

AXIS T8341 PIR Motion Sensor



インストールガイド

はじめにお読みください

本製品を設置する前に、このインストールガイドをよくお読みください。インストールガイドは、後で参照できるように保管しておいてください。

法律上の注意事項

映像や音声による監視は法律によって規制されている場合があります、その内容は国によって異なります。本製品を監視用途でご利用になる前に、ご利用いただく地域の法律を確認してください。

法的責任

本書は細心の注意をもって準備されています。誤りや欠落を見つけた場合には、お近くのAxisオフィスまでお知らせください。Axis Communications ABは、いかなる技術または印刷上の誤りについても一切責任を負わず、本製品およびマニュアルに予告なく変更を加える権利を留保します。Axis

Communications ABは、市場性および特定目的への適合性に関する黙示的保証を含め(ただし、それらに限定されない)、本書の記載内容に関して、いかなる種類の保証もいたしません。Axis Communications ABは、本書の記載内容にしたがった機器の設置、性能、使用に関する間接的損害または結果的損害に責任も義務も負わないものとします。本製品は、その本来の目的でのみ使用してください。

製品の改修

本製品は、ユーザーズマニュアル記載の手順に厳密にしたがってインストールし、使用する必要があります。本製品には、ユーザーが修理できる部品は含まれていません。本製品を権限なく変更または改修すると、適用されるすべての規制上の認証や認可が無効になります。

商標

AXIS COMMUNICATIONS、AXIS、およびVAPIXは、さまざまな管轄区域におけるAxis ABの

登録商標または商標出願です。他のすべての会社名および製品は、各会社の商標または登録商標です。

Z-WaveおよびZ-Wave Plusは、Sigma Designsとその子会社の米国およびその他の国における商標です。

規制情報

電波に関する適合性 (EMC)

本装置は、以下に関する適用規格を満たすように設計、試験されています。

- 指示に従って設置し、想定環境内で使用する場合の無線周波放射
- 指示に従って設置し、想定環境内で使用する場合の電気および電磁現象に対する耐性

米国

本装置は試験において、FCC基準パート15に基づき、クラスBデジタルデバイスの制限に準拠していることが認証済みです。これらの

制限は、住居設備における有害な干渉からの適切な保護を目的としています。本装置は、無線周波エネルギーを生成、使用、放射する可能性があり、指示どおりに設置および使用しない場合は、無線通信に有害な干渉をおよぼすおそれがあります。それでも、特定の設置で干渉が発生しないという保証はありません。本装置が原因となってラジオまたはテレビの受信に干渉が発生し、本装置の電源の入/切によって本装置が原因であると確認できた場合は、以下の1つ以上の方法で干渉を是正してください。

- 受信アンテナの向きまたは位置を変更する。
- 本装置と受信機の距離を離す。
- 販売代理店または経験あるラジオ/テレビ技術者に相談する。

カナダ

本装置は、CAN ICES-3 (クラスB) に準拠したデジタル装置です。 Cet appareil numérique est conforme à la norme CAN NMB-3 (classe B).

日本

この装置は、クラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

無線伝送

本装置は、無線周波エネルギーを生成または使用する可能性があります。承認されていない改変や改造を行った場合、ユーザーは本装置を操作する権限を失う場合があります。

米国

本装置は、FCC基準パート15に基づき、クラスBデジタルデバイスの制限に準拠しています。本装置の操作は、次の2つの条件に従って行われます。(1) 本装置で有害な干渉を起こさないこと。(2) 望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉など、本装置が受信するすべての干渉を受け入れること。

本製品は、制御されていない環境に対する FCC放射線被曝範囲に準拠しています。本装置は、ユーザーから20 cm以上離れた位置に設置して操作してください。

カナダ

本製品は、カナダ産業省のライセンス適用免除RSS標準に準拠しています。本装置の操作は、次の2つの条件に従って行われます。(1) 本装置で有害な干渉を起こさないこと。(2) デバイスの望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉など、本装置が受信するすべての干渉を受け入れること。

本製品は、制御されていない環境に対するIC放射線被曝範囲に準拠しています。本装置は、ユーザーから20 cm以上離れた位置に設置して操作してください。

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le

brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Ce produit est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC pour un environnement non contrôlé. L'équipement doit être installé et fonctionné à une distance minimum de 20 cm (7,9 po) entre l'utilisateur et le dispositif.

