

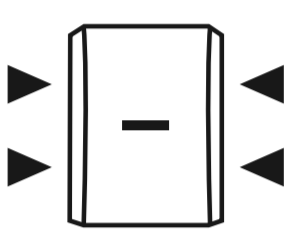

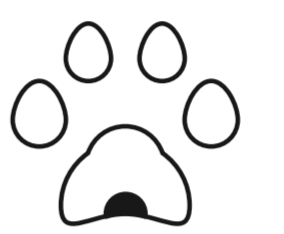
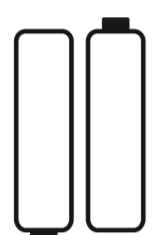
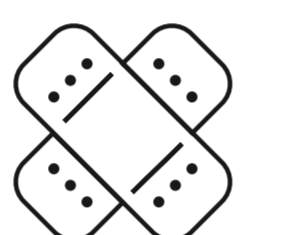
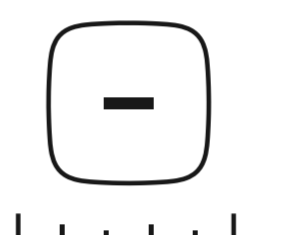
DualCurtain Outdoor

DualCurtain Outdoor to bezprzewodowy dwukierunkowy kurtynowy czujnik ruchu. Za sprawą dwóch sensorów PIR po każdej stronie, strefa