



JA-103KR Centrale avec module LAN et radio

Cœur du système de sécurité JABLOTRON 100+. Centrale idéalement conçue pour 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.

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
- 8 sections
- o 32 sorties PG programmables
- o 20 événements de calendrier mutuellement indépendants
- o 8 rapports d'utilisateur de type SMS / vocal
- 5 télésurveillances peuvent être configurées
- 5 protocoles sélectionnables pour une télésurveillance

La centrale contient les éléments suivants :

O Un module radio JA-111R

La centrale dispose également des éléments suivants :

o 1 carte à bornes pour la connexion bus

La centrale propose également les fonctions suivantes :

- o Maintenance
- o Mode jour / nuit
- Réponse de départ courte
- 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!)

JABLOTRON ALARMS a. s. | Pod Skalkou 4567/33 | 466 01 | Jablonec n. Nisou | Czech Republic

www.jablotron.com



| Durée maximale de recharge de la batterie | 72 heures |
|---|--|
| Consommation continue max. à partir de la centrale | 1000 mA |
| Consommation continue max. pour une sauvegarde de 12 heures | 80 mA sans LAN 53 mA avec LAN (avec une batterie de 2,6 Ah) |
| Nombre max. de périphériques | 50 |
| Transmetteur LAN | Interface Ethernet, 10/100BASE-T |
| Dimensions : | 268 × 225 × 83 mm |
| Poids avec / sans bat. de secours | 1809 g / 919 g |
| Historique événementiel : | Environ 7 millions d'évènements antérieurs, y compris la date et l'heure |
| Alimentation | A (EN 50131-6) |
| Classification | niveau de sécurité 2 / classe environnementale II (conformément à EN 50131-1) |
| Plage des températures d'exploitation | -10 à +40 °C |
| Humidité de service moyenne | 75 % HR, sans condensation |
| Conforme à | 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 |
| Fréquence opérationnelle radio (avec le module JA11xR) | 868,1 MHz |
| Émissions radio | ETSI EN 300 220-1-2 (module R), ETSI EN 301 419-1, ETSI EN 301 511 (GSM) |
| ЕМС | EN 50130-4 éd.2+A1, EN 55032 éd.2, ETSI EN 301 489-7 |
| Sécurité électrique | EN 62368-1+A11 |
| Conditions d'exploitation | VO-R/10, VO-R/1 |
| Organisme de certification | Trezor Test s.r.o. (n° 3025) |
| Identification de l'appelant (CLIP) | ETSI EN 300 089 |
| | |