

# Superior MotionProtect Fibra

Rilevatore di movimento PIR cablato

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.



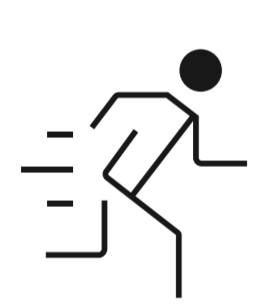
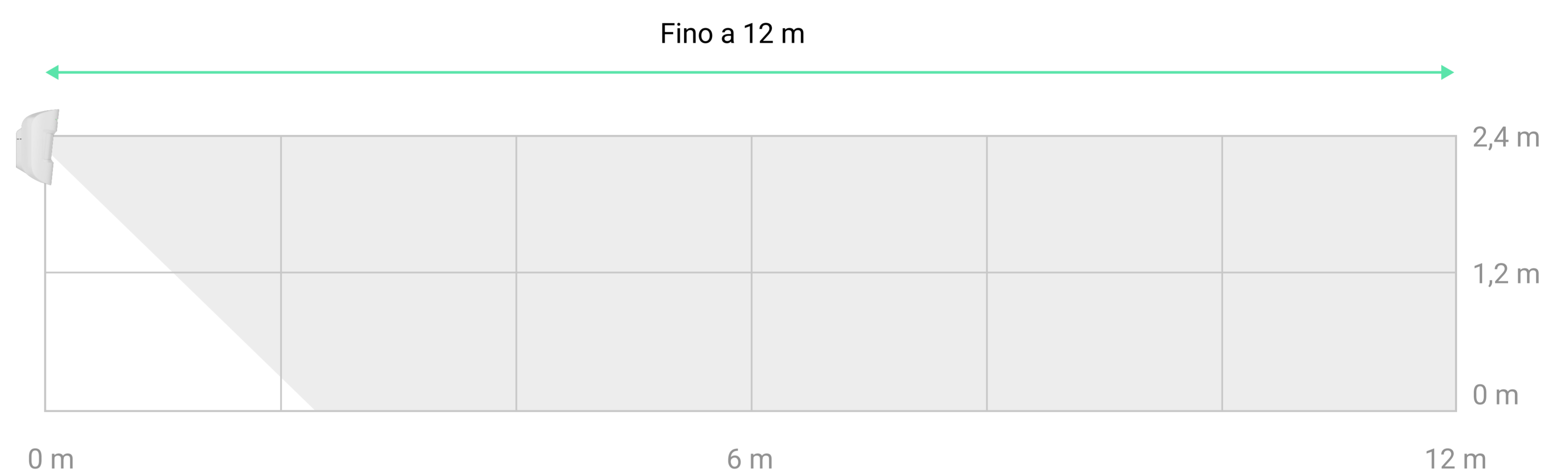
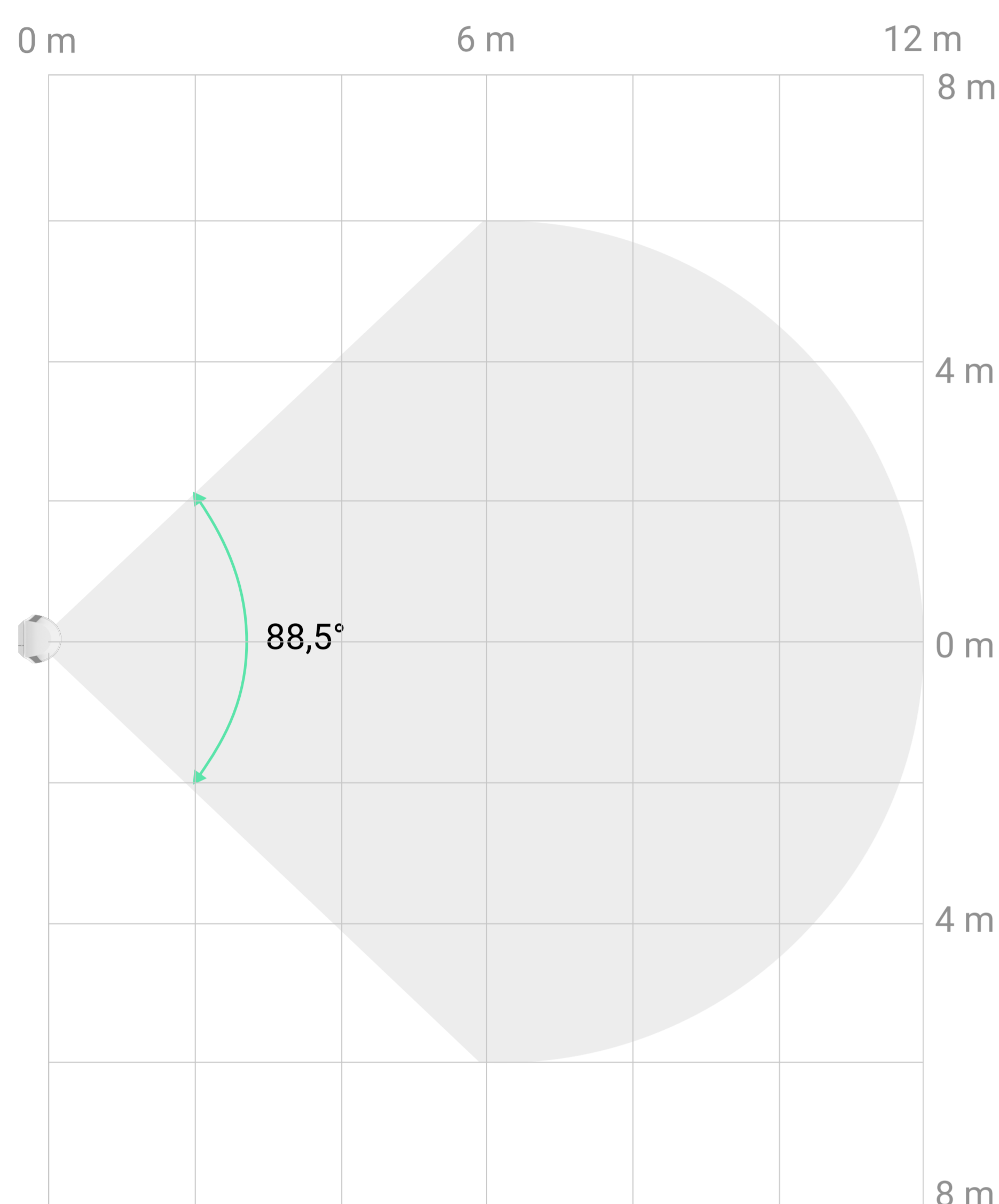
2  
GRADE  
EN 50131