wykrywania DualCurtain Outdoor wynosi nawet do 30 metrów, co pozwala skutecznie chronić okna, drzwi, bramy, ogrodzenia i witryny sklepowe.

Do prawidłowego działania wymagany jest hub Ajax. Listę kompatybilnych hubów można znaleźć na oficjalnej stronie internetowej.

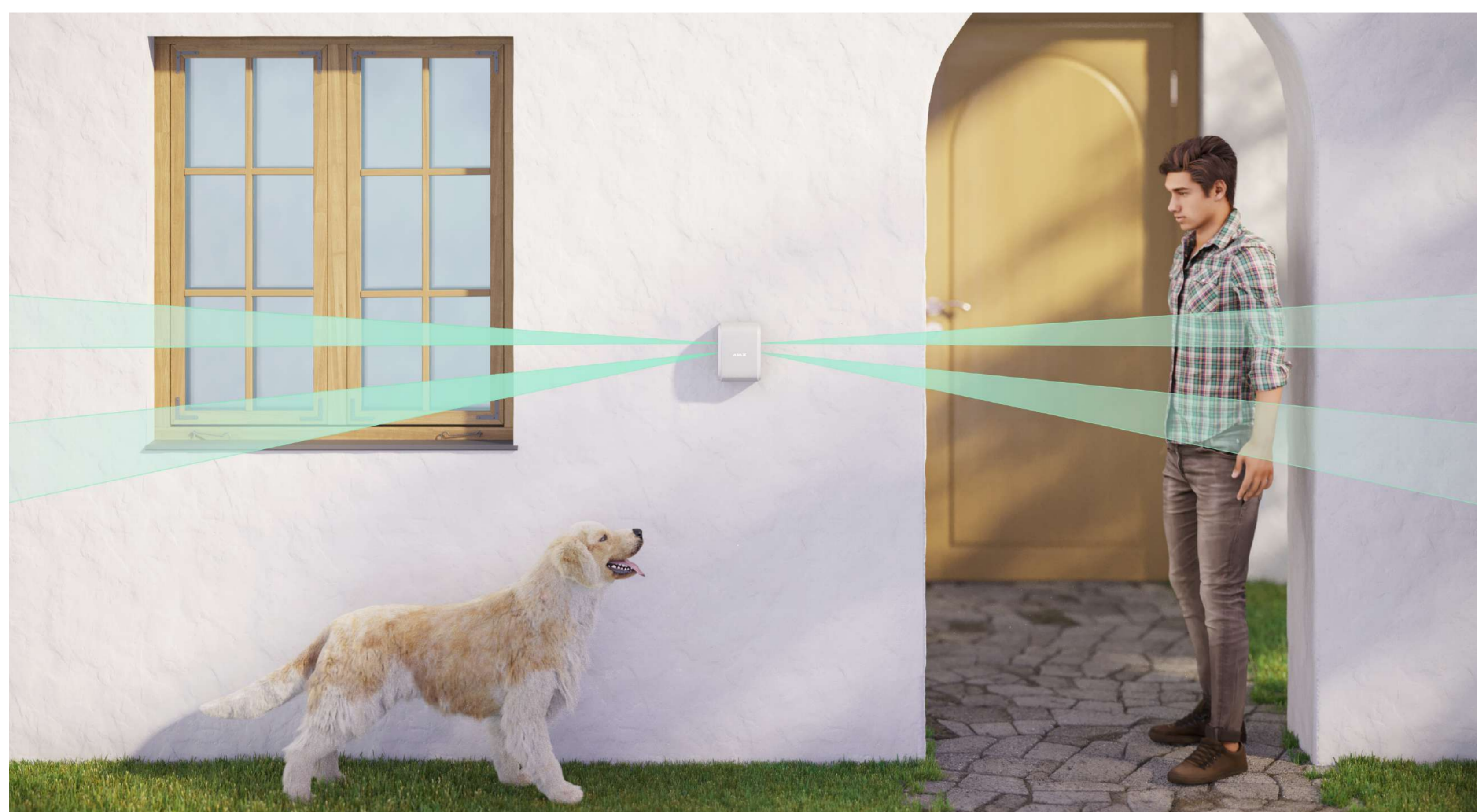
ajax.systems/support/devices/dualcurtain-outdoor

