



## JA-103K GSM Centrale avec transmetteur LAN

Cœur du système de sécurité JABLOTRON 100+. Centrale destinée à la protection des résidences, des bureaux et des petites entreprises. Le dispositif ne peut être installé que par un technicien qualifié détenant un agrément en vigueur émis par Jablotron Alarms.

o [Declaration of conformity - JA-103K \(PDF 700,95 kB\)](#)



### Description

Les réglages et le dimensionnement requis du système sont réalisés avec le logiciel de programmation F-Link (à partir de la version 2.0.0).

La centrale JA-103K propose les éléments suivants :

- o 50 périphériques bus ou sans fil
- o 50 utilisateurs
- o 8 sections
- o 32 sorties PG programmables
- o 20 événements de calendrier mutuellement indépendants
- o 8 rapports d'utilisateur de type SMS / vocal
- o 5 télé-surveillances peuvent être configurées
- o 5 protocoles sélectionnables pour une télé-surveillance

La centrale dispose des éléments suivants :

- o 1 carte à bornes pour la connexion bus
- o 1 connecteur pour un module radio intégré (JA-111R)
- o 1 connecteur pour un transmetteur GSM / GPRS (JA-192Y)

La centrale propose également les fonctions suivantes :

- o Maintenance
- o Mode jour / nuit
- o Réponse de départ courte
- o Armement automatique
- o Fonctionnalités avancées du calendrier

### Caractéristiques techniques

**Alimentation**

110 - 230 V / 50 - 60 Hz

**Batterie de secours**

12 V, 2,6 Ah (les piles ne sont pas comprises dans la livraison !)

**Durée maximale de recharge de la batterie**

72 heures

<b>Consommation continue max. à partir de la centrale</b>	1000 mA
<b>Consommation continue max. pour une sauvegarde de 12 heures</b>	115 mA sans LAN 88 mA avec LAN (avec une batterie de 2,6 Ah)
<b>Nombre max. de périphériques</b>	50
<b>Transmetteur LAN</b>	Interface Ethernet, 10/100BASE-T
<b>Dimensions :</b>	268 × 225 × 83 mm
<b>Poids avec / sans bat. de secours</b>	1809 g / 919 g
<b>Historique événementiel :</b>	Environ 7 millions d'événements antérieurs, y compris la date et l'heure
<b>Alimentation</b>	A (EN 50131-6)
<b>Classification</b>	niveau de sécurité 2 / classe environnementale II (conformément à EN 50131-1)
<b>Plage des températures d'exploitation</b>	-10 à +40 °C
<b>Humidité de service moyenne</b>	75 % HR, sans condensation
<b>Conforme à</b>	EN 50131-1 éd. 2+A1+A2, EN 50131-3, EN 50131-5-3A1, EN 50131-6 éd. 2+A, EN 50136-1, EN 50136-2, EN 50581
<b>Fréquence opérationnelle radio (avec le module JA11xR)</b>	868,1 MHz
<b>Émissions radio</b>	ETSI EN 300 220-1-2 (module R), ETSI EN 301 419-1, ETSI EN 301 511 (GSM)
<b>EMC</b>	EN 50130-4 éd.2+A1, EN 55032 éd.2, ETSI EN 301 489-7
<b>Sécurité électrique</b>	EN 62368-1+A11
<b>Conditions d'exploitation</b>	VO-R/10, VO-R/1
<b>Organisme de certification</b>	Trezor Test s.r.o. (n° 3025)
<b>Identification de l'appelant (CLIP)</b>	ETSI EN 300 089