日本

本製品は、特定無線設備の技術基準適合証明を受けています。

廃棄およびリサイクル

本製品がその耐用年数に達した場合は、地域の法律と規制に従って廃棄してください。最寄りの指定収集場所に関する情報については、当該地域の廃棄物担当当局にお問い合わせください。本製品を不正に廃棄すると、地域当局による処罰の対象となることがあります。

コンタクト情報

Axis Communications AB
Emdalavägen 14
223 69 Lund
Sweden

電話: +46 46 272 18 00
Fax: +46 46 13 61 30

axis.com

保証情報

Axisの製品保証と関連情報については、axis.com/warrantyをご覧ください

サポート

技術サポートが必要な場合は、Axisの販売代理店までお問い合わせください。ご質問にすぐにお答えできない場合は、お客様をお待たせしないように、お問い合わせ内容が販売店から適切な窓口に送られます。インターネット

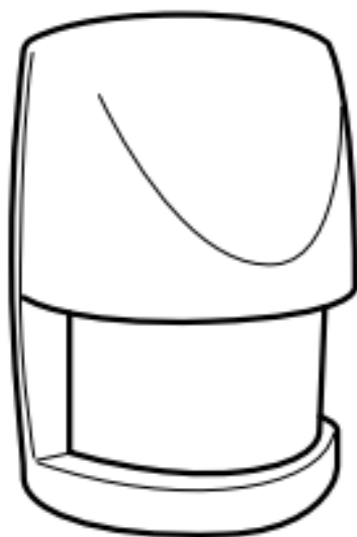
トに接続している場合は、次の作業を自身で行うことができます。

- 製品、カテゴリー、フレーズ検索機能を使用して、FAQデータベース内で解決済みの質問への回答を見つける
- お客様専用のサポートページにログインし、Axisサポートスタッフに問題を報告
- Axisサポートスタッフとチャット
- Axisサポート axis.com/support/にアクセス

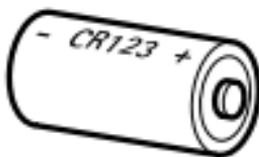
詳細情報

Axisラーニングセンター (axis.com/academy/) にアクセスしてください。役に立つトレーニング、ウェブセミナー、チュートリアル、ガイドをご用意しています。