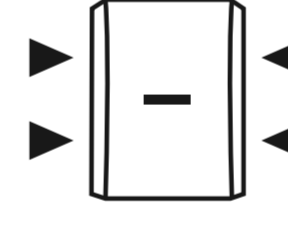
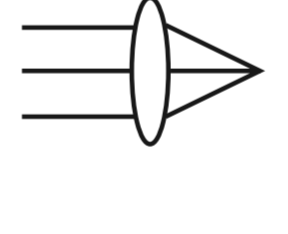




-  Niezależne strefy wykrywania dla obu kierunków
-  Opcjonalne wykrywanie w bliskim obszarze
-  Odporność na zwierzęta
-  Do 4 lat pracy na fabrycznie zainstalowanym akumulatorze
-  Ochrona przed antymaskingiem
-  Komunikacja z hubem na odległość do 1700 m

Precyzyjne wykrywanie zagrożeń

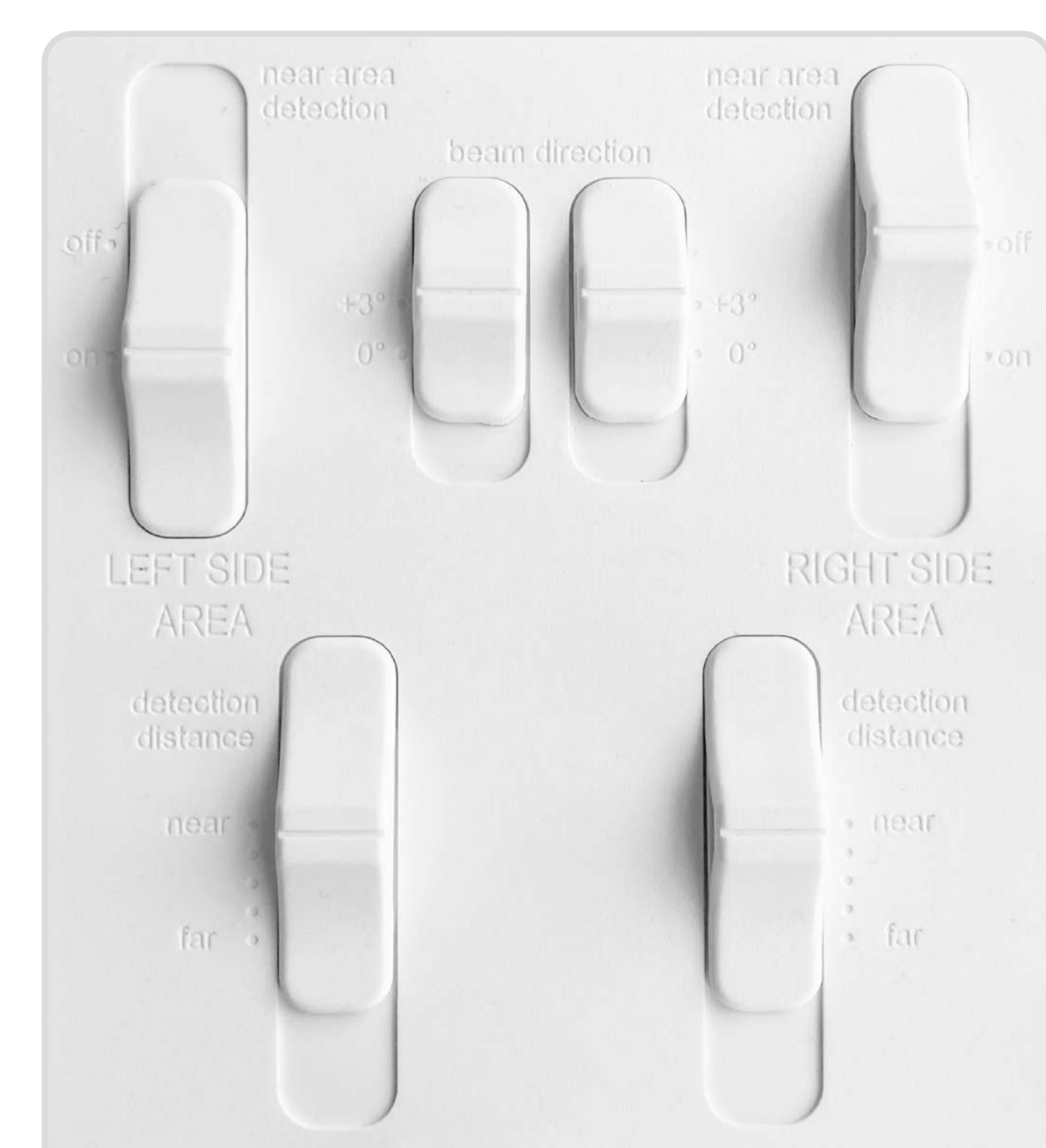
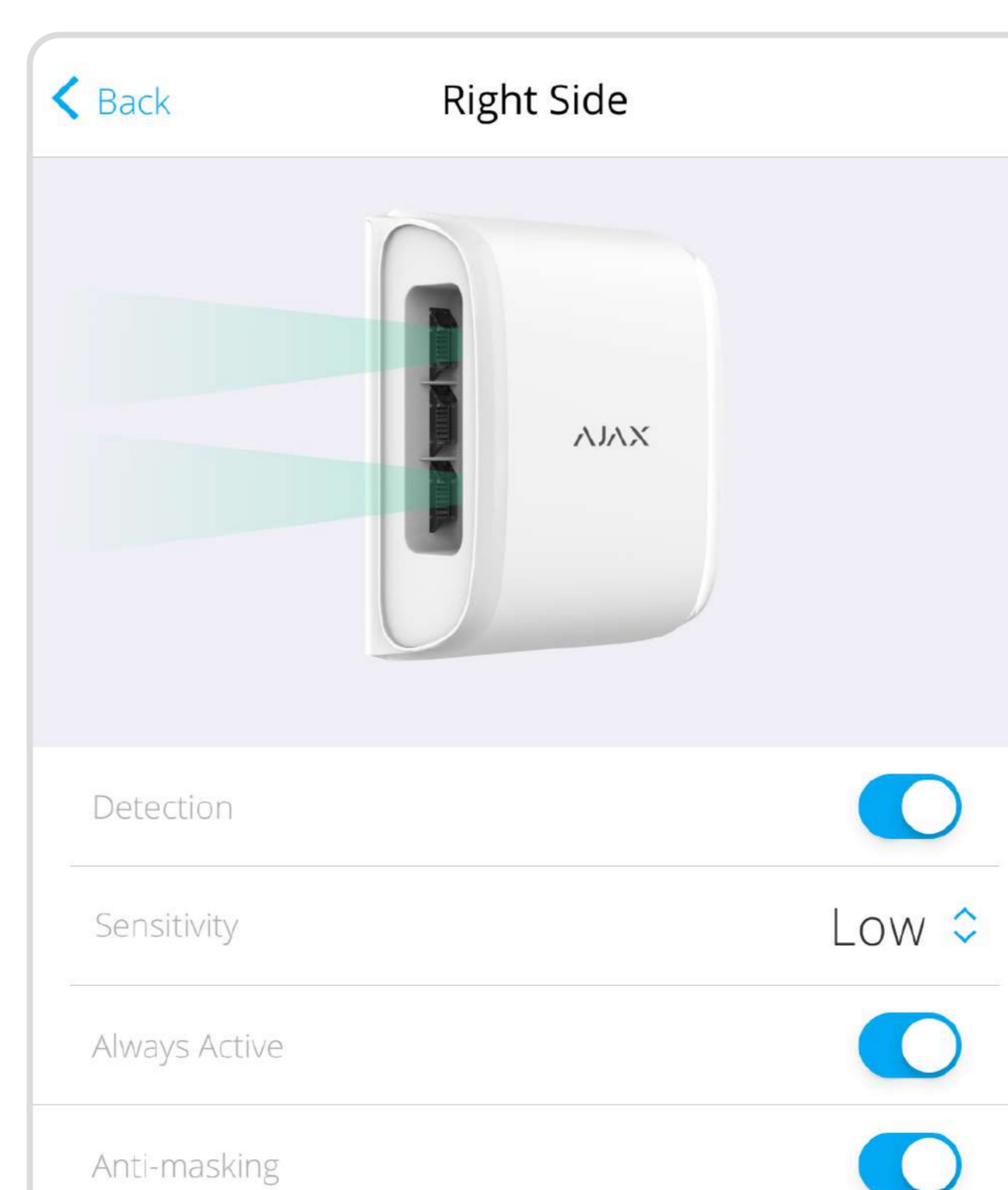
Obie strony DualCurtain Outdoor są wyposażone w dwa niezależne czujniki PIR i zaawansowaną optykę. Alarm włącza się, gdy oba czujniki po jednej stronie wykryją ruch. W połączeniu z algorytmami oprogramowania zapobiega to fałszywym alarmom powodowanym przez zwierzęta domowe i inne czynniki naturalne. Kompensacja temperatury umożliwia DualCurtain Outdoor skuteczne wykrywanie ruchu w całym zakresie temperatur roboczych.



