

# uartBridge

Le module récepteur pour connecter les détecteurs Ajax aux systèmes de sécurité sans fil et aux solutions smart home.

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

L'appareil envoie des informations détaillées sur les détecteurs connectés via l'interface UART	Il prend en charge la capacité d'armer et de désarmer	Il permet de mettre en place ses propres solutions pour les systèmes smart home
---	---	---

## Principe de fonctionnement

Lorsque le détecteur s'active, l'appareil envoie l'information à l'unité centrale, ce qui déclenche l'alarme.

## Fonctions

Le réglage de l'appareil s'effectue via l'interface UART, qui offre un large éventail de possibilités pour ceux qui aiment programmer leurs propres idées.

## Installation et mise en service

L'appareil est installé dans le boîtier des unités centrales câblées et des hubs des systèmes smart home.

## Spécifications techniques

Classification	Récepteur de signaux de détecteurs sans fil
Type d'appareil	Sans fil
Méthode d'installation	Intérieur
Compatibilité	Systèmes de sécurité câblés et systèmes smart home
Nombre maximum de détecteurs	85
Dispositifs compatibles	<a href="#">MotionProtect</a> <a href="#">MotionProtect Plus</a> <a href="#">CombiProtect</a> <a href="#">DoorProtect</a> <a href="#">FireProtect</a> <a href="#">FireProtect Plus</a>

	<a href="#">LeaksProtect</a> <a href="#">SpaceControl</a> <a href="#">GlassProtect</a>
Délai de réception du signal	0.15 s
Tension d'alimentation	5 V DC
Plage de température de fonctionnement	-10°C à +40°C
Humidité admissible	Jusqu'à 90%
Anti-sabotage	Protection anti-sabotage Détection de brouillage
Interface	UART
Dimensions	64x55x13 mm
Poids	32 g
Certification	CE
Garantie	Remplacement et réparation dans les 24 mois suivant la date de vente.
Kit complet	uartBridge