

Panneau de contrôle avec module radio et communicateur 4G LITE

Code: JA-152KRY

L'installation doit être effectuée par un technicien qualifié disposant d'un certificat valide délivré par un distributeur Jablotron agréé. Les réglages nécessaires et les paramètres du système sont programmés via MyCOMPANY. La configuration est intuitive et très simple, même pour les installateurs novices.



Description du produit:

Le panneau de commande JA-152K offre:

- jusqu'à 31 périphériques sans fil
- jusqu'à 32 utilisateurs
- jusqu'à 4 sections
- jusqu'à 2 sorties PG programmables
- une indication acoustique intégrée (80 dB/m) de sabotage, d'intrusion et d'Alarme Feu, qui peut être utilisée comme sonnette sans fil en combinaison avec le bouton de sonnette sans fil JA-159J

Informations techniques:

Type d'installation	Installation fixe
Alimentation du panneau de contrôle	~ 110 - 230 V/50 - 60 Hz, max. 0,28 A avec fusible F1,6 A/250 V, classe de sécurité II
Puissance électrique / courant	Max. 23 VA / 0,1 A
Classe de protection	II.
Batterie de secours.	3,7V, 5000 mAh, Li-Polymer
Tension faible de la batterie de secours (indication de défaut)	~3.5V
Temps de recharge maximal de la batterie (80 % de la capacité)	72 h
Nombre maximal de sections	4
Nombre maximal d'appareils	31 appareils + 31 télécommandes
Nombre maximum d'utilisateurs	32
Nombre maximal de sorties PG	2
Connexions d'alarme	Connexion sans fil - connexion sans fil non spécifiée, protocole sans fil Jablotron
Classification du dispositif d'alarme	Classe de sécurité 2 / Classe d'environnement II

@ Conformément aux normes	EN50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-5-3, EN 50131-10, EN 50136-1, EN 50136-2
@ Environnement	Intérieur général
@ plage de température de fonctionnement / plage d'humidité	-10 °C a +40 °C / 75% RH sans condensation
@ alimentation électrique	Type A - alimentation secteur primaire avec une batterie de secours alimentée.
@ Capacité de la mémoire d'événements	environ 7 millions d'événements, y compris les sources et les horodatages.
@ réaction du système en cas de perte de communication	avec l'appareil - Défaut ou sabotage - En fonction du profil sélectionné @ communication sans fil dans les 2 heures (a partir de la dernière communication) @ Communication sans fil dans les 20 minutes qui suivent le réglage de la section des blocs
@ réaction du système a la saisie d'un code erroné	Alarme apres 10 saisies de code erronées, en fonction du profil sélectionné, le système sera verrouillé pendant dix minutes.
@ Classification	ATS Classes ATS prises en charge : SP2 - SP5, SPT : type Z Type de fonctionnement : Pass-Through GSM2201MD SP3 - SP5 (JABLO IP, ANSI SIA, DC-09)
Protocoles de transmission d'alarme ATS	JABLO IP
@ ATC sécurité contre la substitution et protection des informations	Protocoles Jablotron : cryptage AES propriétaire avec une clé minimale de 128 bits Protocole ANSI SIA DC-09.2012 avec cryptage AES 128 bits
Dimensions	182 x 132 x 58 mm
Poids avec batterie / sans batterie	510 g/430 g
Parametres du module JA-111R	868,1 MHz, <25 mW, GFSK <80 kHz
Émissions radio	ETSI EN 300 220-1,2
EMC	EN 50130-4, EN 55032, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3
Conformité a la sécurité	EN IEC 62368-1
Conditions de fonctionnement	ERC REC 70-03
Organisme de certification	TREZOR TEST (no. 3025)