

Superior MotionProtect Plus Fibra

Rilevatore di movimento PIR cablato con un sensore a microonde in banda K aggiuntivo

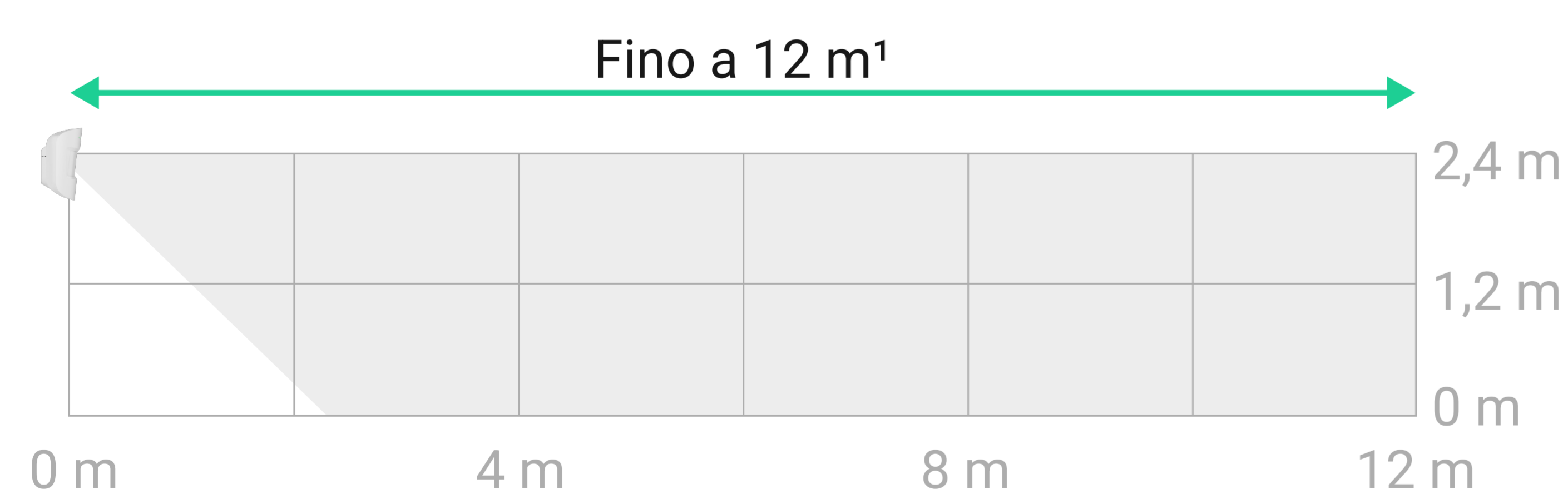
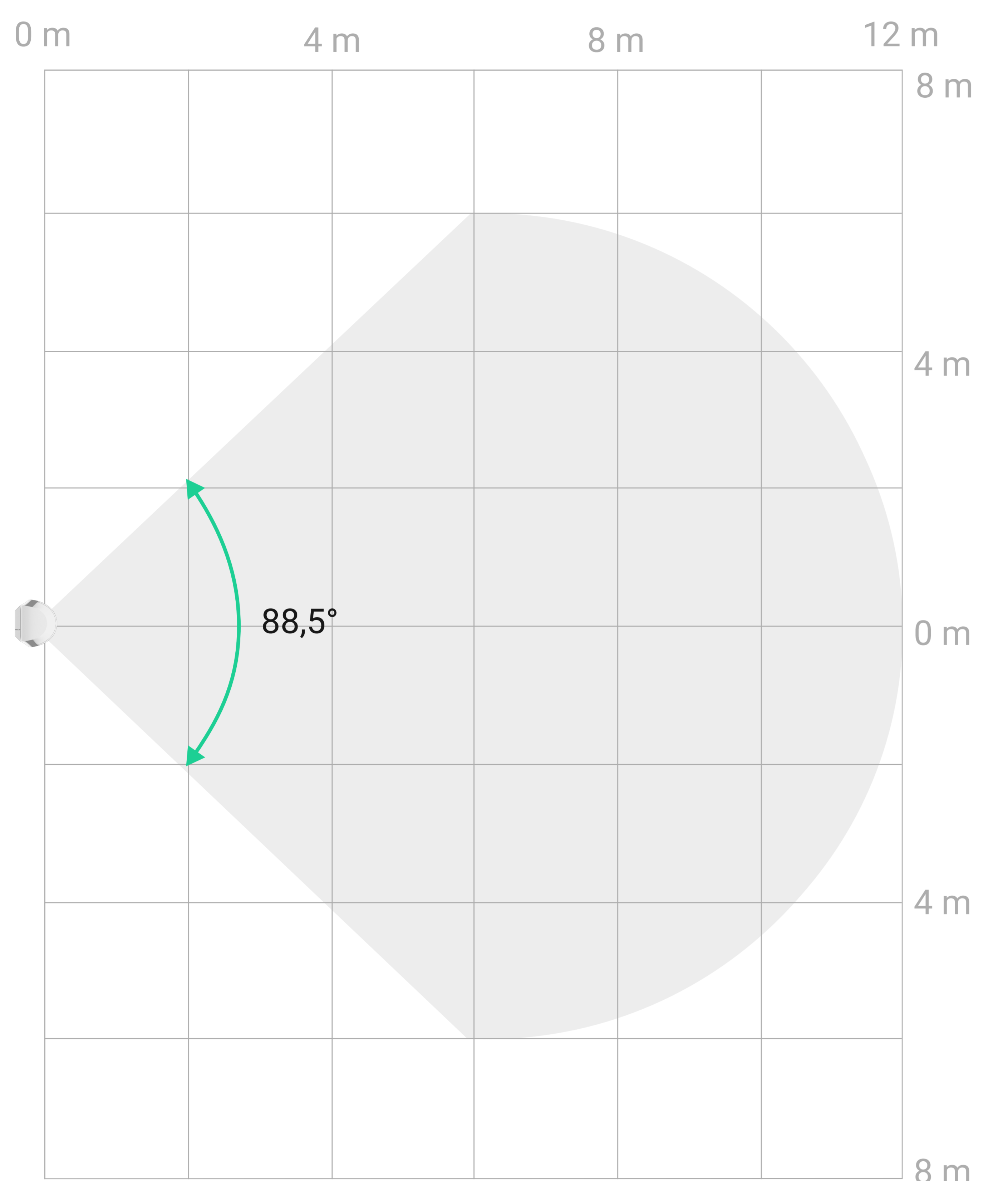
Questo è un dispositivo della linea di prodotti Superior. Solo i partner accreditati di Ajax Systems possono vendere, installare ed eseguire la manutenzione dei prodotti Superior.

