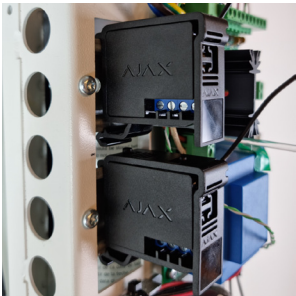




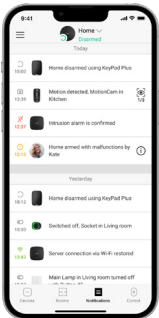
### Économiser du temps et de l'argent

Avec Ajax Ready de PROTECT, vous pouvez dire adieu aux dépenses et aux interventions d'installation longue et intrusive de votre système d'alarme.



### Configuration simple et rapide

Avec les relais Ajax déjà installés, les câbles et/ou les connexions ne sont pas nécessaires. C'est pourquoi le système Ajax Ready est opérationnel immédiatement.



### Tout contrôler via l'application Ajax

Avec Ajax Ready de PROTECT, vous pouvez gérer votre générateur de brouillard PROTECT directement depuis l'application Ajax, ce qui facilite l'activation du brouillard, même en votre absence.

# AJAX

## < READY >

Les générateurs de brouillard PROTECT sont compatibles avec les produits Ajax et ils peuvent être intégrés sans difficultés aux systèmes de sécurité Ajax sans fil, ce qui facilite une installation rapide et sans effort. Vous décidez d'acheter votre générateur de brouillard avec ou sans Ajax Ready. Les relais Ajax peuvent également être installés à posteriori dans tous nos générateurs de brouillard, ce qui permet d'intégrer le kit Ajax Ready à votre système de sécurité PROTECT ou votre système Ajax existant.



#### Caractéristiques :

- Ajax Ready peut être acheté en kit complet, avec 2, 3 ou 4 relais Ajax, un rail DIN, un support DIN et des câbles Ajax
- Possibilité d'avoir le kit Ajax Ready préinstallé à l'achat
- Sans câbles ni connexions, ce qui sécurise une installation facile et sans fil
- L'absence de câbles et de connexions permet de conserver une apparence élégante et ordonnée
- Cinq solutions Ajax sans fil différentes pour activer le générateur de brouillard : détecteurs d'ouverture, détecteurs de bris de glace, détecteurs de mouvement, boutons panique et directement depuis l'application Ajax
- Intégration transparente entre l'ensemble des générateurs de brouillard PROTECT et la détection d'intrusion Ajax
- Installation rapide et facile du système de sécurité

Sauf erreur d'impression. Sous réserve de modifications des données techniques.

#### Spécifications :

|  |
|--|
| Élément de déclenchement : relais électromagnétique  |
| Nombre de commutations : $\geq 200,000$  |
| Plage d'alimentation électrique : 7-24 V $\pm$   |
| Protection en tension :<br>Minimum – 6.5 V $\pm$<br>Maximum – 36.5 V $\pm$   |
| Courant de charge maximal :<br>5 A à 24 V $\pm$<br>13 A à 230 V $\pm$  |
| Mode de fonctionnement : impulsion ou bistable   |
| Durée de la pulsation : 0,5 à 255 s  |
| Protection de courant maximal : non  |
| Contrôle des paramètres : tension  |
| Consommation d'énergie en mode veille : jusqu'à 1 W  |
| Protocole de communication radio : Jeweller  |
| Bande de fréquence radio :<br>866.0 - 866.5 MHz<br>868.0 - 868.6 MHz<br>868.7 - 869.2 MHz<br>905.0 - 926.5 MHz<br>915.85 - 926.5 MHz<br>921.0 - 922.0 MHz<br>Dépend de la région où la vente a lieu. |
| Compatibilité : tous les concentrateurs Ajax et prolongateurs de la portée du signal radio   |
| Puissance maximale du signal radio : jusqu'à 25 mW   |
| Modulation du signal radio : GFSK  |
| Portée du signal radio : 1 000 m (espace ouvert)   |
| Intervalle d'interrogation : 12 à 300 s (36 s par défaut)  |
| Classe de protection : IP20  |
| Plage de température de fonctionnement : -20°C à +64°C   |
| Protection maximale en température :<br>A partir de +65°C sur le lieu de l'installation<br>A partir de +85°C à l'intérieur du relais   |
| Taux d'humidité : jusqu'à 85 % sans condensation   |
| Dimensions : 39 x 33 x 18 mm   |
| Poids : 25 g   |
| Durée d'exploitation : 10 ans  |



SECURED IN SECONDS