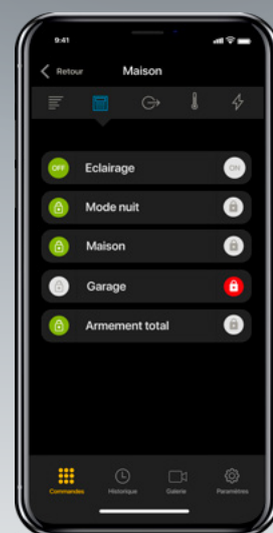


# JABLOTRON 100<sup>+</sup>



## Solution complète pour la sécurité et le confort

JABLOTRON 100<sup>+</sup> est un système de sécurité professionnel qui protège complètement votre appartement, votre maison ou votre entreprise tout en vous facilitant la vie grâce aux options d'automatisation.



**JABLOTRON**

## À notre propos

JABLOTRON ALARMS est un acteur européen majeur dans le domaine de l'anti-intrusion. Nous développons et produisons des systèmes d'alarme en mettant l'accent sur le confort d'utilisation de nos produits depuis plus de 30 ans. Nous proposons des solutions de pointe pour la protection des biens, la santé et la sécurité de nos clients.

2+5  
ANS

### Service support étendu

En plus de la garantie de deux ans, vous bénéficiez d'un service support étendu de 5 ans sur tous les produits.

EN  
50131

2  
GRADE

### Certification

JABLOTRON 100+ est conforme à la norme européenne EN 50131 et au niveau de sécurité Grade 2. Cette certification garantit la fiabilité et la robustesse du système (précision de la détection et résistance au sabotage).

## Sécurité, protection et confort

JABLOTRON 100+ peut alerter le propriétaire en cas de tentative d'effraction (ouverture de fenêtres ou de portes, bris de vitres, mouvement de personnes à l'intérieur du bâtiment).

Il peut également détecter les dangers imminents tels que les incendies (apparition de fumée, augmentation de la température), les inondations ou les fuites de gaz.

De plus, il propose des fonctionnalités d'automatisation intelligentes pour simplifier votre vie. Vous pouvez contrôler à distance, par exemple, l'éclairage, le chauffage ou l'arrosage.



### Solution résidentielle et commerciale

JABLOTRON 100+ comprend une large gamme de composants et d'accessoires optionnels offrant une solution de sécurité moderne pour les habitations, les TPE, les PME.

### 4 étapes vers la sécurité



Alarme de haute qualité



Installation professionnelle



Surveillance 24 heures sur 24



Action en cas d'alerte

## Options de contrôle

JABLOTRON 100+ offre plusieurs options de contrôle qui peuvent être combinées en fonction des préférences de chaque utilisateur. Toutes les méthodes sont **intuitives**, de sorte que chacun se familiarisera rapidement avec son utilisation.

Le système utilise la logique des feux de circulation :



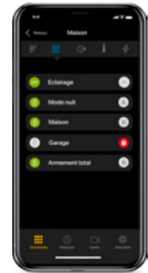
DÉSARMÉ



ARMÉ



Clavier de commande



Application MyJABLOTRON



Télécommande



Carte / tag RFID



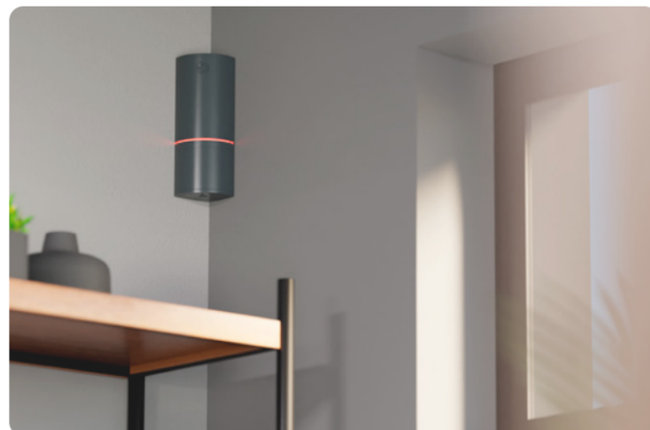
## Installation professionnelle

JABLOTRON 100+ est un système de sécurité professionnel conçu et installé par des spécialistes, nos partenaires d'installation certifiés. Ils vous fourniront des services complets et un suivi régulier des installations afin de garantir un fonctionnement fiable et efficace du système.

