięgu sygnału radiowego ReX**.



Filtr światła czujnika powinien być skierowany prostopadle do potencjalnej drogi wejścia do pomieszczenia!

Upewnij się, że żadne meble, rośliny domowe, wazony, elementy dekoracyjne lub szklane nie zasłaniają pola widzenia czujnika.



Zalecamy montaż czujnika na wysokości 2,4 metra

Zamontowanie czujnika na innej wysokości spowoduje zwężenie strefy wykrywania, co wpłynie na jakość wykrywania ruchu.

Należy pamiętać, że MotionProtect Curtain nie wykrywa ruchu za szybą. Dlatego nie należy instalować czujnika w miejscach, gdzie elementy szklane mogą blokować pole widzenia urządzenia, np. tam, gdzie pole widzenia może zasłaniać otwarte okno.

# Instalacja czujnika

Przed zainstalowaniem czujnika upewnij się, że wybrano odpowiednie miejsce, jak wskazano w niniejszej instrukcji.

#### Są dwie opcje instalacji MotionProtect Curtain:

• bezpośrednio do powierzchni



• w załączonym uchwycie



#### Procedura instalacji:

 Przymocuj uchwyt SmartBracket lub wspornik do powierzchni za pomocą dołączonych śrub lub innych równie niezawodnych elementów mocujących. Przykręć uchwyt SmartBracket do dołączonego wspornika.

- 2. Zamocuj czujnik w uchwycie montażowym SmartBracket.
- **3.** Zamontuj czujnik w uchwycie montażowym SmartBracket za pomocą śruby.

Dwustronna taśma klejąca powinna być używana tylko do tymczasowej instalacji czujnika. Po pewnym czasie taśma wysycha i nie jest w stanie utrzymać czujnika, co może powodować fałszywe alarmy w systemie alarmowym. Upadek urządzenia może również doprowadzić do jego uszkodzenia.

Jeśli po zamocowaniu urządzenia w SmartBracket dioda LED czujnika nie świeci się, sprawdź stan sabotażu w aplikacji Ajax oraz czy czujnik jest pewnie zamocowany w uchwycie. Jeśli ktoś spróbuje odłączyć czujnik od powierzchni lub uchwytu, otrzymasz powiadomienie.



# Konserwacja czujnika i wymiana baterii

Regularnie sprawdzaj poprawność działania czujnika MotionProtect Curtain. Na bieżąco czyść obudowę czujnika z kurzu, pajęczyn i innych zanieczyszczeń. Używaj miękkiej, suchej szmatki odpowiedniej do pielęgnacji sprzętu.

Nie czyść czujnika żadnymi substancjami zawierającymi alkohol, aceton, benzynę lub inny aktywny rozpuszczalnik. Przetrzyj soczewkę bardzo ostrożnie i delikatnie – zarysowania plastiku mogą spowodować zmniejszenie czułości czujnika.

Zainstalowana bateria zapewnia do 3 lat autonomicznej pracy (przy częstotliwości odpytywania co 3 min). Jeśli bateria czujnika jest prawie

wyczerpana, system alarmowy wyśle powiadomienie, a dioda LED będzie płynnie zapalać się i gasnąć, gdy czujnik wykryje jakikolwiek ruch lub gdy aktywowane zostanie zabezpieczenie przed sabotażem.

Jak długo urządzenia Ajax działają na bateriach i co ma na to wpływ

Wymiana baterii

### Dane techniczne

Wszystkie dane techniczne MotionProtect Curtain Jeweller

Zgodność z normami

## Gwarancja

Gwarancja na produkty Limited Liability Company "Ajax Systems Manufacturing" jest ważna przez 2 lata od zakupu i nie dotyczy dołączonych baterii.

Jeśli urządzenie nie działa poprawnie, skontaktuj się najpierw z naszym działem obsługi klienta — w połowie przypadków problemy techniczne można rozwiązać zdalnie!

Pełny tekst gwarancji

Zgoda użytkownika

Wsparcie techniczne:

- e-mail
- Telegram

Subskrybuj nasz newsletter dotyczący bezpieczeństwa. Obiecujemy zero spamu

Subscribe