

## **AXIS W400 Body Worn Activation Kit**

**Podręcznik użytkownika**

# AXIS W400 Body Worn Activation Kit

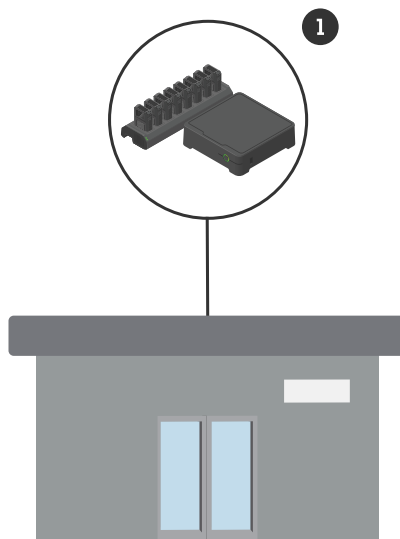
## Informacje o zestawie aktywacyjnym

---

### Informacje o zestawie aktywacyjnym

Zestaw aktywacyjny składa się z centrum łączności Axis, adaptera WiFi/Bluetooth® oraz anteny. W połączeniu z systemem nasobnym Axis i kamerami nasobnymi Axis można wyzwać zapisy w przypadku takich zdarzeń, jak włączenie belki świetlnej lub otwarcie drzwi samochodu.

### Przegląd systemu



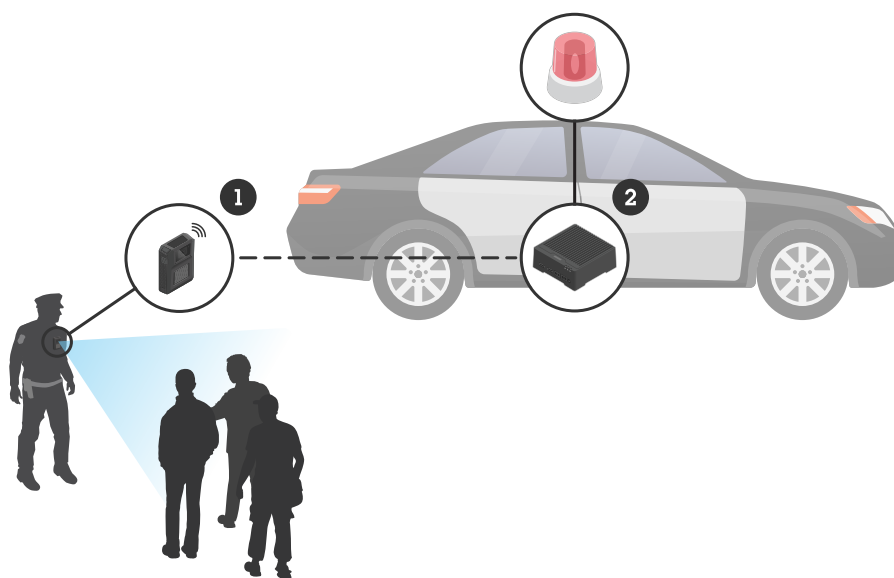
*System w siedzibie firmy*

1 System nasobny Axis

# AXIS W400 Body Worn Activation Kit

## Informacje o zestawie aktywacyjnym

---



*System dozoru mobilnego*

- 1 Kamera nasobna Axis
- 2 AXIS W400 Body Worn Activation Kit
- 3 Rejestrowanie aktywacyjnego sygnału wejściowego (przez moduł sterowania belki świetlnej)

### **Wymagania dotyczące oprogramowania**

AXIS D3110 – AXIS OS wersja 11.6 lub nowsza

System nasobny Axis – AXIS OS wersja 11.6 lub nowsza

# AXIS W400 Body Worn Activation Kit

## Instalowanie centrum łączności

---

### Instalowanie centrum łączności

Więcej informacji na temat instalacji centrum łączności można znaleźć w instrukcji instalacji AXIS D3110 Connectivity Hub i w podręczniku użytkownika AXIS D3110 na stronie pomocy technicznej produktu.

1. Podłącz urządzenie aktywujące nagrywanie do złącza We./Wy.
2. Włóż adapter WiFi / Bluetooth® LM842 do portu USB.
3. Podłącz zasilanie do złącza zasilania lub użyj zasilania PoE.


# AXIS W400 Body Worn Activation Kit

## Konfiguracja systemu

---

### Konfiguracja systemu

#### Konfigurowanie centrum łączności

1. Uzyskaj dostęp do urządzenia AXIS D3110 Connectivity Hub za pomocą interfejsu WWW. Aby dowiedzieć się, jak to zrobić, zajrzyj do *podręcznika użytkownika AXIS D3110*.
2. Skonfiguruj wejście aktywacji nagrywania:
  - 2.1 Przejdź do menu **System > Accessories (Akcesoria)**.
  - 2.2 Na porcie, do którego podłączono urządzenie, kliknij  , aby ustawić kierunek na wejście.
3. Utwórz regułę:
  - 3.1 Przejdź do menu **System > Events (System > Zdarzenia)** i dodaj regułę.
  - 3.2 Z listy warunków wybierz opcję **Digital input is active (Wejście cyfrowe jest aktywne)**.
  - 3.3 Wybierz port, do którego podłączone jest urządzenie.
  - 3.4 Z listy akcji wybierz opcję **Broadcast signal (Sygnał transmisji)**.
  - 3.5 W polu **System ID (Identyfikator systemu)** wprowadź identyfikator systemu nasobnego. Identyfikator można znaleźć w menu **About (Informacje)** aplikacji AXIS Body Worn Manager.
  - 3.6 W polu **Message type (Typ komunikatu)** wprowadź wartość 1, aby nadać komunikat `lightbar active` (belka świetlna aktywna).

#### Konfigurowanie systemu nasobnego Axis

1. Zainstaluj system nasobny zgodnie z *podręcznikiem użytkownika rozwiązania nasobnego Axis*.
2. W aplikacji AXIS Body Worn Manager przejdź menu **Camera profiles (Profil kamer)** i wybierz profil kamery, którego chcesz używać w systemie pokładowym.
3. W obszarze **Recording activation (Aktywacja zapisu)** wybierz **Receive wireless broadcast (Odbieraj transmisję bezprzewodową)**.

