

# JA-192Y GSM kommunikátor modul

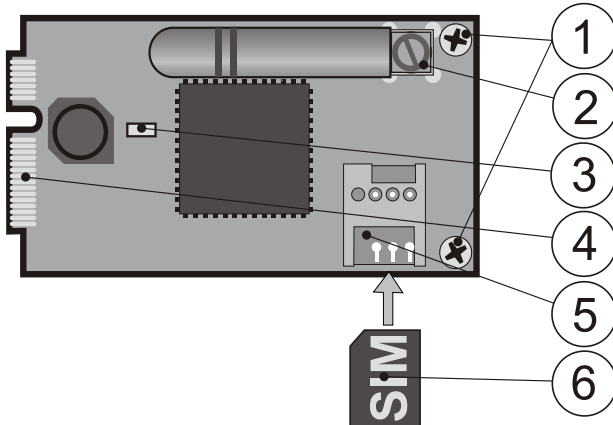
A GSM kommunikátor modul a JABLOTRON 100 rendszer része és a JA-103K és JA-107K központi egységekben történő használatra terveztük. A JA-192Y modulal kiegészített központi egység képes a GSM hálózaton keresztül jelentéseket továbbítani az RFK irányába, továbbá lehetővé teszi, hogy az okostelefonos vagy számítógépes alkalmazásokat futtató felhasználók távolról is elérhessék a rendszert, illetve, hogy SMS vagy hangüzeneteket kapjanak a rendszertől, illetve SMS üzenetekkel vezérelhessék a rendszer különböző funkcióit. Lehetővé teszi továbbá a központ távprogramozását az F-Link program használatával.

## A modul telepítése a központi egység dobozába

A modult közvetlenül a központi egység nyomtatott áramkörtől kell telepíteni, a kiegészítő modulok számára fenntartott (GSM modul feliratú) csatlakozó aljzatba történő felhelyezéssel (lásd a központi egység leírását).

- Készítsen elő egy arra alkalmas SIM kártyát (micro SIM).**  
A SIM kártyának már aktivált állapotban kell lennie. (A kártya működőképességét egy mobil telefonba helyezve tesztelje le.) A kártyán engedélyezni kell az SMS, DATA (GPRS), hang és CLIP (hívófel azonosító) szolgáltatásokat. Ha a SIM kártya PIN kódos védelme aktív, egy telefonba helyezve kapcsolja ki. A kommunikátor feltöltéses kártyával is működik, de a megbízható kapcsolat biztosításához nyomatékosan javasoljuk az előfizetéses kártya használatát.
- Helyezze be a SIM kártyát a kártya tartóba.**
- Bontsa a központi egység minden tápellátását** (az akkumulátort és a hálózati tápfeszültséget is)
- Csatlakoztassa a kommunikátor modult** a központ nyomtatott áramkörtől elhelyezett rendszercsatlakozóba, majd a mellékelt 2 csavarral rögzítse az alaplapon.
- Csatlakoztassa a GSM antennát** (az antenna a JA-192Y készüléksomag része) az antenna csatlakozóhoz (2)

**Figyelem:** Ne helyezze feszültség alá a modult, amíg nem csatlakoztatta az antennát!!!



1. ábra: A JA-192Y kommunikátor - Főbb elemek: 1 – rögzítő csavarok; 2 – a GSM antenna SMA csatlakozója; 3 – a zöld visszajelző LED mutatja a működő GSM kapcsolatot meglétét; 4 – rendszer csatlakozó; 5 - SIM kártya tartó; 6 – SIM kártya

## A kommunikátor üzembe állítása

- Mielőtt a tápfeszültséget a központi egységre kapcsolja, győződjön meg az alábbiakról:
  - a kommunikátor megfelelően rögzítve van az alaplapon
  - az antenna csatlakoztatva van a kommunikátorhoz
  - a SIM kártya benne van a kártya tartóban (a kártya behelyezéséhez a kommunikátort **nem szükséges kivenni** a központi egységből)
- Kapcsolja rá a tápfeszültséget a központi egységre** (az akkumulátort és a hálózati tápfeszültséget is).
- A **kommunikáció visszajelző LEDjének villogó zöld fénye** jelzi, hogy a modul megfelelően működik.
- A **kommunikáció visszajelző LEDjének villogó piros fénye** jelzi, hogy a GSM hálózathoz történő csatlakozás folyamatban van. A villogásnak 1 percen belül meg kell szünnie, ekkor a modul **csatlakozott** a GSM hálózathoz.
- Ha a piros GSM visszajelző LED nem hagyja abba a villogást, bontsa a tápfeszültséget, helyezze bele a SIM kártyát egy arra alkalmas mobil telefonba, és ellenőrizze az a) pontban leírt funkciók meglétét, és a PIN kód kérésének kikapcsolt állapotát.

