

## Kit d'activation d'AXIS W400 Body Worn

### Activation automatique des caméras-piéton

Le kit d'activation d'AXIS W400 Body Worn active automatiquement l'enregistrement par toutes les caméras-piéton du même système lorsqu'une barre lumineuse ou une sirène sont activées ou qu'un bouton d'alarme est actionné. Cela aide les services de police à se conformer aux réglementations, par exemple. Cela garantit également qu'il y a toujours des séquences d'événements remontés.

- > [Activation d'enregistrement automatique](#)
- > [Déclenché par E/S](#)
- > [Utilise des gyrophares Bluetooth<sup>®</sup>](#)



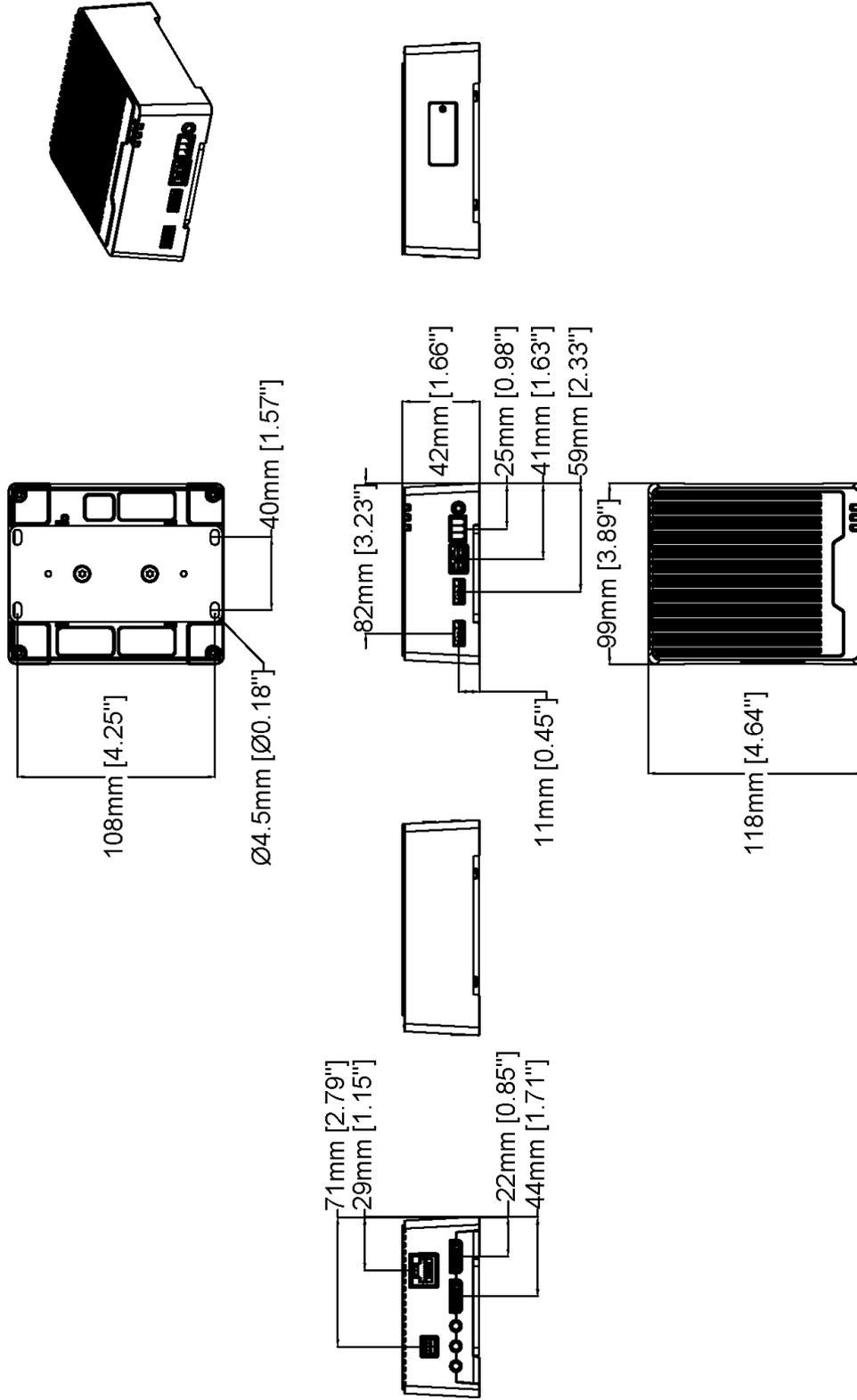
# Kit d'activation d'AXIS W400 Body Worn