パッケージの内容



1x



1x



1x



1x

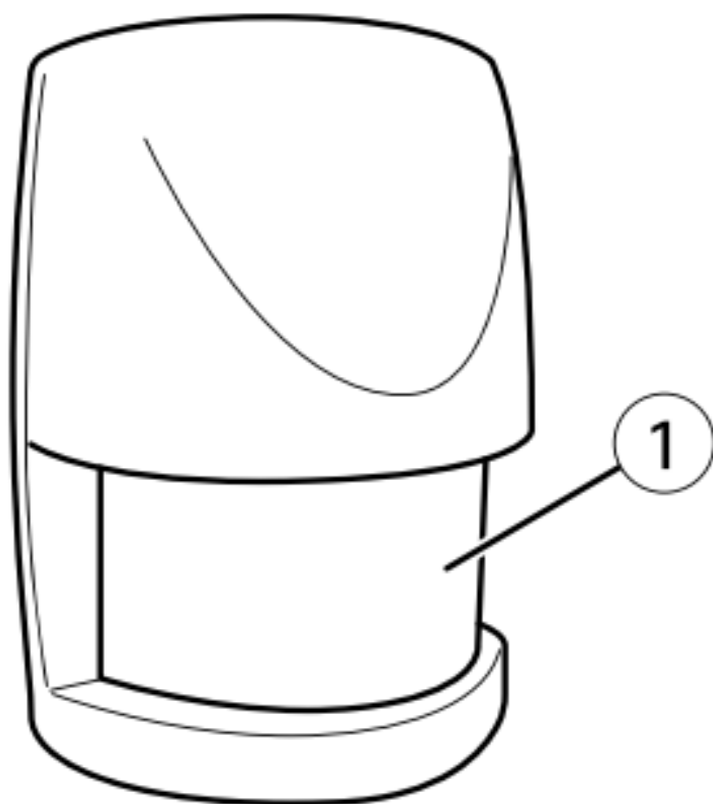


2x



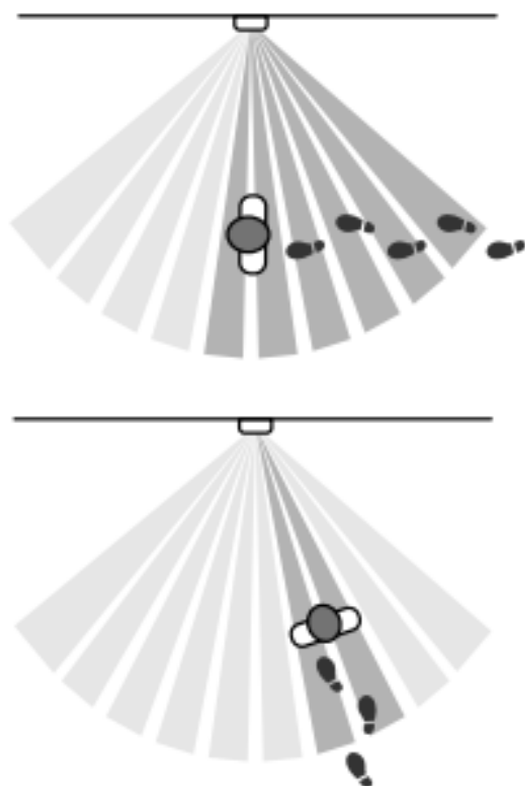
2x

製品の概要



- 1 PIRセンサーウィンドウ (LEDインジケータを内蔵)

製品の取り付け方法



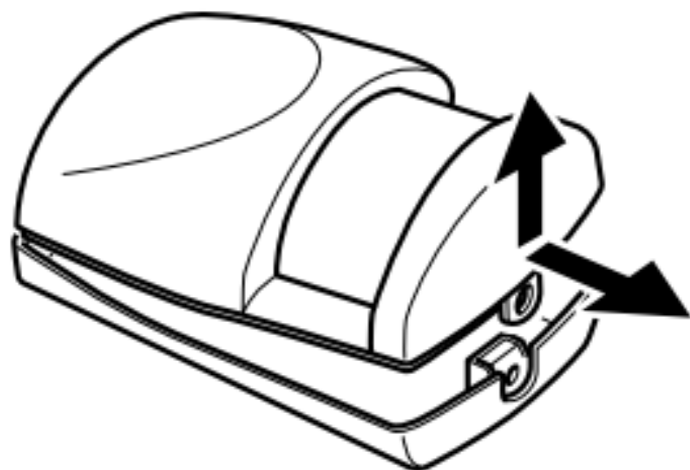
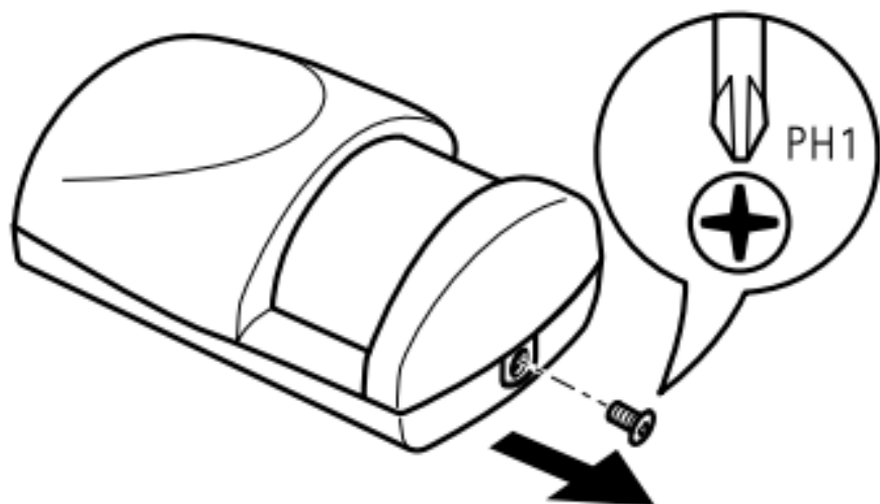
モーションセンサーは、侵入者の論理的な経路が検知パターンに直接向かう位置では

