

DoorProtect Plus Fibra

Bekabelde openingsdetector voor binnen met tril- en kantelsensoren.

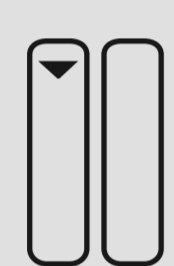


Het apparaat is alleen compatibel met hubs die het Fibra-protocol ondersteunen. Meer gedetailleerde informatie vindt u via de QR-code of de link:

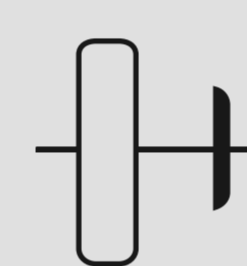
 <https://ajax.systems/support/devices/doorprotect-plus-fibra/>



DoorProtect Plus Fibra is het apparaat van de nieuwe bekabelde productlijn Fibra. Zulke apparaten kunnen alleen aangeschaft, geïnstalleerd en beheerd worden door geaccrediteerde Ajax Systems-partners.



Twee reedrelais om de magneet aan de linkerkant of rechterkant van de detector te gebruiken



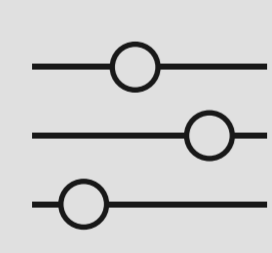
Meer installatiemogelijkheden met twee magneten van verschillende formaten



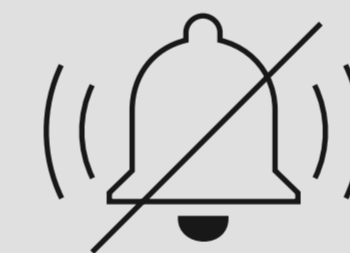
Ingebouwde versnellingsmeter voor detectie van schokken en kantelen



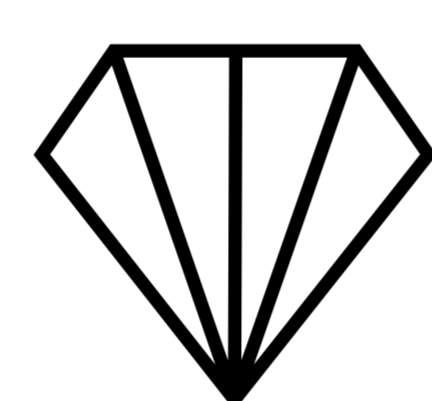
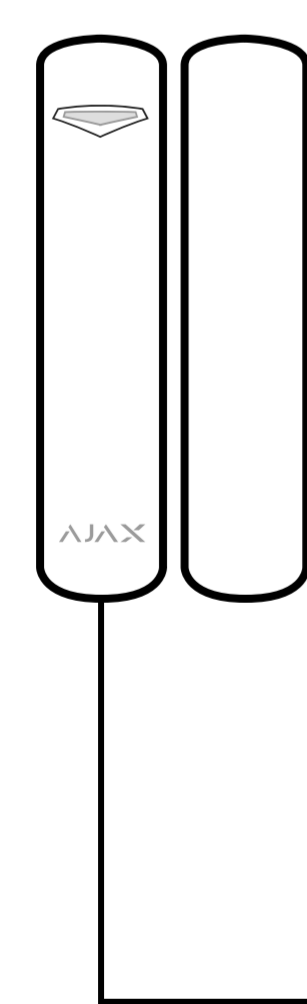
Extra aansluiting om een NC-detector van andere fabrikanten te kunnen verbinden



