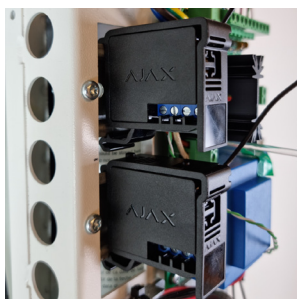




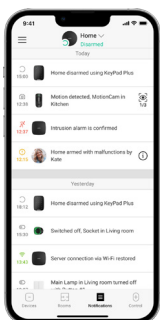
### Spar tid og penger

Med PROTECT Ajax Ready kan du si farvel til kostnadene og forstyrrelsene ved lange og innviklede installasjoner av alarmsystemet ditt.



### Raskt og enkelt oppsett

Med Ajax-releene allerede installert er det ikke noe behov for kabler eller tilkoblinger, noe som gjør at Ajax Ready-systemet er klart til bruk umiddelbart.



### Styr alt gjennom Ajax-appen

Med PROTECT Ajax Ready kan du administrere PROTECT-tåkekanonen din direkte fra Ajax-appen, noe som gjør det enkelt å aktivere tåken, selv når du er borte.



PROTECT tåkekanoner er Ajax Ready og kan sømløst integreres trådløst med Ajax-sikkerhetssystemer, noe som gjør installasjonen rask og enkel. Du bestemmer om du ønsker å kjøpe tåkekanonen med eller uten Ajax Ready. Ajax-releer kan også installeres i etterkant i alle tåkekanonene våre, slik at det er mulig å integrere Ajax Ready med ditt eksisterende PROTECT-sikkerhetssystem eller Ajax-system.



#### Funksjoner:

- Ajax Ready kan kjøpes som en komplett pakke, som inkluderer to, tre eller fire Ajax-releer, DIN-skinne, DIN-holder, samt Ajax-kabler
- Mulighet for forhåndsinstallasjon av Ajax Ready-kit ved kjøp
- Ingen behov for kabler eller tilkoblinger, noe som sikrer enkel og trådløs installasjon
- Uten kabler og tilkoblinger er det mulig å opprettholde et rent og ryddig utseende
- Fem forskjellige, trådløse Ajax-løsninger for å aktivere tåkekanonen: Åpningssensorer, glassbruddsensorer, bevegelsessensorer, panikk-knapper og direkte fra Ajax-appen
- Sømløs integrasjon mellom alle PROTECT tåkekanoner og Ajax innbruddsdeteksjon
- Rask og enkelt oppsett av sikkerhetssystemet

#### Spesifikasjoner:

Aktuatorelement: Elektromagnetisk relé
Antall bryteroperasjoner: $\geq 200,000$
Spenningsstølselsområde: 7-24 V $\approx$
Spenningsbeskyttelse: Minimum – 6,5 V $\approx$ Maksimum – 36,5 V $\approx$
Maksimal belastningsstrøm: 5 A ved 24 V $\approx$ 13 A ved 230 V $\approx$
Driftsmodus: Puls eller bistabil
Pulsvarighet: 0,5 til 255 s
Maksimal strømbeskyttelse: Nei
Parameterkontroll: Spenning
Energiforbruk i ventemodus: Opptil 1 W
Radiokommunikasjonsprotokoll: Jeweller
Radiokanal: 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 Avhenger av salgsregionen.
Kompatibilitet: Alle Ajax-enheter og radiodekningsutvidere
Maksimal radiosignaleffekt: Opptil 25 mW
Radiosignalmodulasjon: GFSK
Radiosignalrekkevidde: 1 000 m (i åpent område)
Avstemningsintervall: 12-300 s (standard på 36 s)
Beskyttelsesklasse: IP20
Driftstemperaturområde: -20 °C til +64 °C
Maksimal temperaturbeskyttelse: Over +65 °C på installasjonsstedet Over +85 °C inne i releet
Driftsfuktighet: Opptil 85% uten kondens
Mål: 39 x 33 x 18 mm
Vekt: 25 g
Tjenestetid: 10 år
Trykkfeil er unntatt. Endringer av tekniske data kan forekomme.



SECURED IN SECONDS