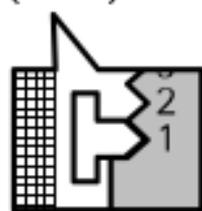
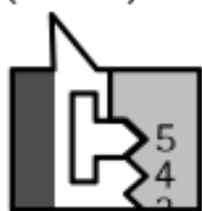
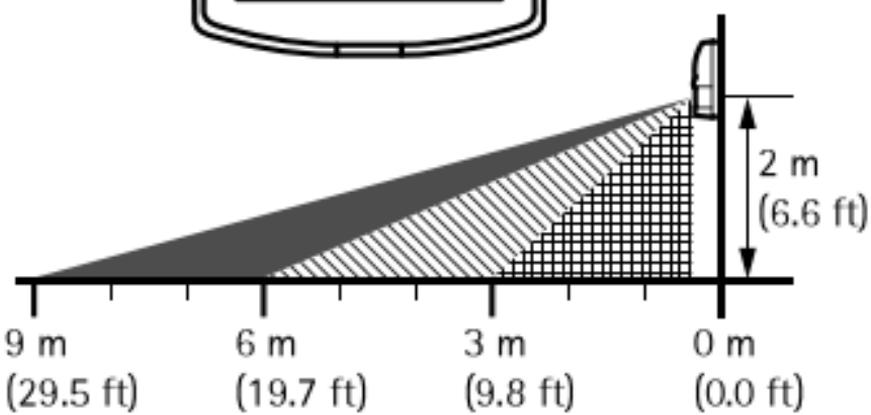
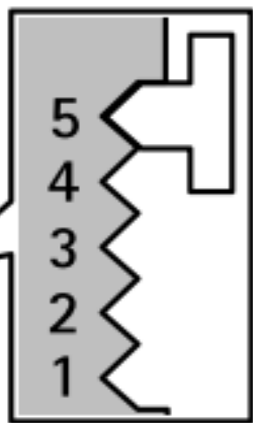
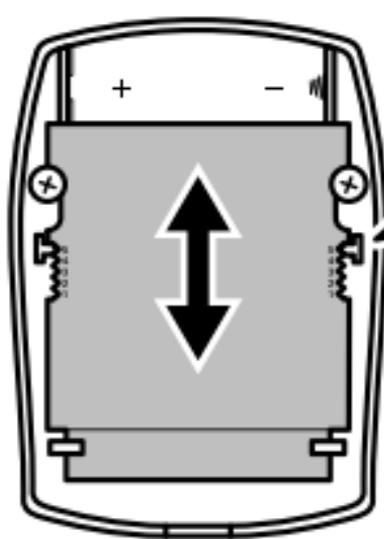
なく、検知パターンを横切る位置に設置します。

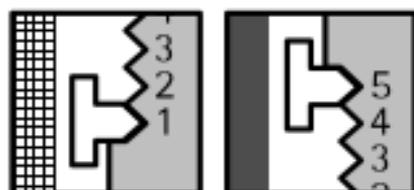


次の位置にはモーションセンサーを設置しないでください。

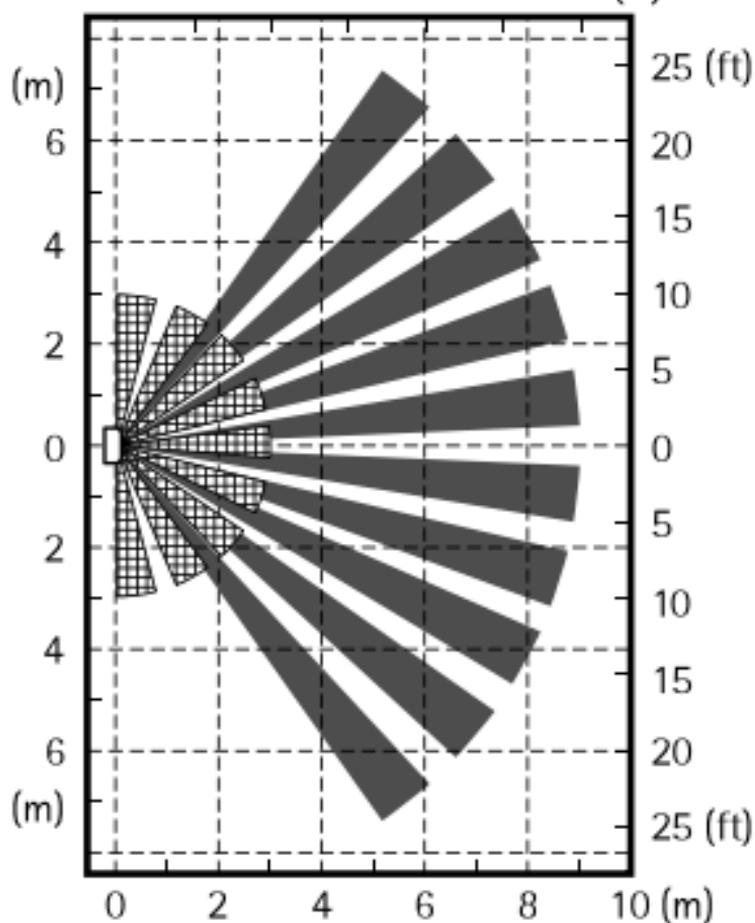
- 窓に向いている位置や直射日光にさらされる位置
- 換気、熱源、振動にさらされる位置
- ペットが通り過ぎる可能性のある監視位置