## Général

<b>Contenu de la boîte</b>	AXIS D3110 Connectivity Hub, LM842 WiFi 802.11ac / Adaptateur comb Bluetooth® 5.0 USB, Antenne LM256 RP SMA bibande 2,4GHz et 5,8GHz, réducteur de tension AXIS TD3901 Pour obtenir les caractéristiques techniques les plus détaillées, consultez la fiche technique de l'AXIS D3110 à l'adresse <a href="https://axis.com/products/axis-d3110-connectivity-hub">axis.com/products/axis-d3110-connectivity-hub</a>
<b>Conditions d'utilisation</b>	-20 °C à 65 °C (-4 °F à 149 °F)
<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149°F) Humidité relative de 5 % à 90 % (sans condensation)
<b>Dimensions</b>	Pour les dimensions du produit, voir les plan dans cette fiche technique.
<b>Poids</b>	AXIS D3110 Connectivity Hub : 392 g (0,9 lb) Adaptateur Wi-Fi / Bluetooth® LM842 : 6 g (0,01 lb) Antenne LM256 : 10 g (0,02 lb) Réducteur de tension AXIS TD3901 : 35 g (0,08 lb)

<b>Homologations</b>	AXIS D3110 Connectivity Hub : CEM CISPR 35, EN 50121-4, EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, IEC 62236-4, KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A Sécurité CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, UL 2043, UN ECE R118 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC TR 60721-4-5 Classe 5M3, IEC/EN 61373 Catégorie 1 Classe B, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Réseau NIST SP500-267
<b>Accessoires en option</b>	AXIS Surveillance Cards Pour plus d'accessoires, allez à <a href="https://axis.com/products/axis-w400-body-worn-activation-kit#accessories">axis.com/products/axis-w400-body-worn-activation-kit#accessories</a>
<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans, voir <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Références</b>	Disponible à l'adresse <a href="https://axis.com/products/axis-w400-body-worn-activation-kit#part-numbers">axis.com/products/axis-w400-body-worn-activation-kit#part-numbers</a>

# Schémas avec les dimensions



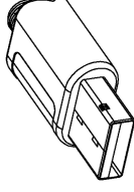
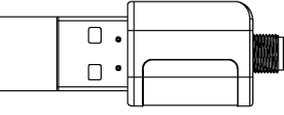
## AXIS D3110 Connectivity Hub

Revision	v.01	Revision date	2021-05-31
Paper size	A4	Release date	2021-05-31
Created by	JSK	Scale	1:3

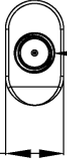
© 2021 Axis Communications

www.axis.com

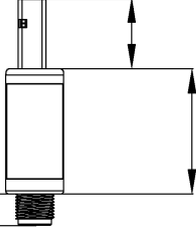
12mm [0.47"]



9mm [0.37"]



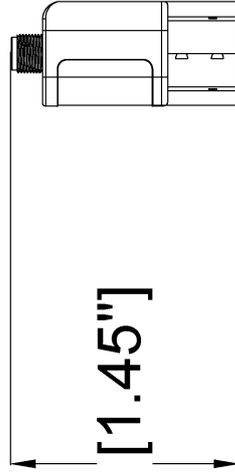
5mm [0.20"]



Ø6mm [Ø0.25"]

12mm [0.45"]

20mm [0.80"]



37mm [1.45"]

17mm [0.66"]



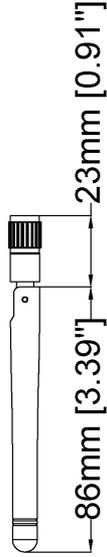
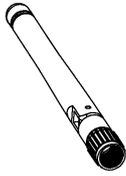
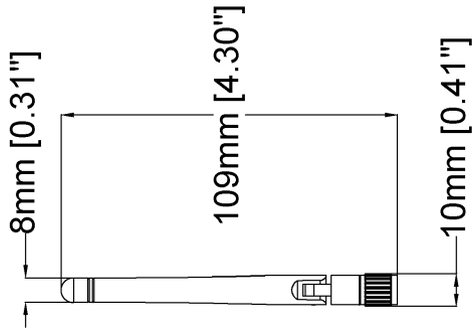
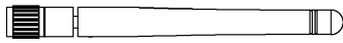
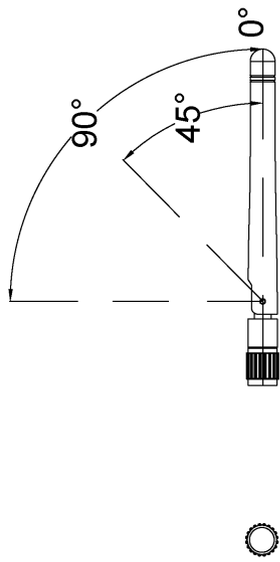
www.axis.com

LM842 WiFi 802.11ac / Bluetooth® 5.0 USB Combi Adapter

Revision	v.01	Revision date	2023-10-19
Paper size	A4	Release date	2023-10-19
Created by	MIF	Scale	1:1

© 2023 Axis Communications

Adjustable 360° Swivel  
with 3 tilt options.



### LM256 RP SMA Dual Band 2.4GHz and 5.8GHz Antenna

Revision	v.01	Revision date	2023-10-13
Paper size	A4	Release date	2023-10-13
Created by	MF	Scale	1:2

© 2023 Axis Communications