2
GRADE
EN 50131PD 6662
2017

INCERT

SSF

NFA2P



Rilevamento del movimento migliorato

- Due sensori integrati: sensore PIR e sensore a microonde a banda K
- Distanza di rilevamento del movimento¹: fino a 12 m (39 ft)
- Angolo di rilevamento del movimento orizzontale: 88,5°
- Compensazione della temperatura: da -10 °C a +40 °C (da 14 °F a 104 °F) per un rilevamento efficace del movimento

Prevenzione dei falsi allarmi

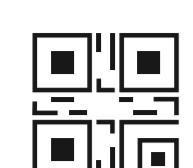
- Tecnologia di doppio rilevamento del movimento: il dispositivo si attiva solo quando entrambi i sensori rilevano un movimento
- Tre livelli di sensibilità configurabili tramite app Ajax
- Algoritmo SmartDetect per prevenire i falsi allarmi
- Immunità agli animali domestici con peso fino a 20 kg (44 lb) e altezza inferiore a 50 cm (1,6 ft)

Tecnologia di comunicazione Fibra

- Fino a 2,000 m (6,550 ft) di comunicazione bidirezionale cablata
- I dati sono criptati in ogni fase di trasmissione
- Ping regolare per visualizzare lo stato attuale del dispositivo
- Una linea per diversi tipi di dispositivi