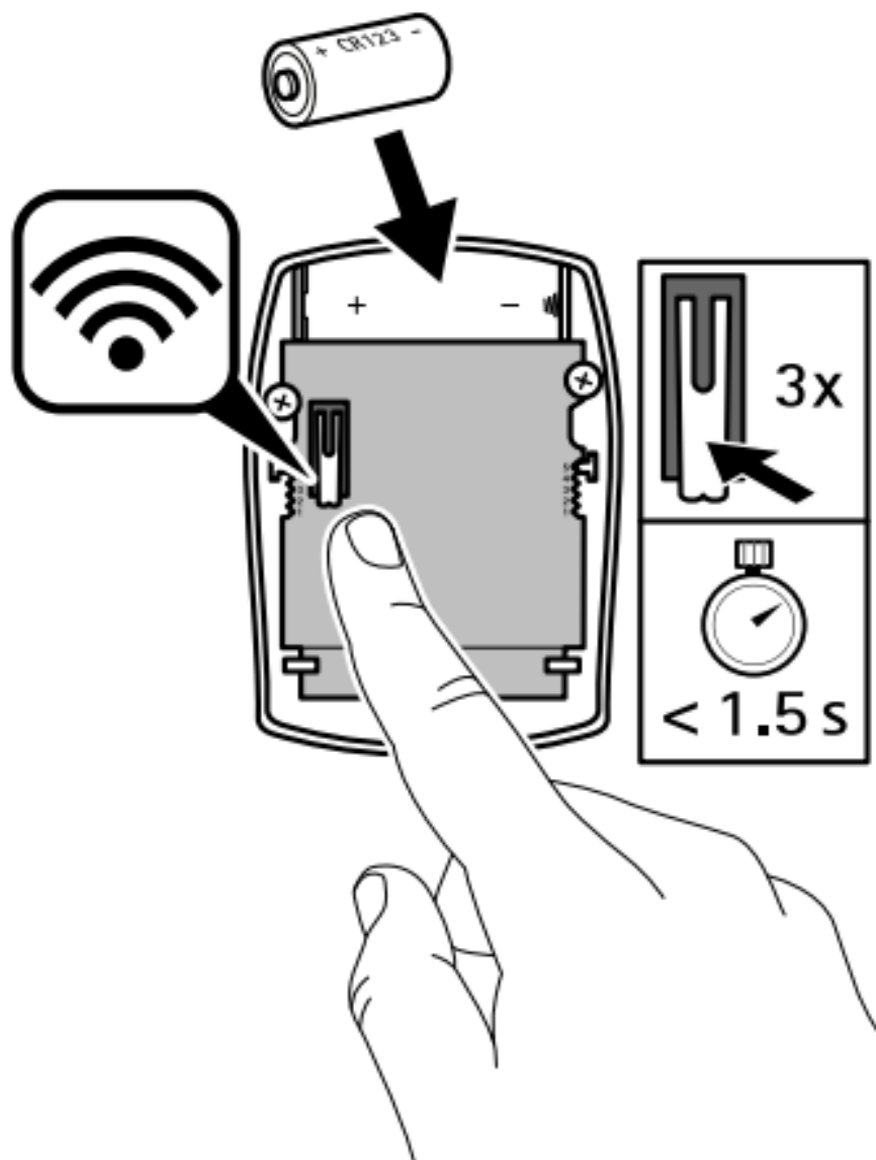


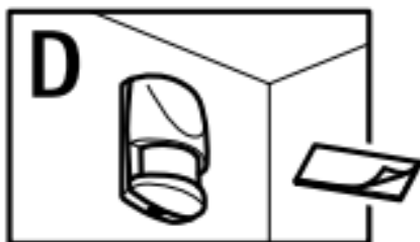
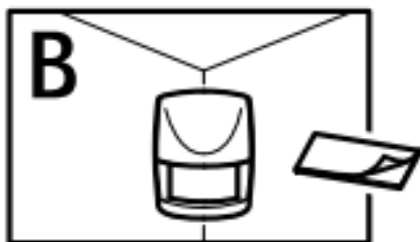


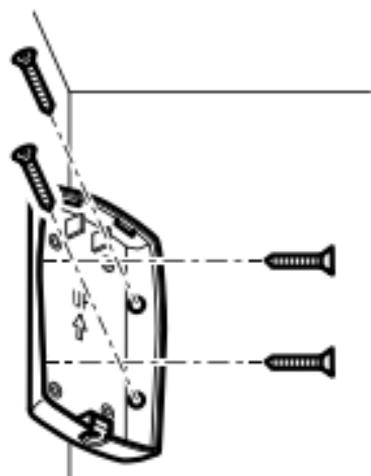
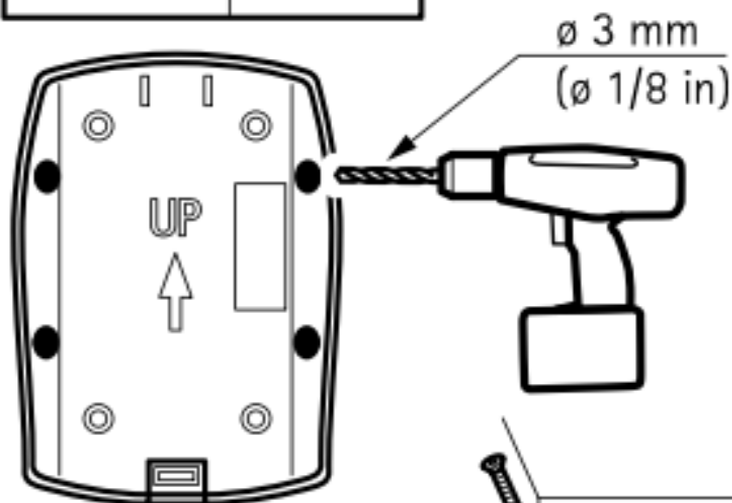