PD 6662  
2017

INCERT

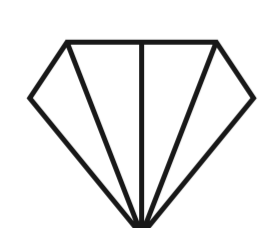
SSF

NFA2P



## Rilevamento efficiente del movimento

- Un sensore PIR
- Fino a 12 m (39 ft) di raggio di rilevamento<sup>1</sup>
- Angolo di rilevamento orizzontale: 88,5°



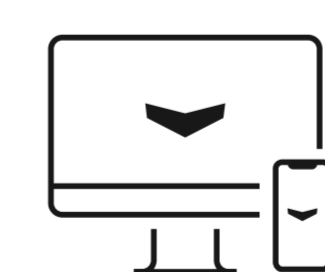
## Fibra tecnologia di comunicazione

- Comunicazione cablata bidirezionale criptata fino a 2,000 m (6,550 ft)
- La cifratura a blocchi con chiave mobile protegge tutti i dati memorizzati e trasmessi.
- Autenticazione del dispositivo per prevenire la contraffazione



## Prevenzione dei falsi allarmi

- Tre livelli di sensibilità: selezionabili nell'app
- Algoritmo SmartDetect per prevenire i falsi allarmi
- Immunità agli animali domestici: il dispositivo ignora gli animali domestici con peso inferiore a 20 kg (44 lb) e altezza inferiore a 50 cm (1,6 ft)



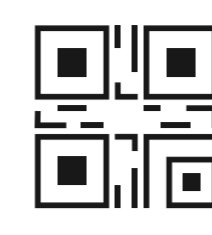
## Monitoraggio dello stato

- Ping per controllare e visualizzare regolarmente lo stato del dispositivo in tempo reale
- Avviso immediato di malfunzionamento o perdita di connessione per i PRO e gli utenti




## Resistenza al sabotaggio

- Tamper antisabotaggio per segnalare tentativi di staccare il rilevatore o rimuoverlo dal pannello di montaggio
- Protezione contro i cortocircuiti
- 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 smontare la custodia

<p><b>Conformità agli standard</b></p> <p>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017 INCERT SSF NFA2P</p>	<p><b>Compatibilità con gli hub</b></p> <p>Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:</p>  <p><a href="https://ajax.systems/it/tools/devices-compatibility/?models=MP.Y.F">ajax.systems/it/tools/devices-compatibility/?models=MP.Y.F</a></p>	<p><b>Comunicazione con un hub</b></p> <p>Tecnologia di comunicazione Fibra</p> <p><b>Connessione cablata</b> Cavo U/UTP cat.5 4x2x0,51 mm (24 AWG), conduttore in rame</p> <p><b>Raggio di comunicazione</b> fino a 2,000 m fino a 6,550 ft Con un cavo U/UTP cat.5 4x2x0,51 mm (24 AWG)</p>	<p><b>Rilevamento</b></p> <p>Tipo di sensore 1 x sensore PIR</p> <p><b>Raggio di rilevamento del movimento<sup>1</sup></b> fino a 12 m (39 ft)</p> <p><b>Angolo di rilevamento del movimento</b> orizzontale: 88,5°</p> <p><b>Tre livelli di sensibilità</b> selezionabili nelle app Ajax</p> <p><b>Immunità agli animali domestici</b> peso: fino a 20 kg (44 lb) altezza: fino a 50 cm (1,6 ft)</p> <p><b>SmartDetect</b> algoritmo digitale per prevenire i falsi allarmi</p>
<p><b>Alimentazione</b></p> <p><b>Alimentazione principale</b> 5-30 V<math>\overline{=}</math>, fino a 180 mW Il dispositivo è alimentato dall'hub o da Superior LineSupply Fibra</p>	<p><b>Installazione</b></p> <p><b>Temperature di funzionamento</b> da -10 °C a +40 °C da 14 °F a 104 °F</p> <p><b>Umidità massima ammissibile</b> fino al 75%</p> <p><b>Classe di protezione</b> IP50</p> <p><b>Altezza di installazione consigliata</b> 2,4 m 7,9 ft</p>	<p><b>Custodia</b></p> <p><b>Colore</b> bianco, nero</p> <p><b>Dimensioni</b> 110 x 67 x 62 mm 4,33" x 2,64" x 2,44"</p> <p><b>Peso</b> 75 g 2,64 oz</p> <p><b>Allarme antisabotaggio</b></p>	<p><b>Set completo</b></p> <p>Superior MotionProtect Fibra Pannello di montaggio SmartBracket Kit di installazione Guida rapida</p>

<sup>1</sup> 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-fibra](https://ajax.systems/support/devices/superior-motionprotect-fibra)

- ✉ support@ajax.systems
- 📍 @AjaxSystemsSupport\_Bot
- 🌐 ajax.systems