- A központ maradjon Szerviz üzemmódban, és **zárja vissza a központ dobozában fedelét.**
- Végezze el a kommunikátor konfigurációs beállításait az F-Link programmal (lásd a központi egység telepítési utasítását).

**Figyelem:** Az országhatárhoz közeli területeken a honos térerő esetleges hullámmódja arra kényszerítheti a kommunikátort, hogy át lépjen roaming üzemmódba, amely jelentősen megnövelheti a kommunikációval járó költségeket. Ez megelőzhető a SIM kártya roaming funkciójának letiltásával (a részletekről érdeklődjön a SIM kártya kibocsátójánál).

## Műszaki adatok

Tápfeszültség	12V DC (a központi egységről)
Átlagos áramfelvétel	kb. 5 mA (a GSM jelerősségtől függően)
Maximális áramfelvétel	175 mA
GSM kommunikációs sáv	QUAD-BAND, 850/900/1800/1900 MHz
Védelmi osztályba sorolás	az MSZ 50131-1 szerinti Grade 2/II. környezeti osztály
<b>(Megjegyzés: a védelmi osztályba sorolás csak akkor alkalmazható, ha a csatlakoztatott központi egység is megfelel a grade 2 védelmi osztály előírásainak. Az RFK beállításokról bővebben a központi egység telepítési leírásában olvashat)</b>	
Megfelelőségek	EN 50131-1 +A1 +A2, EN 50131-3, EN 50131-10, EN 50136-1, EN 50136-2, ANSI SIA DC-09
Minősítő testület	Trezor Test s.r.o.
Méret	70 x 37 x 25 mm
Súly	25 g
Működési környezet	általános beltéri
Működési hőmérséklettartomány	-10 °C – 40 °C
Átlagos működési páratartalom	75% RH, nem kondenzálódó
Kompatibilis RFK vevőegységek	A komm. protokolltól függően
SPT kommunikátor típus	SPT típus Z (központi egység bővítő modul)
AS/SPT interfész	Transzparens
Támogatott ATS osztályok/kommunikációs protokollok:	

ATS osztály <sup>1)</sup>	ATS interfész	Átviteli protokoll
SP2	GSM-SMS	JABLO SMS
SP3 - SP5	GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09
DP4 <sup>2)</sup>	LAN (IP) GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09

### Megjegyzés:

- Az ATS interfész konfigurálásában megjelenő ATS osztályok és adatátviteli protokollok a maximális lehetséges beállítási lehetőségek a riasztási kommunikációs útvonal összeállítása során. A tényleges osztályba sorolás meghatározása a telepítő feladata az RFK-tól kapott információk alapján. A riasztás átviteli útvonal összeállítása a CLC/TS 50136-7 irányelv előírásai szerint kell történnie.
- DP4 osztály csak a LAN kommunikátor használata esetén választható ki.

**Figyelem:** A WIFI vagy GSM által megvalósított LAN kommunikáció rádiós kommunikációnak számít, ezért DPx riasztás átviteli útvonal létrehozása során GSM kommunikátor és WIFI WAN hálózat használata nem lehetséges az azonos adatátviteli közeg miatt.

### Kifejezések magyarázata:

SPx: Egy kommunikációs útvonal egy RFK-hoz (Egy útvonal) = 1 adatátviteli közeg  
DPx: Két kommunikációs útvonal egy RFK-hoz (Két útvonal) = 2 különböző adatátviteli közeg, pl. rádió kommunikáció (GSM) és fém vagy optikai kábel (PSTN, LAN).

További megfelelések EN 62368-1, ETSI EN 301 511, EN 50130-4 +A1, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-7 EN 55032, ETSI EN 301 419-1, EN 50581  
Hívófel azonosító (CLIP) ETSI EN 300 089  
Használatkor figyelembe kell venni a CEPT/ECC/DEC/(04)06 előírásait.

**CE** JABLOTRON ALARMS a.s. kijelenti, hogy a JA-192Y kommunikátor teljesíti a vonatkozó No: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU Európai Unió harmonizációs irányelvekben foglalt követelményeket és megfelel az azokban leírt irányelveknek. A tanúsítvány eredeti példányának másolata megtekinthető a [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com), Technical Support – Letöltések oldalon.



**Megjegyzés:** Bár a készülék nem tartalmaz környezetkárosító anyagokat, javasoljuk, hogy a működéskeptelemné vált eszközt a környezetvédelmi előírások figyelembevételével mindig adja át a készülék forgalmazójának vagy akár közvetlenül a gyártónak újra felhasználásra.