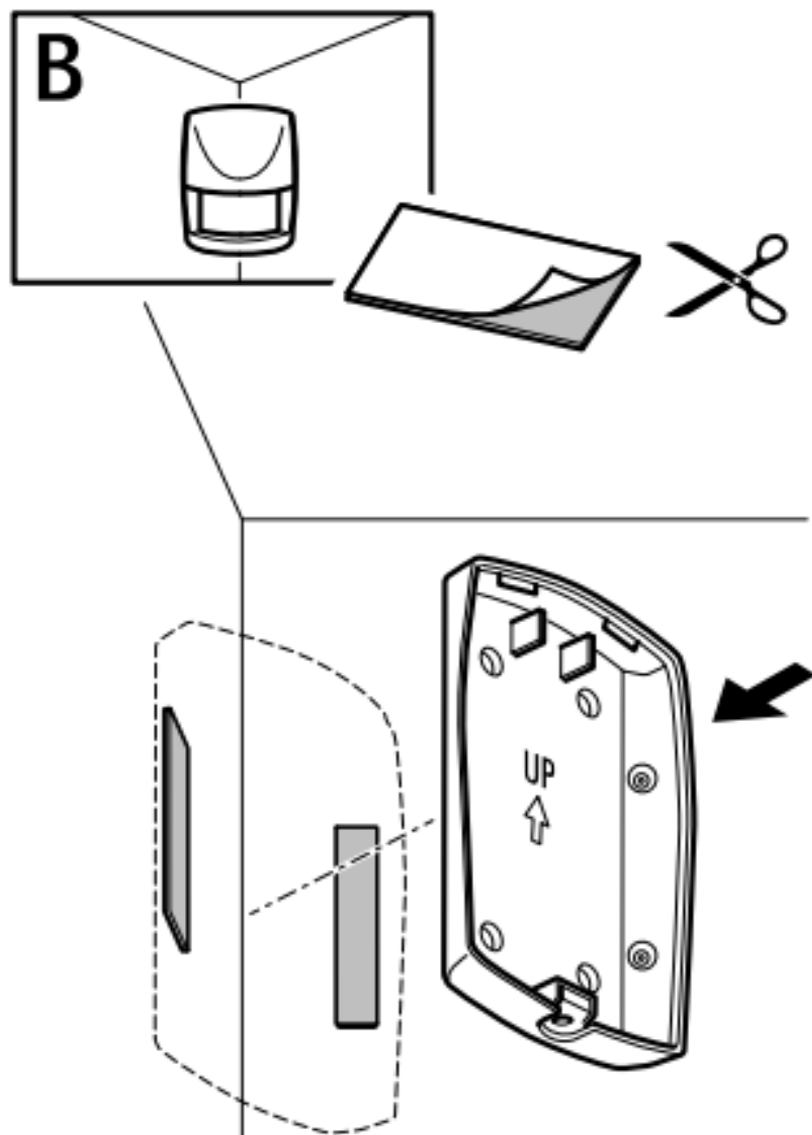
0 5 10 15 20 25 30 (ft)

