

GSM Centrale avec transmetteur LAN - 7 Ah

Code: JA-103K-7AH

Cour 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 a.s.



Description du produit:

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 :

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

La centrale dispose des éléments suivants :

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

La centrale propose également les fonctions suivantes :

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

Informations techniques:

Alimentation	110 - 230 V / 50 - 60 Hz
Batterie de secours	12 V, 7 Ah (les piles ne sont pas comprises dans la livraison !)
Durée maximale de recharge de la batterie	48 heures
Consommation continue max. à partir de la centrale	1000 mA

Consommation continue max. pour une sauvegarde de 12 heures	Sans communicateur GSM	sans LAN: 334 mA avec LAN: 300 mA
	Avec communicateur GSM	sans LAN: 302 mA avec LAN: 270 mA
Consommation continue max. pour une sauvegarde de 24 heures	Sans communicateur GSM	sans LAN: 160 mA avec LAN: 125 mA
	Avec communicateur GSM	sans LAN: 128 mA avec LAN: 110 mA
Nombre max. de périphériques	50	
Transmetteur LAN	Interface Ethernet, 10/100BASE-T	
Dimensions :	357 x 297 x 105 mm	
Poids avec / sans bat. de secours	3755 g/1665 g	
Historique événementiel :	Environ 7 millions d'événements antérieurs, y compris la date et l'heure	
Alimentation	A (EN 50131-6)	
Classification	niveau de sécurité 2 / classe environnementale II (conformément a EN 50131-1)	
Plage des températures d'exploitation	-10 a +40 °C	
Humidité de service moyenne	75 % HR, sans condensation	
Conforme a	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)	
EMC	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	