## Méthodes d'installation

JABLOTRON 100+ peut être installé de plusieurs façons. Dans les bâtiments achevés et meublés, l'installation se fait sans fil. Cette méthode ne nécessite aucune modification de construction.

Dans les bâtiments neufs ou rénovés, l'installation est généralement réalisée en combinant des méthodes câblées et sans fil.



## Application MyJABLOTRON

Est conçue pour les smartphones (iOS ou Android) et vous permet de contrôler et de vérifier l'alarme à distance. Grâce aux notifications push, aux e-mails ou aux SMS, vous êtes immédiatement informé de chaque alerte. Dans l'application, vous pouvez consulter les informations actuelles, l'historique des événements et les photos des alarmes.

Télécharger :



Contrôle de l'alarme à distance



Notification immédiate des événements



Informations importantes disponibles à tout moment

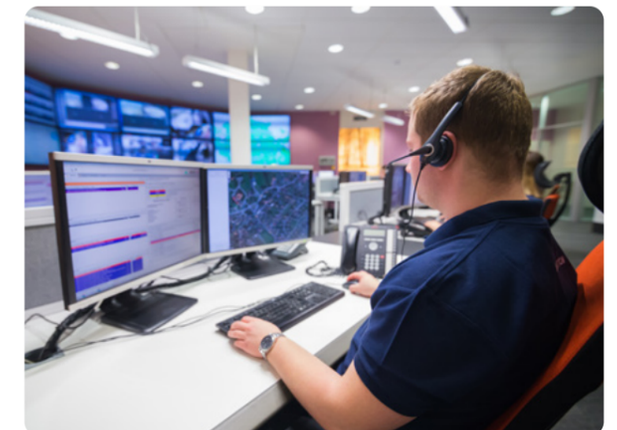


Contrôle du dispositif

## ARC (Centre de réception des alarmes)

Connecter le système de sécurité à un centre de télésurveillance professionnel vous offre une surveillance 24/7.

En cas d'incident, vous serez contacté par des opérateurs qui enverront une unité d'intervention.



# JABLOTRON 100+ composants

## Claviers

Armement et désarmement du système d'alarme. La propriété peut être surveillée dans son ensemble ou divisée en 4 sections indépendantes. Plusieurs claviers peuvent être installés pour un contrôle plus pratique.

## Panneaux de contrôle

Gèrent et contrôlent tous les périphériques et maintiennent une connexion de données permanente avec le centre de surveillance. Ils disposent d'une alimentation de secours intégrée qui permet à l'alarme de continuer à fonctionner en cas de coupure de courant.

## Sirènes externes

Alarmes à signal acoustique. Leur installation à un endroit visible permet également d'alerter de la surveillance du bâtiment par un système de sécurité.

## Sirènes internes

En plus de la signalisation acoustique, ils peuvent également remplir la fonction de sonnette.

## Détecteurs de mouvement

Reconnaissent le mouvement des personnes dans la zone surveillée. Le suffixe PET est utilisé pour indiquer une version qui ne réagit pas aux mouvements des petits animaux.

## Détecteurs de mouvement à photovérification

En plus de la notification d'alarme, envoient également des photos de la zone surveillée.

## Détecteurs de mouvement combinés et doubles

Identifient et vérifient de manière fiable les alarmes utilisant la détection de bris de verre ou de micro-ondes, offrant ainsi une résistance élevée aux fausses alarmes.

## Détecteurs d'ouverture

Surveillent les fenêtres et les portes et déclenchent une alarme en cas d'ouverture violente.

## Détecteurs d'incendie

Détection de la fumée ou d'une température élevée et vous avertissent avant que le feu ne cause des dégâts importants.

## Automatisation

Les sorties PG permettent de commander l'éclairage, les circuits de prises de courant, les stores, les portes de garage ou l'arrosage de la pelouse.

## Détecteurs d'inondation

Signalent les fuites d'eau et les inondations avant que celles-ci ne causent des dégâts importants.

## Détecteurs de gaz CO

Détection des fuites de gaz et déclenchent l'alarme avant que la situation ne devienne dangereuse pour la santé.

## Chauffage

Les thermostats mesurent et régulent la température dans chaque pièce selon les programmes spécifiés. Ils peuvent être contrôlés et réglés dans l'application MyJABLOTRON.

Les détecteurs de température contrôlent la température et permettent de contrôler le chauffage lorsque la valeur limite est atteinte.



Aperçu complet des composants et accessoires de JABLOTRON 100+.

[www.jablotron.com](http://www.jablotron.com)



C-FR+BR23080



**JABLOTRON**