



## JA-100KR GSM Centrala alarmowa z wbudowanym modułem komunikatora LAN i radiowym

Należy do najważniejszych urządzeń systemu bezpieczeństwa JABLOTRON 100+. Jest to najmniejsza centrala alarmowa przeznaczona do ochrony mieszkań, domów jednorodzinnych i małych firm. Ma wbudowany komunikator LAN i jest wyposażona w moduł JA-111R.

### Opis

Niezbędne programowanie i konfigurację systemu wykonuje się za pośrednictwem oprogramowania F-Link.

### Centrala alarmowej JA-100K oferuje:

- o do 32 urządzeń bezprzewodowych lub magistrali;
- o do 32 kodów użytkownika;
- o do 4 stref;
- o do 4 wyjść PG z możliwością programowania;
- o 10 niezależnych od siebie planów;
- o raporty SMS i głosowe (z JA-190Y Moduł komunikatora GSM) z systemu do nawet 8 użytkowników;
- o możliwość ustawienia do 5 SMA;
- o 5 wybieralnych protokołów do SMA.

Centrala alarmowa ma wbudowany komunikator LAN, który umożliwia wymianę danych z SMA i systemem JABLOTRON CLOUD, co pozwala na pełne wykorzystanie aplikacji MyJABLOTRON.

### Centrala alarmowa zawiera:

- o 1 listwę zaciskową do podłączenia magistrali;

Centralę alarmową powinien instalować przeszkolony instalator, posiadający ważny certyfikat firmy Jablotron.

### Specyfikacja techniczna

**Zasilanie centrali alarmowej**

230 V, 50 Hz, maks. 0,1 A, klasa ochronności II

**Bateria awaryjna**

12 V / 2,6 Ah  
maksymalny czas ładowania baterii 72 h  
maks. ciągły pobór prądu z centrali alarmowej: 400 mA  
maks. ciągły pobór prądu dla zasilania awaryjnego przez 12 godzin (bateria 2,6 Ah)

**LAN off (sieć LAN wył.)**

125 mA

**LAN on (sieć LAN wł.)**

85 mA

<b>Wymiary</b>	268 x 225 x 83 mm
<b>Zasilacz</b>	typ A (EN 50131-6)
<b>Częstotliwość robocza (z modułem JA-111R)</b>	Pasmo ISM 868 MHz
<b>Próba znalezienia alarmu kodu</b>	po 10 próbach nieprawidłowego wprowadzenia kodu
<b>Historia zdarzeń</b>	około 7 milionów najnowszych zdarzeń, z datą i godziną
<b>Klasyfikacja</b>	klasa bezpieczeństwa 2 według EN50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-5-3
<b>Środowisko</b>	II. wewnętrzne, ogólne wg EN 50131-1
<b>Zakres temperatur pracy</b>	-10 °C do +40 °C
<b>Emisje radiowe</b>	ETSI EN 300220 (moduł R), ETSI EN 301 419-1, EN 301 511 (GSM)
<b>Kompatybilność elektromagnetyczna</b>	EN 50130-4, EN 55022, ETSI EN 301 489-7
<b>Bezpieczeństwo</b>	EN 60950-1
<b>Warunki robocze</b>	ČTÚ VO-R/10/04.2012-7, ČTÚ VO-R1/12.2008-17