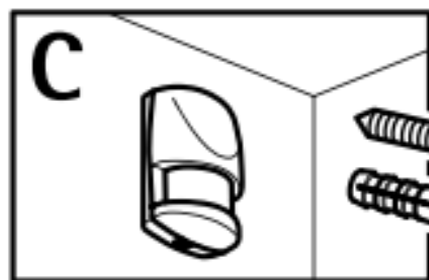




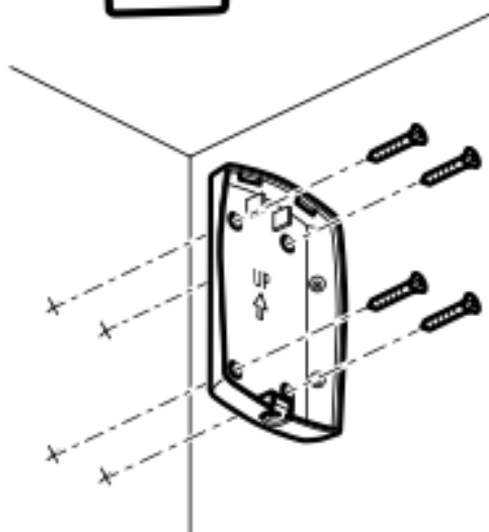
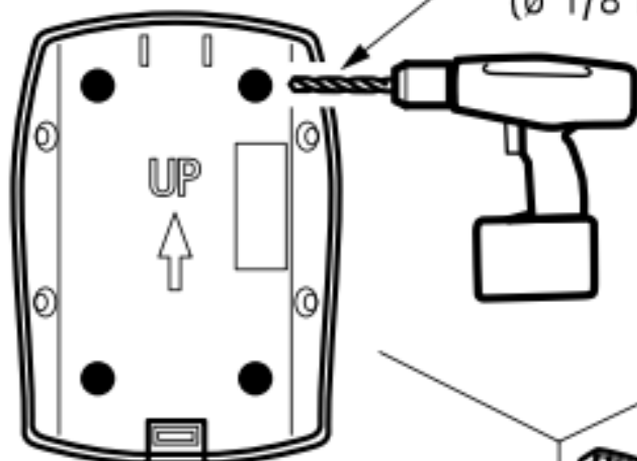


