



JA-101KR Centrale avec transmetteur intégré GSM/GPRS et avec le module radio

La centrale JA-101KR est l'élément de base du système de sécurisation JABLOTRON 100+.

Description

Elle offre une programmation flexible et permet une protection facile des petits locaux d'entreprise, des maisons familiales plus grandes, des bureaux et des entreprises. Le paramétrage demandé et la dimension du système sont programmés par l'intermédiaire du logiciel F-Link.

La centrale JA-101KR offre :

- jusqu'à 50 zones sans fil ou raccordées au BUS
- jusqu'à 50 codes utilisateurs
- jusqu'à 8 sections
- jusqu'à 16 sorties programmables PG
- 20 calendriers indépendants les uns des autres
- SMS et rapports vocaux du système jusqu'à 8 utilisateurs
- 4 centres de télésurveillance réglables
- 5 protocoles optionnels pour la télésurveillance

La centrale dispose d'un transmetteur intégré GSM/GPRS, qui permet les appels vocaux, les SMS ou une communication GPRS avec les utilisateurs finaux et les centres de télésurveillance. Il est équipé d'une carte mémoire 1 GB pour la sauvegarde des données relatives aux événements, l'offre des messages vocaux, la sauvegarde des clichés, etc.

La centrale dispose de :

- 1 borne pour le raccordement du BUS
- 1 borne pour le module radio intégré (JA-111R)

Caractéristiques

Alimentation :

230 V/50 Hz

Source d'alimentation :

A (EN 50131-6)

Consommation :

70 mA lors de l'arrêt AC, 120 mA pendant le déclenchement de l'alarme

Accumulateur de secours :

12 V à 2,6 Ah

Durée maximale de chargement de l'accumulateur :

72 heures

Alimentation du BUS de données :	charge max. 400 mA
Courant de sortie de courte durée maximal (5 min) :	1 A
Alimentation de secours du BUS :	accumulateur 2,4 Ah sur une durée de 12 heures à 120 mA
Fréquence de fonctionnement du JA-111R :	procès-verbal bidirectionnel Jablotron 868 MHz (le module n'en fait pas partie)
Nombre d'adresses (pour la communication sans fil ou par BUS) :	max. 50
Mémoire événementielle :	700 MB c.-à-d. environ 1 million d'évènements comprenant la date et l'heure
Fonction de vérification de l'alarme par le deuxième détecteur ou réaction répétée du même détecteur avec une temporisation optionnelle	
Niveau de protection :	2, conformément à EN 50131-1, EN 50131-6, EN 50131-5-3 et EN 50131-3; Environnement conforme à EN 50131-1: II, intérieur général