



JA-100KR Centrale avec transmetteur intégré LAN et module radio

Elle appartient aux périphériques de base du système de sécurité JABLOTRON 100+. C'est la plus petite centrale destinée à la protection des appartements, des maisons résidentielles et des petites entreprises. Elle dispose d'un transmetteur LAN intégré et est équipée du module JA-111R.

Description

Les réglages requis et le dimensionnement du système sont réalisés avec le logiciel F-Link.

La centrale JA-100K propose les éléments suivants :

- Jusqu'à 32 périphériques BUS ou sans fil
- Jusqu'à 32 codes d'utilisateurs
- Jusqu'à 4 sections
- Jusqu'à 4 sorties PG programmables
- 10 calendriers mutuels indépendants
- Rapports SMS et vocaux (avec JA-190Y Transmetteur GSM) du système à 8 utilisateurs max.
- 5 télé-surveillances peuvent être configurées
- 5 protocoles sélectionnables pour une télé-surveillance

La centrale dispose d'un transmetteur LAN intégré qui permet la communication des données avec une télé-surveillance et JABLOTRON CLOUD, permettant alors la pleine utilisation de l'application MyJABLOTRON.

La centrale contient les éléments suivants:

- 1 carte à bornes pour la connexion BUS

La centrale ne peut être installée que par un installateur formé avec un certificat Jablotron en vigueur.

Caractéristiques techniques

Alimentation de la centrale

230 V, 50 Hz, max. 0,1 A, Classe de protection II

Batterie de secours

12 V / 2,6 Ah

Temps de charge maximal de la batterie 72 heures

Consommation continue max. à partir de la centrale : 400 mA

Consommation continue max. de secours jusqu'à 12 heures (batterie 2,6 Ah)

LAN désactivé

125 mA

LAN activé

85 mA

Dimensions	268 x 225 x 83 mm
Unité d'alimentation	Type A (EN 50131-6)
Fréquence d'exploitation (avec un module JA-111R)	868 MHz bande ISM
Tentative de saisie du code de l'alarme Après	10 saisies erronées du code
Historique événementiel	Environ 7 millions d'évènements antérieurs, y compris la date et l'heure
Classification	Classe de niveau 2 conformément à EN50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-5-3
Environnement	II. intérieur, général, conformément à EN 50131-1
Plage des températures de service	-10°C à +40°C
Émissions radio	ETSI EN 300220 (module R), ETSI EN 301 419-1, EN 301 511 (GSM)
EMC	EN 50130-4, EN 55022, ETSI EN 301 489-7
Sécurité	EN 60950-1
Conditions d'exploitation	ČTÚ VO-R/10/04.2012-7, ČTÚ VO-R1/12.2008-17