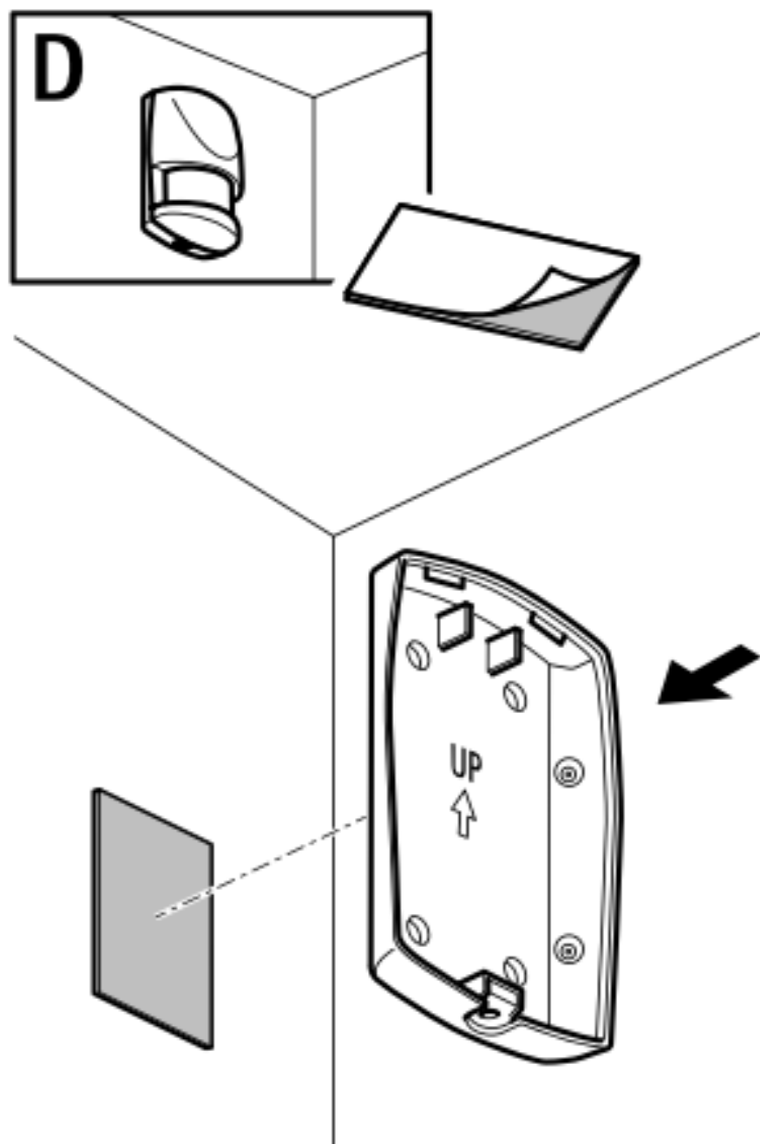


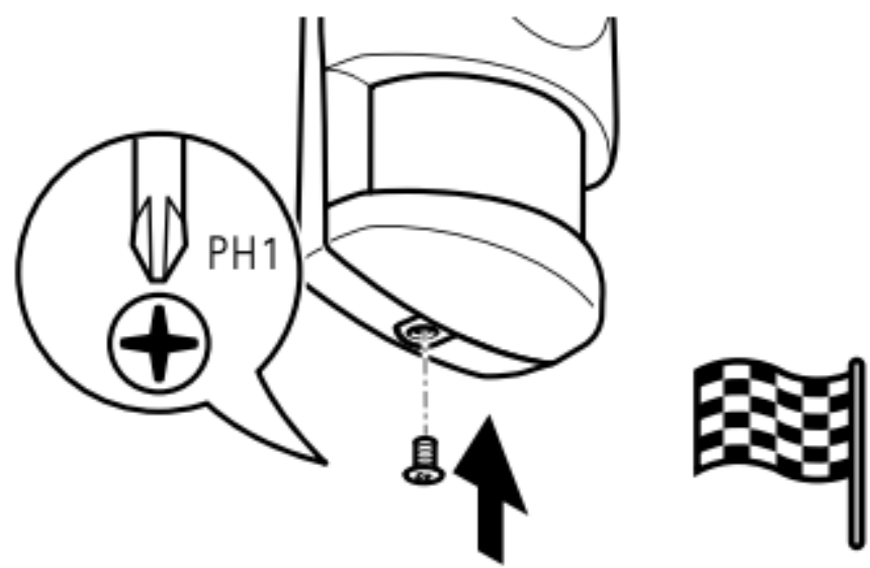
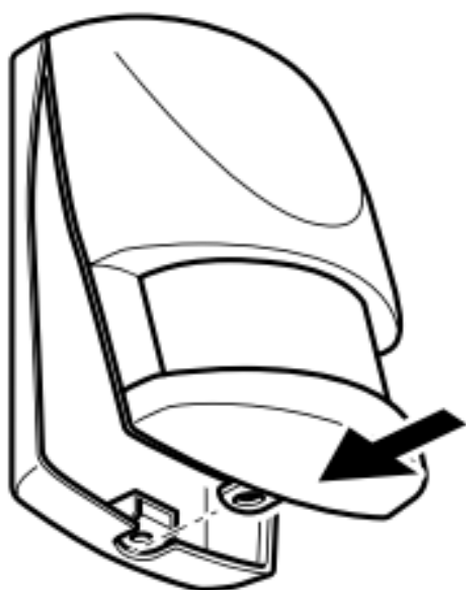




\varnothing 3 mm
(\varnothing 1/8 in)







注意

製品の操作の詳細については、Axisのホームページ (axis.com) でユーザーズマニュアルを参照してください

関連情報

- 本書の最新バージョンについては、axis.comにアクセスしてください。
- 役に立つオンライントレーニングおよびWebセミナーをご用意しております。axis.com/academyをご覧ください。

安全情報

危険レベル

⚠ 危険

回避しない場合、死亡または重傷につながる危険な状態を示します。

⚠ 警告

回避しない場合、死亡または重傷につながるおそれのある危険な状態を示します。

⚠ 注意

回避しない場合、軽傷または中程度の怪我につながるおそれのある危険な状態を示します。

注記

回避しない場合、器物の破損につながるおそれのある状態を示します。

その他のメッセージレベル

重要

製品を正しく機能させるために不可欠な重要情報を示します。

注意

製品を最大限に活用するために役立つ有用な情報を示します。

安全手順

注記

- 本製品は、お使いになる地域の法律や規制に準拠して使用してください。
- 本製品は乾燥した換気のよい環境に保管してください。
- 本製品に衝撃または強い圧力を加えないでください。
- 本製品に振動を加えないでください。
- 本製品を設置する際には、適切な工具のみを使用してください。電動工具を使用して過剰な力をかけると、製品が損傷することがあります。
- 化学薬品、腐食剤、噴霧式クリーナーは使用しないでください。
- 清掃には、きれいな水に浸した清潔な布を使用してください。

- 製品の技術仕様に準拠したアクセサリーのみを使用してください。これらのアクセサリーは、Axisまたはサードパーティから入手できます。Axisは、ご使用の製品と互換性のあるAxis給電ネットワークスイッチの使用を推奨します。
- Axisが提供または推奨する交換部品のみを使用してください。
- 製品を自分で修理しないでください。修理については、Axisサポートまたは販売代理店にお問い合わせください。

輸送

注記

- 本製品を運搬する際は、製品が損傷しないよう、元の梱包か同等の梱包を使用してください。

インストールガイド

AXIS T8341 PIR Motion Sensor

© Axis Communications AB, 2017

Ver. M7.2

発行: 2017年11月

文書番号: 1779202