Aanpasbare kantelhoek voor het activeren van alarmen

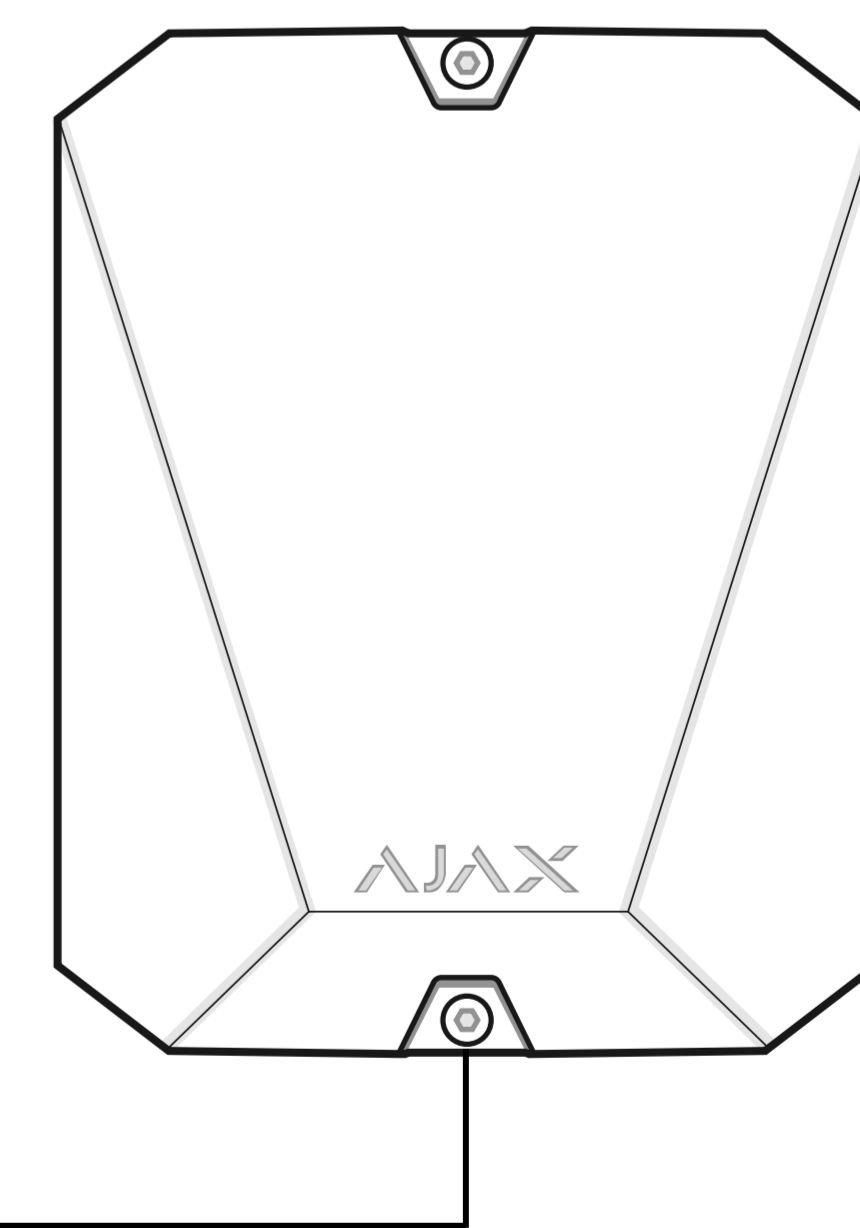


Negeert doorslaan en eenmalige trillingen om valse alarmen te voorkomen



Fibra

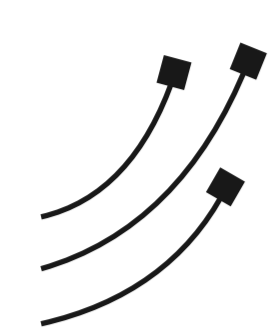
communicatietechnologie



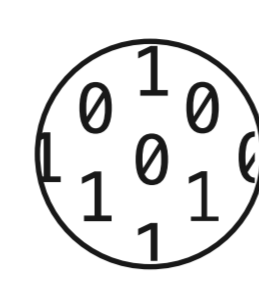
Fibra is een **tweerichtingsprotocol** dat voor snelle en veilige communicatie zorgt tussen hubs en apparaten. Gebaseerd op een **busverbinding** verzendt Fibra direct datarijke alarmen: beveiligingsbedrijven en gebruikers weten welk apparaat is ingeschakeld, wanneer en waar het gebeurde.

Fibra heeft **versleuteling** en **authenticatie** om vervalsing te voorkomen, en **polling** om de status van het apparaat in realtime te tonen. Met een bekabeld communicatiebereik **tot 2000 m** is Fibra klaar om elk gebouw te beschermen en om **de beste gebruikerservaring** te leveren voor zowel eindgebruikers als installateurs.

Systemfuncties



Verbinden met een hub via busaansluiting



Versleutelde radiocommunicatie in twee richtingen tot 2000 m

12-300
sec

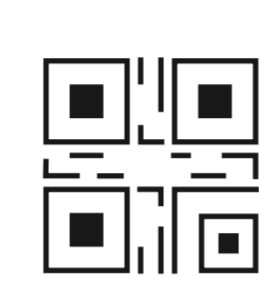
Instelbare detectie-onderzoeksperiode



Melding alarm bij sabotage

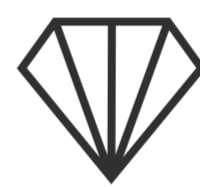


Configureren via een smartphone of desktop-app



Koppelen met beveiligingssysteem via QR-code of scannen van busaansluiting

Technische specificaties

Conform de normen	EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017	Compatibiliteit	Hubs Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G) Signaalversterkers nee
Detectie opengaande deur	Opsporingselementen Twee reedrelais Versnellingsmeter Mogelijkheden openingssensoren 2.000.000 openingen Gevoelighedsniveau trilsensor 3 niveaus Aan te passen door PRO of een gebruiker met beheerdersrechten in de Ajax-app	Communicatie met bedieningspaneel	 Fibra-communicatietechnologie Communicatiebereik tot 2000 m met U/UTP cat. 5, 4 × 2 × 0,51 kabel Detectie-onderzoeksperiode 12-300 sec Aan te passen door PRO of een gebruiker met beheerdersrechten in de Ajax-app

<p>Detectie opengaande deur</p>	<p>Optie om eenmalige schokken te negeren Beschikbaar Aan te passen door PRO of een gebruiker met beheerdersrechten in de Ajax-app</p> <p>Activeringsdrempel kantelsensor van 5° tot 25° Aan te passen door PRO of een gebruiker met beheerdersrechten in de Ajax-app</p> <p>Extra aansluiting voor detector Bekabelde detectoren met het NC-verbindingstype</p>	<p>Installatie</p>	<p>Temperatuurbereik van -10 °C tot +40 °C</p> <p>Luchtvochtigheidsbereik tot 75%</p> <p>Beschermingsklasse IP50</p>
<p>Voeding</p>	<p>24 V$\overline{=}$, tot 55 μA</p>	<p>Volledige set</p>	<p>DoorProtect Plus Fibra Grote magneet Kleine magneet Installatieset Snelle setuphandleiding</p>
<p>Behuizing</p>	<p>Kleur wit, zwart</p> <p>Afmetingen 90.5 × 21 × 18.5 mm</p> <p>Gewicht 54 gr</p> <p>Alarm bij sabotage</p>		