

AJAX

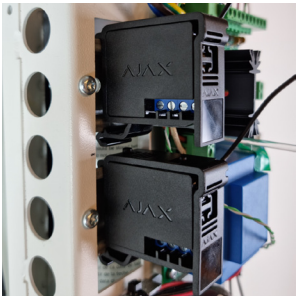
< READY >

PROTECT Nebelkanonen sind Ajax ready und lassen sich nahtlos und kabellos in Ajax Sicherheitssysteme integrieren, was eine schnelle und mühelose Installation ermöglicht. Sie entscheiden, ob Sie Ihre Nebelkanone mit oder ohne Ajax ready kaufen möchten. Ajax-Relais können auch nachträglich in alle unsere Nebelkanonen eingebaut werden, so dass es möglich ist, Ajax Ready in Ihr bestehendes PROTECT-Sicherheitssystem oder Ajax-System zu integrieren.



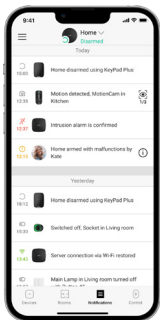
Zeit und Geld sparen

Mit PROTECT Ajax Ready können Sie sich von den Kosten und der Störung durch langwierige, aufdringliche Installationen Ihres Alarmsystems verabschieden.



Schnelle und einfache Einrichtung

Da die Ajax-Relais bereits installiert sind, sind keine Kabel oder Anschlüsse erforderlich, weshalb das Ajax Ready-System sofort einsatzbereit ist.



Steuern Sie alles über die Ajax-App

Mit PROTECT Ajax Ready können Sie Ihre PROTECT Fog Cannon direkt von der Ajax App aus verwalten, so dass Sie den Nebel ganz einfach aktivieren können, auch wenn Sie nicht da sind.

Eigenschaften:

- Ajax Ready kann als kompletter Bausatz erworben werden, der zwei, drei oder vier Ajax-Relais, eine DIN-Schiene, DIN-Halterung und Ajax-Kabel enthält
- Die Möglichkeit, das Ajax Ready Kit beim Kauf vorinstalliert zu haben
- Keine Kabel oder Verbindungen erforderlich, was eine einfache und kabellose Installation gewährleistet
- Ohne Kabel und Anschlüsse ist es möglich, ein schlankes und aufgeräumtes Erscheinungsbild zu erhalten
- Fünf verschiedene drahtlose Ajax-Lösungen zur Aktivierung der Nebelkanone: Öffnungsmelder, Glasbruchmelder, Bewegungsmelder, Paniktaster und direkt über die Ajax-App
- Nahtlose Integration zwischen allen PROTECT Fog Cannons und Ajax Intrusion Detection
- Schnelle und einfache Einrichtung des Sicherheitssystems

Druckfehler vorbehalten. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Spezifikationen:

Betätigungselement: Elektromagnetisches Relais
Anzahl der Schaltspiele: $\geq 200,000$
Versorgungsspannungsbereich: 7-24 V $\overline{=}$
Spannungsschutz: Minimum – 6.5 V $\overline{=}$ Maximal – 36.5 V $\overline{=}$
Maximaler Laststrom: 5 A bei 24 V $\overline{=}$ 13 A bei 230 V $\overline{=}$
Betriebsart: Impuls oder bistabil
Dauer des Impulses: 0,5 bis 255 s
Maximaler Stromschutz: Nein
Steuerung der Parameter: Spannung
Energieverbrauch im Standby-Modus: Bis zu 1 W
Funkkommunikationsprotokoll: Juwelier
Funkfrequenzband: 866.0 - 866.5 MHz 868.0 - 868.6 MHz 868.7 - 869.2 MHz 905.0 - 926.5 MHz 915.85 - 926.5 MHz 921.0 - 922.0 MHz Abhängig von der Verkaufsregion.
Kompatibilität: Alle Ajax-Hubs und Funksignal-Reichweitenverlängerer
Maximale Funksignalestärke: Bis zu 25 mW
Modulation des Funksignals: GFSK
Reichweite des Funksignals: 1.000 m (in einem offenen Raum)
Abfrageintervall: 12-300 s (standardmäßig 36 s)
Schutzklasse: IP20
Betriebstemperaturbereich: -20° C bis +64° C
Maximaler Temperaturschutz: Über +65° C am Installationsort Über +85° C im Inneren des Relais
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: Bis zu 85% ohne Kondensation
Abmessungen: 39 x 33 x 18 mm
Gewicht: 25 g
Nutzungsdauer: 10 Jahre



SECURED IN SECONDS