



## JA-107K GSM Ústředna s LAN komunikátorem - dodáváno s JA-192Y/JA-194Y (nezahrnutý v ceně)

JA-107K je rozšířenou verzí zabezpečovacího systému JABLOTRON 100+. Je určena pro velké obytné prostory, kanceláře a firmy.

**Prodej vždy s GSM komunikátorem JA-192Y/JA-194Y.**

o [Prohlášení o shodě - JA-107K \(PDF 674,56 kB\)](#)



## Popis

**Montáž je možná pouze proškoleným technikem s platným certifikátem Jablotron Alarms.**

Nabízí také flexibilní řešení ochrany obytných komplexů, administrativních budov a firem, které vyžadují systém o mnoha sekcích. Nastavení a velikost systému se programují prostřednictvím softwaru F-link (od verze 2.0.0).

Ústředna JA-107K nabízí:

- o až 120 bezdrátových a až 230 sběrníkových periferií
- o až 600 uživatelů
- o až 15 sekund
- o až 128 programovatelných výstupů PG
- o 64 vzájemně nezávislých kalendářních akcí
  
- o 50 uživatelských SMS reportů
- o 15 uživatelských hlasových reportů
  
- o 5 nastavitelných PCO
- o 5 volitelných protokolů pro PCO

Ústředna má:

- o 2 vzájemně nezávislé svorkovnice pro připojení sběrnice
- o 1 konektor pro vestavěný radiový modul (JA-111R) / třetí svorkovnice - rozšíření pomocí JA-110Z-D
- o 1 konektor pro GSM/GPRS komunikátor (JA-192Y)

Ústředna dále nabízí funkce, např.:

- o Údržba
- o Režim den / noc
- o Reakce zkrácený odchod
- o Automatické zajištění
- o Rozšířené funkce kalendáře

Následující výrobky s ústřednou **kompatibilní NEJSOU**:

- o JA-180A (bezdrátová venkovní siréna)
- o JA-154J (obousměrný dálkový ovladač)
- o JA-190X (modul telefonního komunikátoru)

Následující výrobky s ústřednou **kompatibilní JSOU za určitých podmínek:**

- JA-112E (klávesnice) je kompatibilní od verze FW LU61501 a výše
- JA-113E (klávesnice) je kompatibilní od verze FW LU61601 a výše
- JA-118N (sběrnicevý výstupní modul PG) je kompatibilní od verze LY68003 a výše
  - FW verze LY68002 a nižší pracuje pouze při nastavení rozsahu PG v F-Linku do max. hodnoty 32
- JA-110I (sběrnicevý indikátor sekce či PG) je kompatibilní pouze při nastaveném rozsahu PG v F-Linku do max. hodnotu 32

## Technická specifikace

<b>Napájení ústředny</b>	~ 110 - 230 V/50 - 60 Hz, max. 0,85 A s pojistkou F1,6 A/250 V, třída ochrany II	
<b>Zálohovací akumulátor</b>	12 V; 7 až 18 Ah (olověný gelový)	
<b>Maximální doba na dobítí akumulátoru</b>	48 h	
<b>Napětí sběrnice (červený - černý)</b>	12,0 až 13,8 V	
<b>Max. trvalý odběr z ústředny</b>	2000 mA trvale, 3000 mA po dobu 60 min (max. 2000 mA do jedné sběrnice)	
<b>Max. trvalý odběr pro zálohování 12 hodin</b>	Bez GSM komunikátoru	LAN - vypnuto: 1135 mA LAN - zapnuto: 1107 mA
	S GSM komunikátorem	LAN - vypnuto: 1100 mA LAN - zapnuto: 1072 mA
<b>Max. trvalý odběr pro zálohování 24 hodin</b>	Bez GSM komunikátoru	LAN - vypnuto: 535 mA LAN - zapnuto: 499 mA
	S GSM komunikátorem	LAN - vypnuto: 530 mA LAN - zapnuto: 494 mA
<b>Max. počet periferí</b>	230	
<b>LAN komunikátor</b>	Ethernet rozhraní 10/100 BASE	
<b>Rozměry</b>	357 x 297 x 105 mm	
<b>Hmotnost s AKU/bez AKU</b>	7027 g/1809 g	
<b>Poplach chybným zadáním kódů</b>	po 10 chybně zadaných kódech	
<b>Paměť událostí</b>	cca 7 milionů posledních událostí včetně data a času	
<b>Typ napájecího zdroje</b>	typ A dle ČSN EN 50131-6 T 031- V případě výpadku hlavního napájení je systém zálohován po dobu až 24 hodin. Zároveň je tato porucha reportována na PCO	
<b>GSM komunikátor (2G)</b>	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz	
<b>Třída prostředí</b>	třída II (vnitřní všeobecné) dle ČSN EN 50131-1	

<b>Stupeň zabezpečení</b>	stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1
<b>Průměrná provozní vlhkost</b>	75 % RH, bez kondenzace
<b>Rozsah provozních teplot</b>	-10 °C až +40 °C
<b>Splňuje</b>	ČSN EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, ČSN EN 50131-3, ČSN EN 50131-5-3+A1, ČSN EN 50131-6 ed. 2+A1, ČSN EN 50131-10, ČSN EN 50136-1, ČSN EN 50136-2, ČSN EN 50581
<b>Radiová pracovní frekvence (s modulem JA-11xR)</b>	868,1 MHz
<b>Rádiové vyzařování</b>	ČSN ETSI EN 300 220-1,-2 (modul R), ČSN ETSI EN 301 419-1, ČSN ETSI EN 301 511 (GSM)
<b>EMC</b>	ČSN EN 50130-4 ed. 2+A1, ČSN EN 55032 ed. 2, ČSN ETSI EN 301 489-7
<b>Elektrická bezpečnost</b>	ČSN EN 62368-1+A11
<b>Identifikace volajícího (CLIP)</b>	ČSN ETSI EN 300 089
<b>Podmínky provozování</b>	dle Všeobecného oprávnění ČTÚ č. VO-R/10, VO-R/1
<b>Certifikační orgán</b>	Trezor Test s.r.o. (č. 3025)