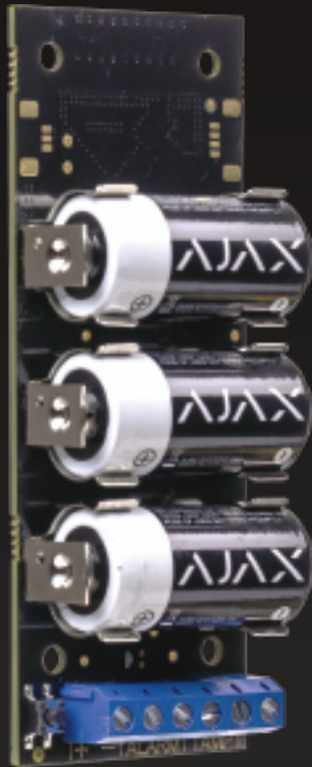




Système de sécurité sans fil de qualité professionnelle  
pour une protection ultime

# Feuille de spécifications



## Transmitter

Module sans fil pour la connexion  
d'appareil de tierce partie



Pour plus d'info  
[www.inaxsys.com](http://www.inaxsys.com)

# AJ-Transmit

Module sans fil pour la connexion de détecteurs de mouvement extérieurs, de barrières IR, de détecteurs de niveau et de gaz, de relais thermiques et de tout appareil tiers avec sortie câblée vers le système de sécurité Ajax.

- Protection contre la fraude
- Détection de brouillage et cryptage des canaux de communication
- Communication directionnelle

Convertit les détecteurs de tierces parties en appareils multifonctions Ajax	Il peut être utilisé comme source d'alimentation pour des appareils tiers	Fonctionne à une température de 50° C à - 25° C et une humidité de l'air Jusqu'à 75 %
--	---	---

## Principe de fonctionnement

L'appareil reçoit le signal d'activation du détecteur par l'entrée câblée et envoie une alarme au hub.

## Fonctions

Transmitter permet d'intégrer les équipements de sécurité filaires aux systèmes Ajax : détecteurs d'intrusion, boutons panique et d'assistance médicale, détecteurs d'incendie et de gaz. Le type d'appareil connecté est spécifié dans l'application. Le type d'appareil définit le contenu de la notification transmise aux utilisateurs du système et le code d'alarme envoyé au CMS. De plus, Transmitter est protégé par un accéléromètre qui détecte son retrait du support mural et déclenche une alarme si le cache d'un détecteur connecté au système est ouvert.

## Installation et mise en service

Il est installé dans le boîtier des détecteurs extérieurs ou dans un boîtier de montage.

## Spécifications techniques

Classification	Module pour l'intégration de détecteurs tiers
Type d'appareil	Sans fil
Méthode d'installation	Intérieur/extérieur
Compatibilité	Fonctionne uniquement avec <a href="#">hub Ajax</a> et <a href="#">ReX</a>
Entrée d'alarme	1
Entrée sabotage	1
Courant d'alimentation	Bornes +/-

Sortie d'alimentation	3.3V
Fonction d'indication de charge de la batterie	Oui
Types d'alarme réglables	Intrusion Incendie Aide médicale Bouton d'alarme Gaz
Délai de réception du signal d'alarme	0.15 s
Alimentation	Batterie: Trois batteries CR123A Tension d'alimentation: 3 V Autonomie de la pile – jusqu'à 5 ans
Technologie radio Jeweller	Portée de communication avec l'unité centrale – jusqu'à 1600 m en espace ouvert Communication bidirectionnelle entre appareils Fréquences de fonctionnement – 868,7–869,2 MHz Puissance de sortie RF auto-réglable – jusqu'à 20 mW Cryptage par paquets de données sur l'algorithme AES Période d'interrogation d'appareil -12 – 300 s  <a href="#">En savoir plus sur Jeweller &gt;</a>
Capteur de température	Disponible
Plage de température de fonctionnement	-25° C à + 50° C
Humidité admissible	Jusqu'à 75%
Anti-sabotage	Protection anti-sabotage Détection de brouillage Accéléromètre pour détecter le démontage
Réglage et test à distance	+
Dimensions	100x39x22 mm
Poids	74 g
Certification	CE
Garantie	Remplacement et réparation dans les 24 mois suivant la date de vente. Les batteries ne sont pas couvertes par la garantie.
Kit complet	Transmitter Trois batteries CR123A (préinstallées) Kit de montage Mode d'emploi