-  Zasięg do 15 m z każdej strony
-  Zaawansowana optyka
-  Odporność na zwierzęta
-  Kompensacja temperatury

Elastyczne ustawienia

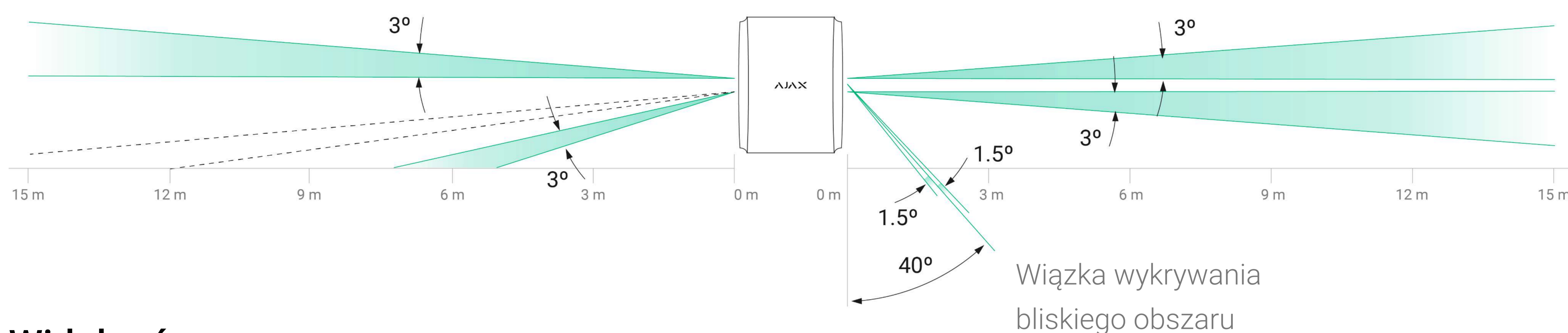
DualCurtain Outdoor można skonfigurować zarówno przełącznikami na czujniku, jak i w aplikacji mobilnej Ajax. Instalator reguluje strefę wykrywania za pomocą przełączników. W aplikacji mobilnej instalator może ustawić czułość, opóźnienia, wyłączyć wybraną stronę, skonfigurować reakcję syren lub scenariusz automatyzacji alarmu czujnika. Alarmy są wyświetlane w powiadomieniach i zdarzeniach oddzielnie dla każdej strony czujnika.



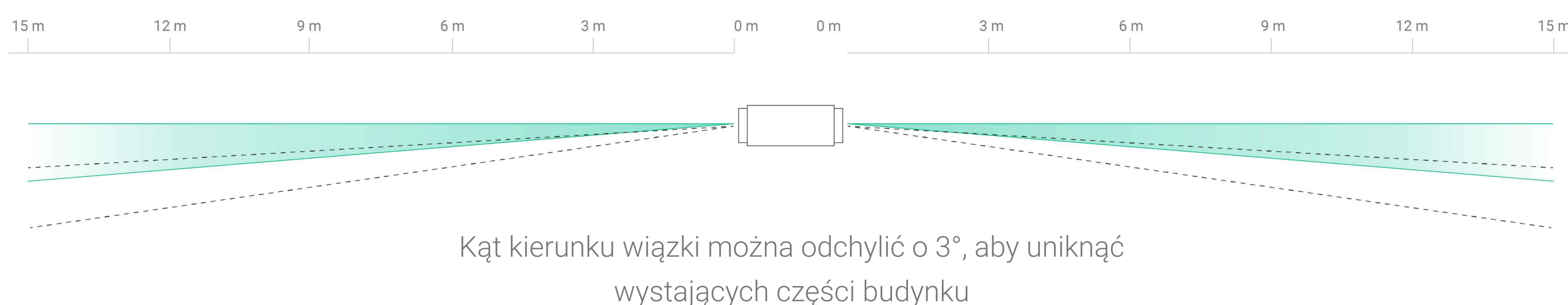
DualCurtain Outdoor ma regulowany kierunek i odległość strefy wykrywania osobno dla **obu stron**. Pomaga to dostosować czujniki do architektury i zapewnia precyzyjne wykrywanie zagrożeń.

DualCurtain Outdoor wykorzystuje unikatową technologię rozszerzającą obszar wykrywania. Po włączeniu funkcji **wykrywania bliskiego obszaru** górny czujnik podczerwieni zyskuje dodatkowe wąskie pole widzenia skierowane w dół pod kątem 40°. Funkcja wykrywania bliskiego obszaru jest dostępna po obu stronach czujnika.

