



## JA-106K-3G Centrale avec transmetteur intégré 3G / LAN

Version complète de la centrale du système de sécurité JABLOTRON 100+.

○ [Declaration of conformity - JA-106K-3G \(PDF 322,99 kB\)](#)

### Description

Le dispositif permet un paramétrage flexible et est conçu pour la protection aisée de la plupart des grands immeubles résidentiels, des bâtiments administratifs et des entreprises qui ont besoin d'un système multi-sections. L'installation est mise en œuvre en version bus. Le dispositif est équipé d'un module GSM 3G, dont le principal avantage réside dans l'augmentation de la vitesse de transmission des données (en particulier les photos) vers l'application MyJABLOTRON ou la télésurveillance.

Les ajustements requis et le dimensionnement du système sont réalisés avec le logiciel F-Link. La centrale JA-106KR-3G propose les éléments suivants :

- jusqu'à 120 zones bus ou sans fil
- jusqu'à 300 codes d'utilisateurs
- jusqu'à 15 sections
- jusqu'à 32 sorties PG programmables
- 20 calendriers mutuels indépendants
- Rapports du système par SMS à 30 utilisateurs max.
- 15 utilisateurs ont la possibilité de recevoir des rapports vocaux en plus des SMS
- 5 télésurveillances paramétrables
- 5 protocoles sélectionnables pour une télésurveillance
- Détection automatique d'un réseau 2G / 3G avec sélection préférentielle du réseau le plus rapide.

La centrale est caractérisée par des transmetteurs intégrés GSM 2G / 3G et LAN permettant la communication vocale, par SMS et par chemin digital avec les utilisateurs finaux ou les télésurveillances.

La centrale contient les éléments suivants :

- Une carte mémoire 4 GB pour enregistrer les données événementielles, les messages vocaux, les photos, etc.
- 2 borniers bus indépendants
- 1 connecteur interne conçu exclusivement pour un module radio (JA-110R)
- 1 connecteur LAN
- 1 connecteur USB pour le réglage de la centrale et le transfert des photos
- 1 connecteur pour connecter un autre transmetteur ou un module (par exemple PSTN)

### Caractéristiques

**Compatible avec**

F-Link 1.4.0 ou supérieur

**Alimentation de la centrale**

230 V / 50 Hz, type d'alimentation A (EN 50131-6)

<b>Batterie de secours rechargeable</b>	12V ; 7-18 Ah (Avertissement : la batterie n'est pas fournie)
<b>Temps de charge maximal de la batterie</b>	72 heures
<b>Consommation continue max.</b>	à partir de la centrale 1,2 A
<b>Consommation continue max.</b>	1,2 A pour une sauvegarde jusqu'à 12 heures avec une batterie 18Ah
<b>Mémoire événementielle supérieure à 10 millions d'événements avec la date et l'heure</b>	
<b>Fonction de vérification d'alarme par un autre détecteur ou une réaction répétée à partir du même détecteur avec une temporisation sélectionnable (10 sec. - 2 min.)</b>	
<b>Dimensions</b>	357 x 297 x 105 mm
<b>Classification</b>	niveau de sécurité 2, conformément à EN 50131-1, EN 50131-6, EN 50131-5-3, EN 50131-3, EN 50131-10, EN 50136-1, EN 50136-2
<b>Environnement</b>	II. intérieur général (conformément à EN 50131-1)
<b>Plage de températures d'exploitation</b>	-10 °C à +40 °C
<b>Le dispositif répond également aux exigences de</b>	ETSI EN 300 220-2, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ETSI EN 301 419-1, ETSI EN 301 511, ETSI EN 301 489-7, ETSI EN 300 089