



## JA-152KRY Panneau de contrôle avec module radio et communicateur 4G LITE

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

Le panneau de commande JA-152K offre:

- jusqu'à 31 périphériques sans fil
- jusqu'à 32 utilisateurs
- jusqu'à 4 sections
- jusqu'à 3 sorties PG programmables

### Caractéristiques techniques

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

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