Widok boczny

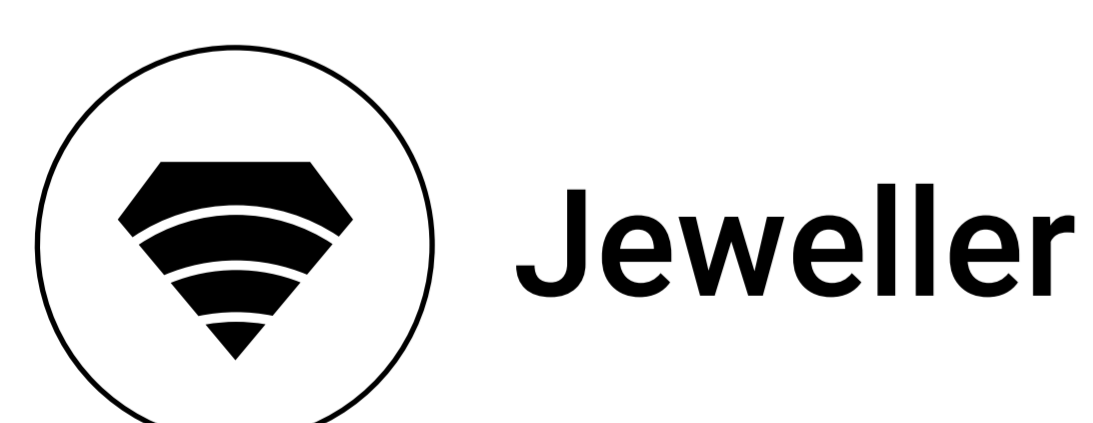


Widok górny



Kompleksowa ochrona przed sabotażem

DualCurtain Outdoor ma system antymaskingi, który w czasie 180 sekund ostrzega o zasłonięciu pola widzenia czujnika. Czujnik jest również wyposażony w funkcję wykrywania sabotażu, która natychmiast powiadamia o odłączeniu DualCurtain Outdoor od powierzchni. System w niecałą minutę wykrywa utratę komunikacji z czujnikiem.¹



Jeweller

Gwarancja dostarczenia alarmu

Protokół radiowy Jeweller został zaprojektowany, aby zapewnić niezawodną komunikację z systemem. Protokół radiowy wykorzystuje do komunikacji urządzenie synchronizację ramkową, uwierzytelnianie do zapobiegania oszustwom oraz szyfrowanie do ochrony przed hakowaniem.

Dwukierunkowa komunikacja
na odległość do
1700 metrów

5 radiowych podwajaczy
zasięgu
ReX w systemie

Ping regulowany od
12 sekund

Dane techniczne

Kolor	biały	Instalacja	na zewnątrz/wewnątrz
Odległość wykrywania	do 15 m z każdej strony	Stopień ochrony	IP54
Czułość	niska/normalna/wysoka	Zasilanie	2 x CR123, 3 V
Zasięg komunikacji radiowej	do 1700 m	Żywotność baterii	do 4 lat
Protokół komunikacyjny	Jeweller Dwukierunkowa szyfrowana komunikacja	Dopuszczalna temperatura pracy	od -25°C do +60°C
Pasma częstotliwości	868,0–868,6 MHz ²	Dopuszczalna wilgotność	do 95%
Zgodność	Klasa 2 EN 50131/PD 6662:2017 ³	Wymiary	174 x 123 x 88 mm
Klasa środowiskowa	IV – Zewnętrzne – Ogólne	Waga	615 g
Pełny zestaw	DualCurtain Outdoor Panel montażowy SmartBracket 2 x baterie CR123 (w urządzeniu) Zestaw instalacyjny Skrócona instrukcja obsługi	Montaż	SmartBracket

¹ zależnie od ustawień pingu hub-czujnik

² w przypadku instalacji wewnątrz

³ zależnie od regionu sprzedaży