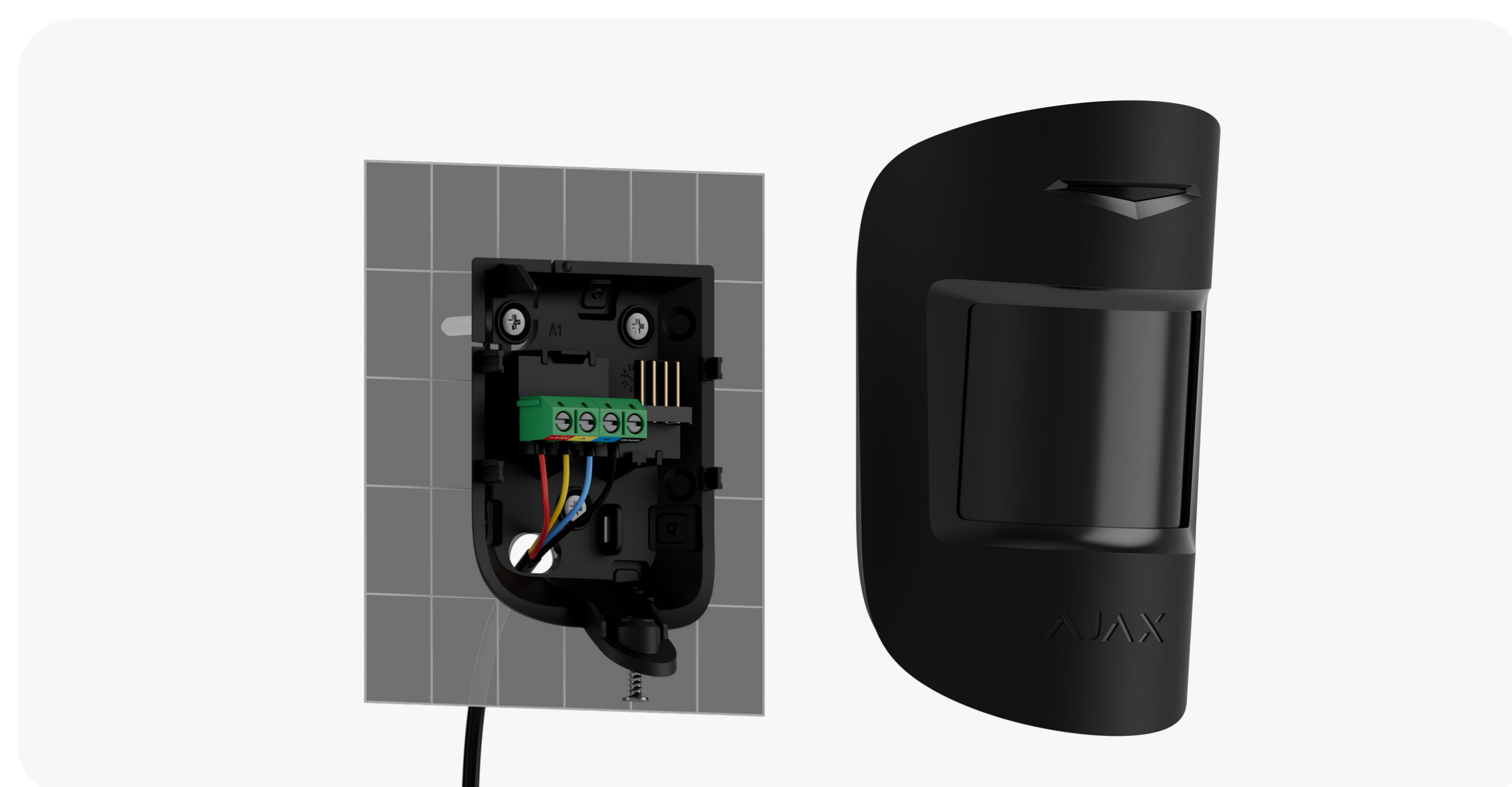
Protezione contro il sabotaggio


- Allarme antisabotaggio per avvisare gli utenti dello smontaggio del dispositivo
- Punto per fissare il pannello di montaggio SmartBracket con una vite
- Autenticazione del dispositivo per prevenire la contraffazione
- Rilevamento della perdita di connessione



Installazione e configurazione rapide

- Abbinamento all'hub tramite la scansione automatica della linea o il codice QR
- Controllo e configurazione da remoto nelle app Ajax
- Installazione e sostituzione senza smontaggio della custodia
- Morsettiera rimovibile
- Kit di installazione con tutti i dispositivi di fissaggio necessari



<p>Conformità agli standard</p> <p>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017 INCERT SSF NFA2P</p>	<p>Compatibilità con gli hub</p> <p>Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:</p>  <p>ajax.systems/it/tools/devices-compatibility/?models=MP.P.F</p>	<p>Comunicazione con un hub</p> <p>Tecnologia di comunicazione Fibra</p> <p>Connessione cablata Cavo U/UTP cat.5 4x2x0,51 mm (24 AWG), conduttore in rame</p> <p>Cavo di segnale 4x0,22 mm², conduttore in rame</p> <p>Raggio di comunicazione fino a 2,000 m fino a 6,550 ft Con un cavo U/UTP cat.5 4x2x0,51 mm (24 AWG)</p>	<p>Rilevamento del movimento</p> <p>Tipo di sensore 1 x sensore PIR 1 x sensore a microonde in banda K</p> <p>Raggio di rilevamento del movimento¹ fino a 12 m fino a 39 ft</p> <p>Angolo di rilevamento del movimento orizzontale: 88,5°</p> <p>Sensibilità 3 livelli Regolabile da un PRO o da un utente con diritti di amministratore in un'app Ajax</p> <p>Immunità agli animali domestici peso: fino a 20 kg (44 lb) altezza: fino a 50 cm (1,6 ft)</p> <p>SmartDetect Algoritmo software per prevenire i falsi allarmi</p>
<p>Alimentazione</p> <p>Alimentazione principale 5-30 V_{DC}, fino a 187 mW Il dispositivo è alimentato dall'hub o da Superior LineSupply Fibra</p>	<p>Installazione</p> <p>Temperature di funzionamento da -10 °C a +40 °C da 14 °F a 104 °F</p> <p>Umidità massima ammissibile fino al 75%</p>	<p>Custodia</p> <p>Colore bianco, nero</p> <p>Dimensioni 110 × 67 × 62 mm 4,33" × 2,63" × 2,44"</p> <p>Peso (dispositivo nero) 86 g 3,03 oz</p> <p>Peso (dispositivo bianco) 98 g 3,46 oz</p> <p>Classe di protezione IP50</p>	<p>Set completo</p> <p>Superior MotionProtect Plus Fibra Pannello di montaggio SmartBracket Kit di installazione Guida rapida</p>

¹ La certificazione INCERT richiede un raggio di rilevamento fino a 10 m (33 ft) ad alta sensibilità.



Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:
ajax.systems/support/devices/superior-motionprotect-plus-fibra/

- ✉ support@ajax.systems
- 📍 @AjaxSystemsSupport_Bot
- 🌐 ajax.systems